

# Modulhandbuch Digital Economics (Master of Science (M.Sc.))

SPO 2023 Wintersemester 2024/25 Stand 07.10.2024

KIT-FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN



KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.kit.edu

# Inhaltsverzeichnis

1.	General information	-
	1.1. Structural elements	
	1.2. Begin and completion of a module	
	1.3. Module versions	
	1.4. General and partial examinations	8
	1.5. Types of examinations	
	1.6. Repeating examinations	
	1.7. Examiners	9
	1.8. Additional accomplishments	9
	1.9. Further information	9
2.	Aufbau des Studiengangs	
	2.1. Master's Thesis	
	2.2. Economics	10
	2.3. Methods	
	2.4. Society	
	2.5. Electives	
3	Module	
0.	3.1. Advanced Machine Learning and Data Science - M-WIWI-105659	
	3.2. Agglomeration und Innovation - M-WIWI-101497	
	3.3. Analytics und Statistik - M-WIWI-101637	
	3.4. Angewandte strategische Entscheidungen - M-WIWI-101453	
	3.5. Business & Service Engineering - M-WIWI-101410	
	3.6. Collective Decision Making - M-WIWI-101504	
	3.7. Computation & Optimization - M-WIWI-106412	
	3.8. Consumer Research - M-WIWI-105714	
	3.9. Controlling (Management Accounting) - M-WIWI-101498	
	3.10. Cross-Functional Management Accounting - M-WIWI-101510	23 24
	3.11. Data Science: Data-Driven Information Systems - M-WIWI-101310	
	3.12. Data Science: Evidence-based Marketing - M-WIWI-103117	
	3.13. Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste - M-WIWI-105661	
	3.14. Designing Interactive Information Systems - M-WIWI-104080	
	3.15. Digital Economics - M-WIWI-106408	
	3.16. Digital Financial Economics - M-WIWI-106409	
	3.17. Digital Marketing - M-WIWI-106258	
	3.17. Digital Marketing - M-WIWI-100258	
	3.19. Digitalization & Society - M-WIWI-106413	
	3.20. Economics & Management - M-WIWI-106413	
	3.20. Economics & Management - M-WIWI-106410	
	3.22. Electronic Markets - M-WIWI-101409	
	3.22. Electronic markets - M-WW-101409 3.23. Energiewirtschaft und Energiemärkte - M-WIWI-101451	
	3.24. Energiewirtschaft und Technologie - M-WIWI-101452	
	3.25. Entrepreneurship (EnTechnon) - M-WIWI-101488	
	3.26. Experimentelle Wirtschaftsforschung - M-WIWI-101505 3.27. Finance 1 - M-WIWI-101482	
	3.27. Finance 1 - M-WIWI-101482	
	5	
	3.29. Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations - M-WIWI-105923 3.30. Industrielle Produktion II - M-WIWI-101471	
	3.30. Industrielle Produktion II - M-WIWI-101471	
	3.32. Informatics & Machine Learning - M-WIWI-105880	
	3.33. Information Engineering - M-WIWI-101411	
	3.33. Information Engineering - M-WIWI-101411 3.34. Information Systems in Organizations - M-WIWI-104068	
	3.35. Innovation und Wachstum - M-WIWI-101478 3.36. Innovationsmanagement - M-WIWI-101507	
	3.37. Innovationsökonomik - M-WIWI-101514	
	3.38. Market Engineering - M-WIWI-101446	
	3.39. Marketing and Sales Management - M-WIWI-105312	
	3.40. Mathematische Optimierung - M-WIWI-101473	
	3.41. Microeconomic Theory - M-WIWI-101500	
	3.42. Modeling the Dynamics of Financial Markets - M-WIWI-106660	63

	3.43. Module Master's Thesis - M-WIWI-106420	66
	3.44. Netzwerkökonomie - M-WIWI-101406	68
	3.45. Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht - M-INFO-106754	69
	3.46. Ökonometrie und Statistik I - M-WIWI-101638	70
	3.47. Ökonometrie und Statistik II - M-WIWI-101639	71
	3.48. Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance - M-WIWI-101502	73
	3.49. Operations Research im Supply Chain Management - M-WIWI-102832	74
	3.50. Recht der Wirtschaftsunternehmen - M-INFO-101216	
	3.51. Recht des geistigen Eigentums - M-INFO-101215	
	3.52. Seminar Module - M-WIWI-106425	
	3.53. Service Analytics - M-WIWI-101506	
	3.54. Service Design Thinking - M-WIWI-101503	
	3.55. Service Economics and Management - M-WIWI-102754	
	3.56. Service Innovation, Design & Engineering - M-WIWI-102806	
	3.57. Service Management - M-WIWI-101448	
	3.58. Service Operations - M-WIWI-102805	
	3.59. Soziologie - M-GEISTSOZ-101169	
	3.60. Statistics & Econometrics - M-WIWI-106411	
	3.61. Stochastische Optimierung - M-WIWI-103289	
	3.62. Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen - M-WIWI-103119	
	3.63. Umwelt- und Ressourcenökonomie - M-WIWI-101468	
	3.64. Verkehrsinfrastrukturpolitik und regionale Entwicklung - M-WIWI-101485	
	3.65. Vertiefung Finanzwissenschaft - M-WIWI-101511	
	3.66. Vertiefung Informatik - M-WIWI-101628	
	3.67. Wachstum und Agglomeration - M-WIWI-101496	
	3.68. Wahlpflicht Informatik - M-WIWI-101630	
4.	Teilleistungen	
	4.1. Advanced Corporate Finance - T-WIWI-113469	
	4.2. Advanced Digital Economics - T-WIWI-112990	
	4.3. Advanced Game Theory - T-WIWI-102861	
	4.4. Advanced Machine Learning - T-WIWI-109921	
	4.5. Advanced Machine Learning and Data Science - T-WIWI-111305	
	4.6. Advanced Management Accounting - T-WIWI-102885	
	4.7. Advanced Topics in Digital Management - T-WIWI-111912	
	4.8. Advanced Topics in Economic Theory - T-WIWI-102609	
	4.9. Advanced Topics in Human Resource Management - T-WIWI-111913	
	4.10. Agent-Based Modelling and Simulation - T-WIWI-113629	
	4.11. Angewandte Informatik – Internet Computing - T-WIWI-110339	
	4.12. Angewandte Materialflusssimulation - T-MACH-112213	
	4.13. Anlagenwirtschaft - T-WIWI-102631	
	4.14. Applied Econometrics - T-WIWI-111388	
	4.15. Arbeitsrecht - T-INFO-111436	
	4.16. Artificial Intelligence in Service Systems - T-WIWI-108715	
	4.17. Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision - T-WIWI-111219	
	4.18. Asset Pricing - T-WIWI-102647	
	4.19. Auktionstheorie - T-WIWI-102613	
	4.20. Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts - T-INFO-108462	
	4.21. Außerplanmäßige Ergänzungsveranstaltung im Modul Cross-Functional Management Accounting - T- WIWI-108651	135
	4.22. Bayesian Statistics for Analyzing Data - T-WIWI-113471	
	4.23. Behavioral Lab Exercise - T-WIWI-113095	137
	4.24. Behavioral Lab Exercise - T-WIWI-111806	138
	4.25. Bond Markets - T-WIWI-110995	
	4.26. Business Data Analytics: Application and Tools - T-WIWI-109863	140
	4.27. Business Data Strategy - T-WIWI-106187	141
	4.28. Business Dynamics - T-WIWI-102762	142
	4.29. Business Intelligence Systems - T-WIWI-105777	143
	4.30. Challenges in Supply Chain Management - T-WIWI-102872	
	4.31. Collective Perception in Autonomous Driving - T-WIWI-113363	147
	4.32. Computational Economics - T-WIWI-102680	148
	4.33. Computergestützte Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104565	150
	4.34. Cooperative Autonomous Vehicles - T-WIWI-112690	151

4.35.	. Corporate Risk Management - T-WIWI-109050	152
	. Critical Information Infrastructures - T-WIWI-109248	
	. Current Directions in Consumer Psychology - T-WIWI-111100	
	. Datenbanksysteme und XML - T-WIWI-102661	
	. Demand-Driven Supply Chain Planning - T-WIWI-110971	
4.40	. Derivate - T-WIWI-102643	159
	. Design Thinking - T-WIWI-102866	
4.42	. Design Thinking in der Anwendung - T-WIWI-113664	
	. Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction - T-WIWI-113465	
	. Digital Democracy - T-WIWI-113160	
	. Digital Health - T-WIWI-109246	
4.46	. Digital Marketing - T-WIWI-112693	
	. Digital Marketing and Sales in B2B - T-WIWI-106981	
	. Digital Services: Innovation & Business Models - T-WIWI-112757	
	. Dynamic Macroeconomics - T-WIWI-109194	
	. Economics of Innovation - T-WIWI-112822	
	. Efficient Energy Systems and Electric Mobility - T-WIWI-102793	
4.52.	. eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel - T-WIWI-110797	
	. Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-112798	
	. Einführung in die Stochastische Optimierung - T-WIWI-106546	
	. Emerging Trends in Digital Health - T-WIWI-110144	
	. Emerging Trends in Internet Technologies - T-WIWI-110143	
	. Emissionen in die Umwelt - T-WIWI-102634	
	. Energie und Umwelt - T-WIWI-102650	
	. Energy Market Engineering - T-WIWI-107501	
	. Energy Networks and Regulation - T-WIWI-107503	
	. Energy Trading and Risk Management - T-WIWI-112151	
	. Engineering Interactive Systems: AI & Wearables - T-WIWI-113460	
	. Entrepreneurship - T-WIWI-102864	
	. Entrepreneurship Seasonal School - T-WIWI-113151	
	. Entrepreneurship-Forschung - T-WIWI-102894	
	. Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme - T-WIWI-109249	
	. Entwicklung von nachhaltigen, digitalen Geschäftsmodellen - T-WIWI-113663	
4.68	. Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik - T-WIWI-102718	
	Erfolgreiche Transformation durch Innovation - T-WIWI-111823	
	. Ergänzung Betriebliche Informationssysteme - T-WIWI-110346 . Ergänzung Software- und Systemsengineering - T-WIWI-110372	
	. Europäisches und Internationales Recht - T-INFO-101312	
	. Experimentelle Wirtschaftsforschung - T-WIWI-102614	
	. Experimentelles Design - T-WIWI-111395	
	. Fallstudienseminar Innovationsmanagement - T-WIWI-102852	
	. Financial Econometrics - T-WIWI-103064	
	. Financial Econometrics I - T-WIWI-103004	
	. Financial Econometrics in - 1-WIWI-10939	
	. Fördertechnik und Logistiksysteme - T-MACH-102135	
	. Fortgeschrittene Stochastische Optimierung - T-WIWI-106548	
	. Fundamentals for Financial -Quant and -Machine Learning Research - T-WIWI-111846	
	. Gemischt-ganzzahlige Optimierung I - T-WIWI-102719	
	. Gemischt-ganzzahlige Optimierung II - T-WIWI-102720	
	. Geschäftsplanung für Gründer - T-WIWI-102865	
	. Global Manufacturing - T-WIWI-112103	
	. Globale Optimierung I - T-WIWI-102726	
	. Globale Optimierung I und II - T-WIWI-103638	
	. Globale Optimierung II - T-WIWI-102727	
	. Graph Theory and Advanced Location Models - T-WIWI-102723	
	. Growth and Development - T-WIWI-112816	
	. Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung - T-WIWI-111304	
	. Grundlagen der Unternehmensbesteuerung - T-WIWI-108711	
	. Human Factors in Autonomous Driving - T-WIWI-113059	
	. Human Factors in Security and Privacy - T-WIWI-109270	
	. Incentives in Organizations - T-WIWI-105781	
4.96	. Information Service Engineering - T-WIWI-106423	

4.97. Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice - T-MACH-112882	2/1
4.97. Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden - T-WIWI-102893	
4.99. Innovationstheorie und -politik - T-WIWI-102840	
4.100. Intelligent Agent Architectures - T-WIWI-111267	
4.101. Intelligent Agents and Decision Theory - T-WIWI-110915	
4.102. International Business Development and Sales - T-WIWI-110985	
4.103. Internetrecht - T-INFO-101307	
4.104. Introduction to Bayesian Statistics for Analyzing Data - T-WIWI-110918	
4.105. Joint Entrepreneurship Summer School - T-WIWI-109064	
4.106. Judgement and Decision Making - T-WIWI-111099	
4.100. Judgement and Decision Making - 1-WWI-111099	
4.108. KI Innovationsökosysteme - T-WIWI-113849	
4.109. Knowledge Discovery - T-WIWI-102666	
4.110. Konvexe Analysis - T-WIWI-102856	
4.111. Large-scale Optimierung - T-WIWI-106549	
4.112. Leadership und Innovation - T-WIWI-10045	
4.113. Liberalised Power Markets - T-WIWI-107043	
4.114. Life Cycle Assessment – Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext - T-WIWI-1131	
4.115. Machine Learning and Optimization in Energy Systems - T-WIWI-113073	
4.116. Management Accounting 1 - T-WIWI-102800	
4.117. Management Accounting 2 - T-WIWI-102801	
4.118. Management neuer Technologien - T-WIWI-102612	
4.119. Markenrecht - T-INFO-101313	
4.120. Market Engineering: Information in Institutions - T-WIWI-102640	
4.121. Market Research - T-WIWI-107720	
4.122. Marketing Analytics - T-WIWI-103139	
4.123. Marketing Strategy Planspiel - T-WIWI-102835	
4.124. Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren - T-WIWI-106340	
4.125. Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren - T-WIWI-106341	
4.126. Master's Thesis - T-WIWI-113003	
4.127. Matching Theory - T-WIWI-113264	
4.128. Mathematische Grundlagen hochdimensionaler Statistik - T-WIWI-111247	
4.129. Media Management - T-WIWI-112711	
4.130. Methoden im Innovationsmanagement - T-WIWI-110263	
4.131. Methodenanwendung (WiWi) - T-GEISTSOZ-109052	
4.132. Methods in Economic Dynamics - T-WIWI-102906	
4.133. Modeling and Simulation - T-WIWI-112685	
4.134. Modeling the Dynamics of Financial Markets - T-WIWI-113414	
4.135. Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen - T-WIWI-106200	
4.136. Modellierung von Geschäftsprozessen - T-WIWI-102697	
4.137. Multikriterielle Optimierung - T-WIWI-111587	
4.138. Multivariate Verfahren - T-WIWI-103124	
4.139. Naturinspirierte Optimierungsverfahren - T-WIWI-102679	
4.140. Nicht- und Semiparametrik - T-WIWI-103126	
4.141. Nichtlineare Optimierung I - T-WIWI-102724	
4.142. Nichtlineare Optimierung I und II - T-WIWI-103637	
4.143. Nichtlineare Optimierung II - T-WIWI-102725	
4.144. Öffentliche Einnahmen - T-WIWI-102739	
4.145. Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler - T-WIWI-111848	311
4.146. Operations Research in Health Care Management - T-WIWI-102884	
4.147. Operations Research in Supply Chain Management - T-WIWI-102715	
4.148. Optimierungsansätze unter Unsicherheit - T-WIWI-106545	
4.149. Paneldaten - T-WIWI-103127	315
4.150. Parametrische Optimierung - T-WIWI-102855	
4.151. Patentrecht - T-INFO-101310	
4.152. Planspiel Energiewirtschaft - T-WIWI-108016	319
4.153. Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy - T-WIWI-112823	
4.154. Portfolio and Asset Liability Management - T-WIWI-103128	
4.155. Practical Seminar: Artificial Intelligence in Service Systems - T-WIWI-112152	
4.156. Practical Seminar: Human-Centered Systems - T-WIWI-113459	
4.157. Practical Seminar: Service Innovation - T-WIWI-110887	
4.158. Praktikum Blockchain Hackathon (Master) - T-WIWI-111126	325

	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) - T-WIWI-111125	
4.160.	Praktikum Informatik (Master) - T-WIWI-110548	327
4.161.	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) - T-WIWI-112914	.335
	Praktikum Security, Usability and Society - T-WIWI-108439	
	Praktikum Sicherheit - T-WIWI-109786	
4.164.	Praktische Philosophie 1.1 (Einführung/Überblick zu entw. Ethik, Politische Philosophie oder Handlungstheorie) - T-GEISTSOZ-101170	344
4.165.	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien) - T-WIWI-102716	.345
4.166.	Predictive Mechanism and Market Design - T-WIWI-102862	.347
4.167.	Predictive Modeling - T-WIWI-110868	348
4.168.	Preismanagement - T-WIWI-105946	349
	Pricing - T-WIWI-102883	
	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge - T-WIWI-111387	
	Process Mining - T-WIWI-109799	
	Produktions- und Logistikmanagement - T-WIWI-102632	
	Produktionstechnisches Seminar - T-MACH-109062	
	Project Management - T-WIWI-103134	
	Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter - T-WIWI-109985	
	Projektpraktikum Maschinelles Lernen - T-WIWI-109983	
	Public International Law - T-INFO-113381	
	Public Management - T-WIWI-102740	
	Quantitative Methods in Energy Economics - T-WIWI-107446	
	Recommendersysteme - T-WIWI-102847	
	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich - T-INFO-101288	
	Regulierungstheorie und -praxis - T-WIWI-102712	
	Responsible Artificial Intelligence - T-WIWI-111385	
	Risk Management in Industrial Supply Networks - T-WIWI-102826	
	Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-benotet - T-WIWI-111438	
4.186.	Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-benotet - T-WIWI-111439	.373
	Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-benotet - T-WIWI-111440	
	Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-unbenotet - T-WIWI-111441	
	Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-unbenotet - T-WIWI-111442	
	Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-unbenotet - T-WIWI-111443	
	Semantic Web Technologies - T-WIWI-110848	
	Seminar aus Rechtswissenschaften I - T-INFO-101997	
	Seminar aus Rechtswissenschaften II - T-INFO-105945	
4.194.	Seminar Betriebswirtschaftslehre A (Master) - T-WIWI-103474	402
4.195.	Seminar Betriebswirtschaftslehre B (Master) - T-WIWI-103476	.413
4.196.	Seminar Data-Mining in der Produktion - T-MACH-108737	.424
4.197.	Seminar in Digital Economics Master - T-WIWI-112991	.427
4.198.	Seminar in Wirtschaftspolitik - T-WIWI-102789	429
4.199.	Seminar Informatik A (Master) - T-WIWI-103479	.430
4.200.	Seminar Informatik B (Master) - T-WIWI-103480	438
	Seminar Ingenieurwissenschaften (genehmigungspflichtig) - T-WIWI-108763	
	Seminar Operations Research A (Master) - T-WIWI-103481	
	Seminar Operations Research B (Master) - T-WIWI-103482	
	Seminar Statistik A (Master) - T-WIWI-103483	
	Seminar Statistik B (Master) - T-WIWI-103484	
	Seminar Volkswirtschaftslehre A (Master) - T-WIWI-103478	
	Seminar Volkswirtschaftslehre B (Master) - T-WIWI-103477	
	Seminar Wir machen ein Patent - T-ETIT-100754	
	Seminar Win Machen ein Frachte 1-2 million of a	
	Seminar: IT-Sicherheitsrecht - T-INFO-111404	
	Seminarpraktikum Digital Service Systems - T-WIWI-106563	
	Seminarpraktikum: Data-Driven Information Systems - T-WIWI-106207	
	Service Design Thinking - T-WIWI-102849	
	Smart Energy Infrastructure - T-WIWI-107464	
	Smart Grid Applications - T-WIWI-107504	
	Social Choice Theory - T-WIWI-102859	
	Software-Qualitätsmanagement - T-WIWI-102895	
	Spatial Economics - T-WIWI-103107	
4.219.	Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik - T-WIWI-113727	.490

4.220. Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik - T-WIWI-113724	
4.221. Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik - T-WIWI-113725	
4.222. Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik - T-WIWI-113726	
4.223. Standortplanung und strategisches Supply Chain Management - T-WIWI-102704	
4.224. Startup Experience - T-WIWI-111561	
4.225. Statistik für Fortgeschrittene - T-WIWI-103123	499
4.226. Statistische Modellierung von allgemeinen Regressionsmodellen - T-WIWI-103065	500
4.227. Steuerrecht - T-INFO-111437	
4.228. Stochastic Calculus and Finance - T-WIWI-103129	502
4.229. Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker - T-WIWI-106190	
4.230. Supply Chain Management with Advanced Planning Systems - T-WIWI-102763	
4.231. Telecommunications and Internet - Economics and Policy - T-WIWI-113147	509
4.232. Telekommunikations- und Internetökonomie - T-WIWI-102713	511
4.233. Telekommunikationsrecht - T-INFO-101309	513
4.234. The Future of Work - T-WIWI-112993	
4.235. Topics in Experimental Economics - T-WIWI-102863	516
4.236. Topics in Stochastic Optimization - T-WIWI-112109	517
4.237. Transportökonomie - T-WIWI-100007	
4.238. Trustworthy Emerging Technologies - T-WIWI-113026	
4.239. Tutor/in: Lehrgang und Tätigkeit - T-WIWI-112967	520
4.240. Umwelt- und Ressourcenpolitik - T-WIWI-102616	521
4.241. Umweltökonomik und Nachhaltigkeit - T-WIWI-102615	522
4.242. Umweltrecht - T-BGU-111102	523
4.243. Urheberrecht - T-INFO-101308	-
4.244. Valuation - T-WIWI-102621	526
4.245. Vertragsgestaltung im IT-Bereich - T-INFO-102036	527
4.246. Wärmewirtschaft - T-WIWI-102695	529
4.247. Wettbewerb in Netzen - T-WIWI-100005	530
4.248. Workshop aktuelle Themen Strategie und Management - T-WIWI-106188	531
4.249. Workshop Business Wargaming – Analyse strategischer Interaktionen - T-WIWI-106189	533

# **1** General information

Welcome to the new module handbook of your study program! We are delighted that you have decided to study at the KIT Department of Economics and Management and wish you a good start into the new semester! In the following we would like to give you a short introduction to the most important terms and rules that are important in connection with the choice of modules, courses and examinations.

### **1.1 Structural elements**

The program exists of several **subjects** (e.g. business administration, economics, operations research). Every subject is split into **modules** and every module itself consists of one or more interrelated **module component exams**. The extent of every module is indicated by credit points (CP), which will be credited after the successful completion of the module. Some of the modules are **obligatory**. According to the interdisciplinary character of the program, a great variety of **individual specialization and deepening possibilities** exists for a large number of modules. This enables the student to customize content and time schedule of the program according to personal needs, interest and job perspective. The **module handbook** describes the modules belonging to the program. It describes particularly:

- the structure of the modules
- the extent (in CP),
- the dependencies of the modules,
- the learning outcomes,
- the assessment and examinations.

The module handbook serves as a necessary orientation and as a helpful guide throughout the studies. The module handbook does not replace the **course catalog**, which provides important information concerning each semester and variable course details (e.g. time and location of the course).

### 1.2 Begin and completion of a module

Each module and each examination can only be selected once. The decision on the assignment of an examination to a module (if, for example, an examination in several modules is selectable) is made by the student at the moment when he / she is registered for the appropriate examination. A module is completed or passed when the module examination is passed (grade 4.0 or better). For modules in which the module examination is carried out over several partial examinations, the following applies: The module is completed when all necessary module partial examinations have been passed. In the case of modules which offer alternative partial examinations, the module examination is concluded with the examination with which the required total credit points are reached or exceeded. The module grade, however, is combined with the weight of the predefined credit points for the module in the overall grade calculation.

### **1.3 Module versions**

It is not uncommon for modules to be revised due to, for example, new courses or cancelled examinations. As a rule, a new module version is created, which applies to all students who are new to the module. On the other hand, students who have already started the module enjoy confidence and remain in the old module version. These students can complete the module on the same conditions as at the beginning of the module (exceptions are regulated by the examination committee). The date of the student's "binding declaration" on the choice of the module in the sense of §5(2) of the Study and Examination Regulation is decisive. This binding declaration is made by registering for the first examination in this module.

In the module handbook, all modules are presented in their current version. The version number is given in the module description. Older module versions can be accessed via the previous module handbooks in the archive at <a href="http://www.wiwi.kit.edu/Archiv\_MHB.php">http://www.wiwi.kit.edu/Archiv\_MHB.php</a>.

### 1.4 General and partial examinations

Module examinations can be either taken in a general examination or in partial examinations. If the module examination is offered as a general examination, the entire learning content of the module will be examined in a single examamination. If the module examination is subdivided into partial examinations, the content of each course will be examined in corresponding partial examinations. Registration for examinations can be done online at the campus management portal. The following functions can be accessed on https://campus.studium.kit.edu/:

- · Register/unregister for examinations
- · Check for examination results
- Create transcript of records

For further and more detailed information, see https://campus.studium.kit.edu/faq.php.

### 1.5 Types of examinations

Examinations are split into written examinations, oral examinations and alternative exam assessments ("Prüfungsleistungen anderer Art"). Examinations are always graded. Non exam assessments ("Studienleistungen") can be repeated several times and are not graded.

### 1.6 Repeating examinations

Principally, a failed written exam, oral exam or alternative exam assessment can repeated only once. If the repeat examination (including an eventually provided verbal repeat examination) will be failed as well, the examination claim is lost. A request for a second repetition has to be made in written form to the examination committee two months after loosing the examination claim. For further information see http://www.wiwi.kit.edu/hinweiseZweitwdh.php.

### 1.7 Examiners

The examination committee has appointed the KIT examiners and lecturers listed in the module handbook for the modules and their courses as examiners for the courses they offer.

### **1.8 Additional accomplishments**

Additional accomplishments are voluntarily taken exams, which have no impact on the overall grade of the student and can take place on the level of single courses or on entire modules. It is also mandatory to declare an additional accomplishment as such at the time of registration for an exam. Additional accomplishments with at most 30 CP may appear additionally in the certificate.

### **1.9 Further information**

For current information about studying at the KIT Department of Economics and Management, please visit our website www.wiwi.kit.edu as well as Instagram, LinkedIn, and YouTube. Please also see current notices and announcements for students at: https://www.wiwi.kit.edu/studium.php.

Information around the legal and official framework of the study program can be found in the respective study and examination regulations of your study program. These are available under the Official Announcements of KIT (http://www.sle.kit.edu/amtlicheBekanntmachungen.php).

More detailed information about the legal and general conditions of the program can be found in the examination regulation of the program (http://www.sle.kit.edu/amtlicheBekanntmachungen.php).

# 2 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Master's Thesis	30 LP
Economics	27 LP
Methods	27 LP
Society	9 LP
Electives	27 LP

### 2.1 Master's Thesis

Pflichtbestandteile		
M-WIWI-106420	Module Master's Thesis	30 LP

# 2.2 Economics

Pflichtbestandteile		
M-WIWI-106408	Digital Economics	9 LP
M-WIWI-106409	Digital Financial Economics	9 LP
M-WIWI-106410	Economics & Management	9 LP

### 2.3 Methods

Leistungspunkte

Leistungspunkte

9

Leistungspunkte

30

Leistungspunkte

27

27

Pflichtbestandteile		
M-WIWI-106412	Computation & Optimization	9 LP
M-WIWI-105880	Informatics & Machine Learning	9 LP
M-WIWI-106411	Statistics & Econometrics	9 LP

### 2.4 Society

Pflichtbestandteile		
M-WIWI-106413	Digitalization & Society	9 LP

# 2.5 Electives

Leistungspunkte 27

Pflichtbestandteile		
M-WIWI-106425	Seminar Module	9 L P
Economics (Wahl: mi	ind. 9 LP)	
M-WIWI-101497	Agglomeration und Innovation	9 L P
M-WIWI-101453	Angewandte strategische Entscheidungen	9 L P
M-WIWI-101504	Collective Decision Making	9 L P
M-WIWI-101505	Experimentelle Wirtschaftsforschung	9 L P
M-WIWI-101478	Innovation und Wachstum	9 L P
M-WIWI-101514	Innovationsökonomik	9 L P
M-WIWI-101500	Microeconomic Theory	9 L P
M-WIWI-101406	Netzwerkökonomie	9 LP
M-WIWI-101638	Ökonometrie und Statistik I	9 LP
M-WIWI-101502	Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance	9 L P
M-WIWI-101468	Umwelt- und Ressourcenökonomie	9 LP
M-WIWI-101485	Verkehrsinfrastrukturpolitik und regionale Entwicklung	9 LP
M-WIWI-101511	Vertiefung Finanzwissenschaft	9 L P
M-WIWI-101496	Wachstum und Agglomeration	9 LP
Business Administra	tion (Wahl: max. 9 LP)	
M-WIWI-105659	Advanced Machine Learning and Data Science	9 LP
M-WIWI-103119	Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen	9 LP
M-WIWI-101410	Business & Service Engineering	9 LP
M-WIWI-105714	Consumer Research	9 LP
M-WIWI-101498	Controlling (Management Accounting)	9 LP
M-WIWI-101510	Cross-Functional Management Accounting	9 LP
M-WIWI-103117	Data Science: Data-Driven Information Systems	9 LP
M-WIWI-101647	Data Science: Evidence-based Marketing	9 LP
M-WIWI-105661	Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste	9 LP
M-WIWI-104080	Designing Interactive Information Systems	9 LP
M-WIWI-106258	Digital Marketing	9 LP
M-WIWI-102808	Digital Service Systems in Industry	9 LP
M-WIWI-103720	eEnergy: Markets, Services and Systems	9 LP
M-WIWI-101409	Electronic Markets	9 LP
M-WIWI-101451	Energiewirtschaft und Energiemärkte	9 LP
M-WIWI-101452	Energiewirtschaft und Technologie	9 LP
M-WIWI-101488	Entrepreneurship (EnTechnon)	9 LP
M-WIWI-101482	Finance 1	9 LP
M-WIWI-105894	Foundations for Advanced Financial -Quant and -Machine Learning Research	9 L P
M-WIWI-105923	Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations	9 L P
M-WIWI-101471	Industrielle Produktion II	9 LP
M-WIWI-101412	Industrielle Produktion III	9 LP
M-WIWI-101411	Information Engineering	9 L P
M-WIWI-104068	Information Systems in Organizations	9 L P
M-WIWI-101507	Innovationsmanagement	9 L P
M-WIWI-105312	Marketing and Sales Management	9 L P
M-WIWI-101446	Market Engineering	9 L P
M-WIWI-106660	Modeling the Dynamics of Financial Markets	9 L P
M-WIWI-101506	Service Analytics	9 LP
M-WIWI-101503	Service Design Thinking	9 LP
M-WIWI-102754	Service Economics and Management	9 LP
M-WIWI-102806	Service Innovation, Design & Engineering	9 L P
M-WIWI-101448	Service Management	9 L P
Informatics (Wahl: ma	ax. 9 LP)	

M-WIWI-101628	Vertiefung Informatik	9 LP		
M-WIWI-101630	Wahlpflicht Informatik	9 LP		
Operations Research (Wahl: max. 9 LP)				
M-WIWI-101473	Mathematische Optimierung	9 LP		
M-WIWI-102832	Operations Research im Supply Chain Management	9 L P		
M-WIWI-102805	Service Operations	9 LP		
M-WIWI-103289	Stochastische Optimierung	9 LP		
Statistics (Wahl: max.	Statistics (Wahl: max. 9 LP)			
M-WIWI-101637	Analytics und Statistik	9 LP		
M-WIWI-101638	Ökonometrie und Statistik I	9 LP		
M-WIWI-101639	Ökonometrie und Statistik II	9 LP		
Law and Sociology (V	Vahl: max. 9 LP)			
M-INFO-106754	Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht	9 LP		
M-INFO-101215	Recht des geistigen Eigentums	9 LP		
M-INFO-101216	Recht der Wirtschaftsunternehmen	9 LP		
M-GEISTSOZ-101169	Soziologie	9 LP		

### 3 Module

# 3.1 Modul: Advanced Machine Learning and Data Science [M-WIWI-105659]

Verantwortung:	Prof. Dr. Maxim Ulrich
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

<b>Leistungs</b> 9	punkte	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Englisch	Level 4	Version 2
Pflichtbestandteile							
T-WIWI-111305	Advance	ed Machine Learn	ing and Data Scienc	е		9 LP U	Irich

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Die Abschlussnote wird auf der Grundlage der Zwischenpräsentationen während des Projekts, der Qualität der Implementierung, der schriftlichen Abschlussarbeit und einer Endpräsentation bewertet.

#### Voraussetzungen

Das Modul M-WIWI-106660 "Modeling the Dynamics of Financial Markets" muss bestanden sein.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul M-WIWI-106660 - Modeling the Dynamics of Financial Markets muss begonnen worden sein.

#### Qualifikationsziele

Nach einem erfolgreichen Projekt können die Studierenden:

- moderne Methoden des maschinellen Lernens zur Lösung eines datenwissenschaftlichen Problems auswählen und anwenden;
- ihre Data-Science- und Machine-Learning-Kenntnisse vertiefen
- ein finanzwirtschaftliches Problem mittels Data-Science und Machine-Learning-Algorithmen lösen.

#### Inhalt

Der Kurs richtet sich an Studenten mit einem Hauptfach in Data Science und/oder Machine Learning und/oder Quantitative Finance. Er bietet den Studierenden die Möglichkeit, praktische Kenntnisse über neue Entwicklungen im Spannungsfeld Finanzmärkte, Datenwissenschaft und des maschinellen Lernens zu erwerben. Das Ergebnis des Projekts soll nicht nur eine schriftliche Ausarbeitung sein, sondern die Implementierung von Methoden oder die Entwicklung eines Algorithmus im Bereich des maschinellen Lernens und der Datenwissenschaft. Typischerweise stammen Problemstellung und Daten aus Forschung und Innovation im Bereich des quantitativen Asset- und Risikomanagements.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand für 9 Leistungspunkte: ca. 270 Stunden, die sich auf folgende Teile aufteilen: Kommunikation: Austausch während des Projekts: 30 h, Abschlusspräsentation: 10 h; Durchführung und Abschlussarbeit: Vorbereitung vor der Entwicklung (Problemanalyse und Lösungsentwurf): 70 h, Umsetzung der Lösung: 110 h, Tests und Qualitätssicherung: 50 h.

#### Empfehlungen

Keine

# M 3.2 Modul: Agglomeration und Innovation [M-WIWI-101497]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Englisch	4	3

Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)				
T-WIWI-102609	Advanced Topics in Economic Theory	4,5 LP	Mitusch	
T-WIWI-109194	Dynamic Macroeconomics	4,5 LP	Brumm	
T-WIWI-112822	Economics of Innovation	4,5 LP	Ott	
T-WIWI-103107	Spatial Economics	4,5 LP	Ott	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von schriftlichen Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet.

#### Voraussetzungen

Der Besuch der Veranstaltungen VWL1: Mikroökonomie und VWL2: Makroökonomie wird vorausgesetzt.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-WIWI-102708 Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie muss begonnen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-WIWI-102709 Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie muss begonnen worden sein.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- · wendet quantitative Methoden im Rahmen ökonomischer Modelle an
- · lernt fortgeschrittene mikro- und makroökonomische Theorien
- kann theoriebasierte Politikempfehlungen ableiten
- ist in der Lage die Bedeutung alternativer Anreizmechanismen für die Entstehung und Verbreitung von Innovationen zu identifizieren
- Iernt die Zusammenhänge zwischen Marktform und der Entstehung von Innovationen zu verstehen
- · versteht, inwiefern Konzentrationsprozesse aus der Interaktion von Agglomerations- und Dispersionskräften resultieren

#### Inhalt

Das Modul umfasst Theorien zu Anreizen der Innovationsentstehung sowie lohnbasierter Arbeitsmobilität, die zu räumlichen Konzentrationsprozessen führen. Die mikrofundierenden Optimierungsentscheidungen der Akteure werden jeweils in makroökonomische Ergebnisse überführt. Dabei werden im Rahmen der Innovationstheorie die Diffusion technologischen Wissens sowie die resultierende Wachstumswirkung des technischen Fortschritts diskutiert sowie wirtschaftspolitische Implikationen abgeleitet. Spatial Economics ergänzt das Bild ökonomischer Aktivität um den räumlichen Faktor.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

Μ

### 3.3 Modul: Analytics und Statistik [M-WIWI-101637]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Grothe
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Statistics)



Wahlpflichtangebot (Wahl: )				
T-WIWI-106341	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren	4,5 LP	Zöllner	
T-WIWI-111247	Mathematische Grundlagen hochdimensionaler Statistik	4,5 LP	Grothe	
T-WIWI-103124	Multivariate Verfahren	4,5 LP	Grothe	
T-WIWI-103123	Statistik für Fortgeschrittene	4,5 LP	Grothe	
T-WIWI-112109	Topics in Stochastic Optimization	4,5 LP	Rebennack	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von schriftlichen Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die einzelnen Lehrveranstaltungen des Moduls. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- Vertieft Grundlagen der schließenden Statistik.
- Lernt mit Simulationsmethoden umzugehen und diese sinnvoll einzusetzen.
- Lernt grundlegende und erweiterte Methoden der statistischen Auswertung mehr- und hochdimensionaler Daten kennen.

#### Inhalt

- Schätzen und Testen
- Stochastische Prozesse
- Multivariate Statistik, Copulas
- Abhängigkeitsmessung
- Dimensionsreduktion
- Hochdimensionale Methoden
- Vorhersagen

#### Anmerkungen

Aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Grothe ist im WS 23/24 und SS24 die Teilleistung "Statistik für Fortgeschrittene" keine Pflichtveranstaltung im Modul.

Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet nachgelesen werden.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h. Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

# M 3.4 Modul: Angewandte strategische Entscheidungen [M-WIWI-101453]

Verantwortung:Prof. Dr. Johannes Philipp ReißEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Economics)



Pflichtbestandteile				
T-WIWI-102861	Advanced Game Theory	4,5 LP	Ehrhart, Puppe, Reiß	
Ergänzungsangeb	ot (Wahl: zwischen 4,5 und 5 LP)			
T-WIWI-113469	Advanced Corporate Finance	4,5 LP	Ruckes	
T-WIWI-102613	Auktionstheorie	4,5 LP	Ehrhart	
T-WIWI-102614	Experimentelle Wirtschaftsforschung	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-102623	Finanzintermediation	4,5 LP	Ruckes	
T-WIWI-112823	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-102862	Predictive Mechanism and Market Design	4,5 LP	Reiß	
T-WIWI-105781	Incentives in Organizations	4,5 LP	Nieken	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Die Lehrveranstaltung "Advanced Game Theory" ist Pflicht im Modul und muss erfolgreich geprüft werden. Ausnahme: Die Bachelor-Lehrveranstaltung "Einführung in die Spieltheorie" [2520525] wurde erfolgreich abgeschlossen. Wenn diese Voraussetzung erfüllt wurde und "Advanced Game Theory" im Modul nicht belegt werden soll, können die Modulprüfungsbedingungen individuell angepasst werden. Dazu ist das Prüfungssekretariat der Fakultät möglichst früh im Semester zu informieren. Auch wer "Advanced Game Theory" in einem anderen Master-Modul bereits erfolgreich nachgewiesen hat, kann das Modul belegen. In diesem Fall können aus dem Ergänzungsangebot zwei Teilleistungen frei gewählt werden. Diese Wahl kann jedoch nur vom Prüfungssekretariat der Fakultät vorgenommen werden.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kennt und analysiert komplexe Entscheidungssituationen, kennt fortgeschrittene formale Lösungsmethoden f
  ür diese Problemstellungen und wendet sie an;
- kennt die grundlegenden Lösungskonzepte f
  ür strategische Entscheidungssituationen und kann sie auf konkrete (wirtschaftspolitische) Problemstellungen anwenden;
- kennt die experimentelle Methode vom Design des ökonomischen Experiments bis zur Datenauswertung und wendet diese an.

#### Inhalt

Das Modul bietet, aufbauend auf einer soliden Analyse von strategischen Entscheidungssituationen, ein breites Spektrum der Anwendungsmöglichkeiten der spieltheoretischen Analyse an. Zum besseren Verständnis der theoretischen Konzepte werden auch empirische Aspekte des strategischen Entscheidens angeboten.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung Predictive Mechanism and Market Design wird in jedem zweiten Wintersemester angeboten, z.B. WS 2013/14, WS 2015/16, ...

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

Empfehlungen Grundlagen der Spieltheorie sollten vorhanden sein.

## M 3.5 Modul: Business & Service Engineering [M-WIWI-101410]

Verantwortung:Prof. Dr. Christof WeinhardtEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)				
T-WIWI-113160	Digital Democracy	4,5 LP	Fegert	
T-WIWI-112757	Digital Services: Innovation & Business Models	4,5 LP	Satzger	
T-WIWI-110887	Practical Seminar: Service Innovation	4,5 LP	Satzger	
T-WIWI-102847	Recommendersysteme	4,5 LP	Geyer-Schulz	
T-WIWI-113724	Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik	4,5 LP	Weinhardt	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kann neue Produkte, Dienstleistungen unter Berücksichtigung der technologischen Fortschritte der Informations- und Kommunikationstechnik sowie der zunehmenden wirtschaftlichen Vernetzung entwickeln und umsetzen,
- kann Geschäftsprozesse unter diesen Rahmenbedingungen restrukturieren,
- versteht Service Wettbewerb als Unternehmensstrategie und realisiert die Auswirkungen von Service Wettbewerb auf die Gestaltung von Märken, Produkten, Prozessen und Dienstleistungen,
- vertieft die Methoden der Statistik und erarbeiten Lösungen für Anwendungsfälle,
- erarbeitet Lösungen in Teams.

#### Inhalt

Das Modul behandelt, von der rasanten Entwicklung der Kommunikations- und Informationstechnik und der zunehmend globalen Konkurrenz ausgehend, die Entwicklung von neuen Produkten, Prozessen, Dienstleistungen und Märkte aus einer Serviceperspektive. Das Modul vermittelt Service Wettbewerb als Unternehmensstrategie, die Unternehmen nachhaltig verfolgen können und aus der die Gestaltung von Geschäftsprozessen, Geschäftsmodellen, Organisations-, Markt- und Wettbewerbsformen abgeleitet wird. Dies wird an aktuellen Beispielen zur Entwicklung von personalisierten Diensten, Empfehlungsdiensten und sozialen Plattformen gezeigt.

#### Anmerkungen

Als Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik können alle Seminarpraktika des IM belegt werden. Aktuelle Informationen zum Angebot sind unter: www.iism.kit.edu/im/lehre zu finden.

Ab dem Sommersemester 2023 wird die Veranstaltung Service Innovation mit einem überarbeiteten Lernkonzept und -inhalten angeboten. Dabei liegt der Fokus auf der engeren Verzahnung der Themenfelder Service Innovation und Digitalisierung. Derzeitige grundlegende Inhalte (z.B. zu Herausforderungen von Service Innovation oder human-zentrische Innovationsmethoden) bleiben erhalten.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h, für Lehrveranstaltungen mit 5 Credits ca. 150h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### Empfehlungen

Keine

#### 3.6 Modul: Collective Decision Making [M-WIWI-101504] Μ

Verantwortung:	Prof. Dr. Clemens Puppe
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)



Wahlpflichtangebot (Wahl: )				
T-WIWI-102740	Public Management	4,5 LP	Wigger	
T-WIWI-102859	Social Choice Theory	4,5 LP	Puppe	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, praktische Problemstellungen der Ökonomie des öffentlichen Sektors zu modellieren und im Hinblick auf positive und normative Fragestellungen zu analysieren,
- verstehen die individuellen Anreize und gesellschaftlichen Auswirkungen verschiedener institutioneller ökonomischer Rahmenbedingungen,
- sind vertraut mit der Funktionsweise und Ausgestaltung demokratischer Wahlverfahren und können diese im Hinblick auf ihre Anreizwirkung analysieren.

#### Inhalt

Der Schwerpunkt des Moduls liegt auf Mechanismen der öffentlichen Entscheidungsfindung, einschließlich Wahlen und der Aggregation von Präferenzen und Urteilen.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

# 3.7 Modul: Computation & Optimization [M-WIWI-106412]

Verantwortung:Prof. Dr. Oliver SteinEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Methods

Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Compulsory Elective Courses (Wahl: )				
T-WIWI-109194	Dynamic Macroeconomics	4,5 LP	Brumm	
T-WIWI-102704	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management	4,5 LP	Nickel	
T-WIWI-102726	Globale Optimierung I	4,5 LP	Stein	
T-WIWI-106549	Large-scale Optimierung	4,5 LP	Rebennack	
T-WIWI-102719	Gemischt-ganzzahlige Optimierung I	4,5 LP	Stein	
T-WIWI-102679	Naturinspirierte Optimierungsverfahren	4,5 LP	Shukla	
T-WIWI-106545	Optimierungsansätze unter Unsicherheit	4,5 LP	Rebennack	

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as partial exams of the single courses of this module, whose sum of credits must meet the minimum requirement of credits of this module. The assessment procedures are described for each course of the module seperately. The overall grade of the module is the average of the grades for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

#### Qualifikationsziele

The student

- knows and describes the basic concepts of advanced optimization methods, especially from dynamic optimization in macroeconomics, mixed-integer, global, high-dimensional, nature-inspired and stochastic optimization as well as from location planning and supply chain management
- · Knows the methods and models essential for quantitative analysis,
- models and classifies optimization problems and selects appropriate solution procedures to solve even challenging
  optimization problems independently and, if necessary, with computer assistance,
- · validates, illustrates and interprets obtained solutions,
- recognizes disadvantages of solution methods and, if necessary, is able to make suggestions for their adaptation to practical problems.

#### Inhalt

The module focuses on teaching both theoretical foundations and solution methods for optimization problems relevant in the field of Digital Economics.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours. The exact distribution is made according to the credit points of the courses of the module.

Μ

### 3.8 Modul: Consumer Research [M-WIWI-105714]

Verantwortung:Prof. Dr. Benjamin ScheibehenneEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebo	Wahlpflichtangebot (Wahl: )				
T-WIWI-113471	Bayesian Statistics for Analyzing Data	4,5 LP	Scheibehenne		
T-WIWI-113095	Behavioral Lab Exercise	4,5 LP	Nieken, Scheibehenne		
T-WIWI-111100	Current Directions in Consumer Psychology	4,5 LP	Scheibehenne		
T-WIWI-111395	Experimentelles Design	4,5 LP	Scheibehenne		
T-WIWI-111099	Judgement and Decision Making	4,5 LP	Scheibehenne		
T-WIWI-111109	KD <sup>2</sup> Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics	4,5 LP	Weinhardt		
T-WIWI-107720	Market Research	4,5 LP	Klarmann		

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment is based on partial exams within the classes offered in this module. Please check the descriptions of the classes for details.

The overall grade of the module is the arithmetic mean of the grades for each course weighted by the number of credits and truncated after the first decimal.

#### Voraussetzungen

Willingness to actively engage with the topic.

#### Qualifikationsziele

- · Understand human judgment and decision making in an economic context
- Learn how to plan, program, conduct, statistically analyze, visualize, model, and report behavioral experiments
- · Critically evaluate scientific findings in the aftermath of the replication crisis

#### Inhalt

This module provides students with in-depth knowledge about consumer research at the intersection between Marketing, Psychology, and Cognitive Science. The module consists of classes that look into how individuals and groups make judgments and decisions and what factors influences their behavior (e.g. the lecture on judgment and decision making). Because most findings in this area of research rely on behavioral experiments, this module also focuses on methodological skills. This includes classes on how to plan and design behavioral experiments, conduct and report meaningful statistical analyses, and develop computational cognitive models. The module also includes classes about reproducibility and transparency in the behavioral sciences. The module is a pre-requisite for writing a Master thesis at the KIT Cognition and Consumer Behavior lab.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours.

#### Empfehlungen

Interest in behavioral research.

# 3.9 Modul: Controlling (Management Accounting) [M-WIWI-101498]

Verantwortung:	Prof. Dr. Marcus Wouters
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)



Pflichtbestandteile				
T-WIWI-102800	Management Accounting 1	4,5 LP	Wouters	
T-WIWI-102801	Management Accounting 2	4,5 LP	Wouters	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 13 SPO) über die Lehrveranstaltungen des Moduls. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind vertraut mit verschiedenen Methoden des "Management Accounting",
- können diese Methoden zur Kostenschätzung, Profitabilitätsanalyse und Kostenrechnung anwenden,
- sind fähig mit diesen Methoden kurz- und langfristige Entscheidungsfragen zu analysieren,
- sind imstande organisatorische Steuerungsinstrumente zu gestalten.

#### Inhalt

Das Modul besteht aus zwei Vorlesungen "Management Accounting 1" und "Management Accounting 2". Der Schwerpunkt des Moduls wird auf das strukturierte Lernen von Methoden des "Management Accounting" gelegt.

#### Anmerkungen

Folgende Lehrveranstaltungen werden für das Modul angeboten:

- Die Vorlesung "Management Accounting 1" wird turnusmäßig im Sommersemester angeboten.
- Die Vorlesung "Management Accounting 2" wird turnusmäßig im Wintersemester angeboten.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

# 3.10 Modul: Cross-Functional Management Accounting [M-WIWI-101510]

Verantwortung:Prof. Dr. Marcus WoutersEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



Pflichtbestandteile					
T-WIWI-102885 Advanced Management Accounting			Wouters		
Ergänzungsangebo	ot (Wahl: 4,5 LP)				
T-WIWI-105777	Business Intelligence Systems	4,5 LP	Mädche		
T-WIWI-105781	Incentives in Organizations	4,5 LP	Nieken		
T-WIWI-102835	Marketing Strategy Planspiel	1,5 LP	Klarmann		
T-WIWI-107720	Market Research	4,5 LP	Klarmann		
T-WIWI-111848	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler	3 LP	Klarmann		
T-WIWI-102621	Valuation	4,5 LP	Ruckes		
T-WIWI-108651	Außerplanmäßige Ergänzungsveranstaltung im Modul Cross- Functional Management Accounting	4,5 LP	Wouters		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Kernveranstaltung und weitere Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Die LV "Advanced Management Accounting" ist Pflicht im Modul.

Das Ergänzungsangebot darf erst dann gewählt werden, wenn die Pflichtveranstaltung "Advanced Management Accounting" erfolgreich absolviert wurde.

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden sind fähig, fortgeschrittene Management Accounting Methoden auf Entscheidungsprobleme aus einer Managementperspektive in Marketing, Finanzwesen, Organisation und Strategie anzuwenden.

#### Inhalt

Das Modul beinhaltet eine Lehrveranstaltung über mehrere / verschiedene fortgeschrittene Management Accounting Methoden, die für verschiedene Entscheidungen im Operationsmanagement und im Innovationsmanagement Anwendung finden. Durch die Wahl eines weiteren Kurses im Modul kann der Studierende eine Schnittstelle zwischen Controlling und Management in einem bestimmten Gebiet, wie z. B. Marketing, Finanzen, oder Organisation und Strategie, weiter vertiefen.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung "Advanced Management Accounting" ist Pflicht im Modul "Cross-functional Management Accounting". Studierende betrachten die Schnittstelle zwischen Management Accounting und einem anderen Management-Gebiet. Die Studierenden komplettieren das Modul durch eine Lehrveranstaltung aus dem Ergänzungsangebot des Moduls. Sie können auch eine andere Lehrveranstaltung vorschlagen. Der Modulkoordinatorentscheidet über die Zulassung.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Keine

Μ

Wa T-' T-'

### 3.11 Modul: Data Science: Data-Driven Information Systems [M-WIWI-103117]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexander Mädche Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

	Leistungspunkte 9		Notenskala Zehntelnoten	Turnus Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprac</b> Englis		-	Version 9	
ahlpflichtangebot (Wahl: )										
-WIW	l-108715	Artificial	Artificial Intelligence in Service Systems					Satz	ger	
-WIW	1-111219	1219 Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision					4,5 LP	Satz	ger	
-WIW	WIWI-109863         Business Data Analytics: Application and Tools			;		4,5 LP	Wein	hardt		

T-WIWI-106187	Business Data Strategy	4,5 LP	Weinhardt
T-WIWI-105777	Business Intelligence Systems	4,5 LP	Mädche
T-WIWI-113160	Digital Democracy	4,5 LP	Fegert
T-WIWI-110918	Introduction to Bayesian Statistics for Analyzing Data	4,5 LP	Scheibehenne
T-WIWI-113459	Practical Seminar: Human-Centered Systems	4,5 LP	Mädche
T-WIWI-111385	Responsible Artificial Intelligence	4,5 LP	Weinhardt
T-WIWI-106207	Seminarpraktikum: Data-Driven Information Systems	4,5 LP	Satzger, Weinhardt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben. Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

### Voraussetzungen

Keine.

### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- versteht die zielführende Integration, Transformation, und Analyse großer, komplexer Datenmengen als zentrale strategische Aufgabe moderner betrieblicher Informationssysteme,
- versteht den Steuerungszweck von Kennzahlen im Kontext der jeweiligen Fragestellung und modelliert entsprechend Verrechnungssystematiken zur Generierung der Kennzahlen unter Berücksichtigung der Datenverfügbarkeit.
- kennt die wichtigsten Eigenschaften und Funktionalitäten aktueller Business Intelligence (BI) Systeme und erwirbt grundlegende Kenntnisse f
  ür die Einf
  ührung und den Betrieb von BI Systemen in Unternehmen
- kennt strategischen Entscheidungsalternativen zur Verwaltung und dem Einsatz von Geschäftsdaten, sowie Kennzahlensysteme von Real-Time-Enterprises
- beherrscht analytische Techniken zur problemspezifischen Vorverarbeitung, Reduktion und Projektion von Unternehmensdaten und kann damit Produkte, Dienstleitungen und Prozesse gezielt nach strategischen Vorgaben und/ oder Kunden-und Marktbedürfnissen ausrichten.

#### Inhalt

In modernen betrieblichen Informationssystemen spielt der gewinnbringende Einsatz großer Datenmengen eine immer zentralere Rolle. Die Erfassung, Integration, Analyse, und Operationalisierung der Daten zur Planung und Entscheidung erfordert jedoch ein strategisches Vorgehen im Umgang mit den vielschichtigen, heterogenen und oftmals unzuverlässigen Unternehmensdaten.

Es werden grundlegende Strategien zur Integration, Transformation, Verwaltung und Analyse großer, komplexer Datenmengen im Unternehmen als zentrale strategische Aufgabe verstanden, grundlegende strategisch Alternativen aufgezeigt, und Kennzahlensysteme zum Controlling und Aggregation von Daten und Datenanalyse sowie Datentransformationsprozesse betrachtet und diskutiert.

Die Studierenden lernen analytische Prozesse im Unternehmen über funktionale betriebliche Einheiten und auch Unternehmensgrenzen hinweg und unter Einbezug von Kunden- und Marktdaten kennen, können diese modellieren, analysieren und optimieren. Hierzu werden Techniken des Data Science zur problemspezifischen Vorverarbeitung, Reduktion und Projektion auch von Kundenkauf- und Produkt- und Dienstnutzungsverhalten vermittelt. Die Studierenden sollen damit lernen, Geschäfts- und Dienstleitungsprozesse und Marktmechanismen gezielt strategisch auszurichten und dynamisch anzupassen. DenStudierenden werden grundlegende Strategien zum Aufbau von Analysemodellen, Verrechnungssystematiken (operatives Controlling) sowie der Sicherstellung der technischen Umsetzbarkeit daraus entstehender Informationssysteme vermittelt.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Das Modul setzt ein grundlegendes Verständnis zu den Aufgaben, Systemen und Prozessen in der Wirtschaftsinformatik voraus. Empfohlen wird daher der vorherige Besuch der Veranstaltung Grundzüge der Wirtschaftsinformatik [2540450]. Des Weiteren werden Grundkenntnisse in Operations Research sowie der deskriptiven und schließenden Statistik vorausgesetzt.

#### 3.12 Modul: Data Science: Evidence-based Marketing [M-WIWI-101647] Μ

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Klarmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)				
T-WIWI-103139	Marketing Analytics	4,5 LP	Klarmann	
T-WIWI-107720	Market Research	4,5 LP	Klarmann	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- verfügt über fortgeschrittene Kenntnisse zentraler Marktforschungsinhalte
- kennt eine Vielzahl von qualitativen und quantitativen Verfahren zum Messen von Kundenverhalten, Vorbereiten von strategischen Entscheidungen, Treffen von kausal belastbaren Schlüssen, zur Nutzung von Social Media Daten und Erstellen von Absatzprognosen
- verfügt über die nötigen statistischen Kenntnisse f
  ür eine T
  ätigkeit in der Marketingforschung

#### Inhalt

Ziel dieses Moduls ist es, zentrale quantitative und qualitative Methoden, die im Rahmen der Marktforschung zum Einsatz kommen, im Rahmen des Masterstudiums zu vertiefen. Während im Bachelorstudium der Fokus auf Grundlagen liegt, gibt das Masterprogramm einen tieferen Einblick in wichtige statistische Verfahren der Marketingforschung und -praxis zur Untersuchung relevanter Fragestellungen und Vorbereitung von strategischen Entscheidungen im Marketing. Studierende können im Rahmen dieses Moduls folgende Kurse belegen:

- · Die Veranstaltung "Market Research" vermittelt praxisrelevante Inhalte zur Messung von Kundeneinstellungen und Kundenverhalten. Die Teilnehmer erlernen den Einsatz statistischer Verfahren zur Treffung von strategischen Entscheidungen im Marketing. Diese Veranstaltung ist Voraussetzung für Studierende, die an Abschlussarbeiten am Lehrstuhl für Marketing interessiert sind.
- Die Veranstaltung "Marketing Analytics" vermittelt aufbauend auf der Veranstaltung "Market Research" weiterführende statistische Verfahren zur Untersuchung relevanter Fragestellungen in der Marketingforschung und Praxis. Bitte beachten Sie, dass ein erfolgreiches Absolvieren von "Market Research" Voraussetzung für das Belegen von "Marketing Analytics" ist.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden.

# Empfehlungen

Keine

### M 3.13 Modul: Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste [M-WIWI-105661]

Verantwortung:Prof. Dr. Andreas Geyer-SchulzEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)

	<b>Leistungspunk</b> 9	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprac</b> Deutsch/E		Level 4	Version 2	
Wa	Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)								
T-'	-WIWI-109921 Advanced Machine Learning				4,5 LP	Geyer-S	Schulz, Naze	emi	
T-WIWI-111219 Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision				4,5 LP	Satzger				
T-1	T-WIWI-102762 Business Dynamics				4.5 LP	Gever-S	Schulz, Gler	าท	

T-WIWI-102762	Business Dynamics	4,5 LP	Geyer-Schulz, Glenn
T-WIWI-111267	Intelligent Agent Architectures	4,5 LP	Geyer-Schulz
T-WIWI-110915	Intelligent Agents and Decision Theory	4,5 LP	Geyer-Schulz
T-WIWI-102847	Recommendersysteme	4,5 LP	Geyer-Schulz

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- modelliert, analysiert und optimiert die Struktur und Dynamik von komplexen wirtschaftlichen Veränderungen.
- entwirft und entwickelt intelligente, adaptive bzw. lernende Agenten als wesentliche Elemente von Informationsdiensten.
- kennt die dafür wesentlichen Lernverfahren und kann sie (auch auf modernen Architekturen) gezielt einsetzen.
- entwickelt und realisiert personalisierte Services, im Besonderen im Bereich von Recommendersystemen.
- erarbeitet Lösungen in Teams.

#### Inhalt

Die Veranstaltung Intelligent Architectures geht dabei auf die Art und Weise ein, wie man moderne agenten-basierte Systeme entwirft. Der Fokus liegt hier auf der Software Architektur und den Entwurfsmustern, die für lernende Systeme relevant sind. Zudem wird auf wichtige Methoden des maschinellen Lernens eingegangen, die das intelligente System vervollständigen. Beispiele für vorgestellte Systeme sind Taste-Map-Architekturen und genetische Verfahren.

Die Auswirkungen von Management-Entscheidungen in komplexen Systemen werden in Business Dynamics betrachtet. Das Verstehen, Modellieren und Simulieren komplexer Systeme ermöglicht die Analyse, das zielgerichtete Design sowie die Optimierung von Märkten, Geschäftsprozessen, Regulierungen und ganzen Unternehmen.

Spezielle Probleme intelligenter Systeme werden in den Veranstaltungen Personalization and Services und Recommendersysteme behandelt. Die Inhalte umfassen Vorgehensweisen und Methoden um die angebotenen Dienste nutzerorientiert zu gestalten. Dabei wird das Messen und Monitoring von Servicesystemen diskutiert, die Gestaltung von personalisierten Angeboten besprochen und die Generierung von Empfehlungen aufgrund der gesammelten Daten von Produkten und Kunden gezeigt. Es wird die Bedeutung von Benutzermodellierung und -wiedererkennung, aber auch von Datensicherheit und Privatheit angesprochen.

#### Anmerkungen

Das Modul ersetzt ab Sommersemester 2021 M-WIWI-101470 "Data Science: Advanced CRM"

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist. Empfehlungen Keine

# 3.14 Modul: Designing Interactive Information Systems [M-WIWI-104080]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexander Mädche
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebot (Wahl: mindestens 1 Bestandteil)					
T-WIWI-113465	Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction	4,5 LP	Mädche		
T-WIWI-113460	Engineering Interactive Systems: AI & Wearables	4,5 LP	Mädche		
Ergänzungsangebo	Ergänzungsangebot (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)				
T-WIWI-111109	KD <sup>2</sup> Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics	4,5 LP	Weinhardt		
T-WIWI-113459	Practical Seminar: Human-Centered Systems	4,5 LP	Mädche		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben. Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

In diesem Modul müssen die Teilleistungen "Designing Interactive Systems" oder "Enineering Interactive Systems" verpflichtend belegt werden.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- hat ein umfassendes Verständnis der konzeptuellen und theoretischen Grundlagen interaktiver Systeme,
- kennt den Gestaltungsprozess für interaktive Systeme,
- kennt die wichtigsten Techniken und Werkzeuge zur Gestaltung interaktiver Systeme und versteht diese auf reale Fragestellungen anzuwenden,
- kann Gestaltungsprinzipien für die Gestaltung wichtiger Klassen interaktiver Systeme anwenden,
- erarbeitet konkrete Lösungen für neue interaktive Systeme in Teams.

#### Inhalt

Die auf Basis neuer Informations- und Kommunikations-technologien erstellten interaktiven Systeme sind in unserem heutigen Berufs- und Privatleben allgegenwärtig. Sie sind zentraler Bestandteil von Smartphones, Geräten im Smart Home, Mobilitätsfahrzeugen sowie an Arbeitsplätzen in der Produktion und in der Verwaltung wie beispielsweise in Dashboards.

Mit den kontinuierlich steigenden Fähigkeiten von Computern wird die Gestaltung der Interaktion zwischen Mensch und Computer immer wichtiger. Das Modul fokussiert auf Gestaltungsprozesse und Gestaltungsprinzipien für interaktive Systeme. Die Inhalte des Moduls abstrahieren von der konkreten technischen Umsetzung und legen einen Fokus auf grundlegende Konzepte, Theorien, Praktiken und Methoden für die Gestaltung interaktiver Systeme. Die Studenten/-innen werden damit befähigt entsprechende Systeme zu konzipieren und ihre Umsetzung erfolgreich zu begleiten.

Anhand aktueller Beispiele aus Forschung und Praxis wird die Relevanz der bearbeiteten Themen verdeutlicht. Jede Vorlesung wird mit einem praxisorientierten Capstone Project begleitet und mit Praxispartnern gemeinsam durchgeführt.

#### Anmerkungen

Weitere Informationen finden sie unter: http://issd.iism.kit.edu/305.php

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. 120-135h für die Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

M 3.15 Modul: Digital Economics [M-WIWI-106408]							
Verantwortung:Prof. Dr. Clemens Puppe Dr. Frank RosarEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Economics							
Leistungspun 9	kte Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprac</b> Deutsch/E		Level 4	Version 1
Pflichtbestandteile	•						
T-WIWI-112990	Advanced Digital E	conomics			4,5 LP	Rosar	
<b>Compulsory Electi</b>	ve Courses (Wahl: '	Bestandteil)					
T-WIWI-102861	Advanced Game Th	neory			4,5 LP	Ehrhart,	Puppe, Reiß
T-WIWI-102613	Auktionstheorie				4,5 LP	Ehrhart	
T-WIWI-102840	Innovationstheorie und -politik			4,5 LP	Ott		
T-WIWI-102862	Predictive Mechanism and Market Design			4,5 LP	Reiß		
T-WIWI-112991	Seminar in Digital Economics Master			4,5 LP	Szech		
T-WIWI-102859	Social Choice Theo	ry			4,5 LP	Puppe	
T-WIWI-102713	Telekommunikation	s- und Internetökonom	ie		4,5 LP	Mitusch	

#### Erfolgskontrolle(n)

The module examination takes the form of partial examinations on the core course and other courses of the module totaling at least 9 ECTS. The course assessment is described for each course of this module. The overall grade of the module is formed from the ECTS weighted grades of the partial examinations and truncated after the first decimal place.

#### Qualifikationsziele

The student

- has comprehensive knowledge of the substantive problems and economic issues raised by digitization, e.g. in the areas of
- game theory, mechanism design, in the analysis of networks, innovation, as well as internet economics,
- acquires comprehensive knowledge of advanced methods of economic modeling,
- validates, illustrates, and interprets models developed in economic research.

#### Inhalt

The module offers a comprehensive portfolio of economic models and methods for analyzing a wide range of economic issues, especially in the context of digitalization.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours. The exact distribution is made according to the credit points of the courses of the module.

# 3.16 Modul: Digital Financial Economics [M-WIWI-106409]

Verantwortung:Prof. Dr. Martin RuckesEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Economics



Compulsory Elective Courses (Wahl: )				
T-WIWI-111305	Advanced Machine Learning and Data Science	9 LP	Ulrich	
T-WIWI-102647	Asset Pricing	4,5 LP	Ruckes, Uhrig- Homburg	
T-WIWI-110995	Bond Markets	4,5 LP	Uhrig-Homburg	
T-WIWI-102643	Derivate	4,5 LP	Uhrig-Homburg	
T-WIWI-102621	Valuation	4,5 LP	Ruckes	

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as partial exams of the single courses of this module, whose sum of credits must meet the minimum requirement of credits of this module. The assessment procedures are described for each course of the module seperately. The overall grade of the module is the average of the grades for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

#### Qualifikationsziele

The student

- is able to explain, analyze and derive answers to advanced economic and methodological issues in finance,
- · has the ability to understand novel methods and to identify and evaluate their advantages and disadvantages

#### Inhalt

In the module courses, students are taught and discuss advanced economic and methodological knowledge of modern finance on a broad basis. One focus is on current digital methods.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours.

# M 3.17 Modul: Digital Marketing [M-WIWI-106258]

Verantwortung:Prof. Dr. Ann-Kristin KupferEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



Pflichtbestandteile					
T-WIWI-112693	Digital Marketing	4,5 LP	Kupfer		
Ergänzungsangebo	Ergänzungsangebot (Wahl: 4,5 LP)				
T-WIWI-106981	Digital Marketing and Sales in B2B	1,5 LP	Klarmann, Konhäuser		
T-WIWI-111099	Judgement and Decision Making	4,5 LP	Scheibehenne		
T-WIWI-107720	Market Research	4,5 LP	Klarmann		
T-WIWI-112711	Media Management	4,5 LP	Kupfer		
T-WIWI-111848	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler	3 LP	Klarmann		

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as partial exams of the core course and further single courses of this module, whose sum of credits must meet the minimum requirement of credits of this module. The assessment procedures are described for each course of the module separately.

The overall grade of the module is the average of the grades for each course, weighted by the credits and truncated after the first decimal.

#### Voraussetzungen

None

#### Qualifikationsziele

Students

- · have an advanced knowledge about central marketing contents
- have a fundamental understanding of the marketing instruments
- · know current fundamental principles and latest trends in the field of digital marketing
- · know and understand several strategic concepts and how to implement them
- are able to implement their extensive marketing knowledge in a practical context
- are able to critically discuss and question theoretical concepts and current practices in marketing
- have theoretical knowledge that is fundamental for writing a master thesis in the field of marketing
- have gained insight into scientific research that prepares them to independently write a master's thesis
- have the theoretical knowledge and skills necessary to work in or collaborate with the marketing department of a company

#### Inhalt

The aim of this module is to deepen central marketing contents in different areas.

#### Arbeitsaufwand

Total effort for 9 credit points: approx. 270 hours.

The exact distribution is done according to the credit points of the courses of the module.

Μ

### 3.18 Modul: Digital Service Systems in Industry [M-WIWI-102808]

Verantwortung:	Prof. Dr. Wolf Fichtner Prof. Dr. Stefan Nickel
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

Leistungspunkte 9	Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	Level 4	Version 8
oflichtangebet (Wahl: 9   P)						

Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)				
T-WIWI-102872	Challenges in Supply Chain Management	4,5 LP	Mohr	
T-WIWI-112757	Digital Services: Innovation & Business Models	4,5 LP	Satzger	
T-WIWI-107043	Liberalised Power Markets	5,5 LP	Fichtner	
T-WIWI-106200	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen	4,5 LP	Nickel	
T-WIWI-106563	Seminarpraktikum Digital Service Systems	4,5 LP	Satzger	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Das Modul kann nur im Wahlpflichtbereich belegt werden.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- · versteht die Grundlagen des Managements digitaler Dienstleistungen im angewandten Industriekontext,
- erhält einen industriespezifischen Einblick in die Bedeutung und wichtigsten Eigenschaften von Informationssystemen als zentralem Baustein für die Digitalisierung von Geschäftsprozessen, Produkten und Dienstleistungen,
- kann vorgestellte Modelle und vermittelte Methoden auf praxisnahe Szenarien übertragen und anwenden,
- versteht die Steuerungs- und Optimierungsmethoden im Bereich des Dienstleistungsmanagements und kann sie entsprechend anwenden.

#### Inhalt

In diesem Modul werden die Grundlagen für das Management digitaler Dienstleistungssysteme im Industriekontext vertieft. Anhand praxisnaher Anwendungsfälle, werden Methoden und Mechanismen diskutiert und demonstriert, um vernetzte digitale Dienstleistungssysteme in unterschiedlichen Industrien gestalten und steuern zu können.

#### Anmerkungen

Dieses Modul ist Teil des KSRI-Lehrprofils "Digital Service Systems". Weitere Informationen zu einer möglichen service-spezifischen Profilierung sind unter www.ksri.kit.edu/teaching zu finden.

Ab dem Sommersemester 2023 wird die Veranstaltung Service Innovation mit einem überarbeiteten Lernkonzept und -inhalten angeboten. Dabei liegt der Fokus auf der engeren Verzahnung der Themenfelder Service Innovation und Digitalisierung. Derzeitige grundlegende Inhalte (z.B. zu Herausforderungen von Service Innovation oder human-zentrische Innovationsmethoden) bleiben erhalten.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Keine

# M 3.19 Modul: Digitalization & Society [M-WIWI-106413]

Verantwortung:Prof. Dr. Christof WeinhardtEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Society



Compulsory Elective Courses (Wahl: )				
T-WIWI-113465	Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction	4,5 LP	Mädche	
T-GEISTSOZ-112798	Einführung in die Soziologie	4,5 LP	Mäs	
T-WIWI-109270	Human Factors in Security and Privacy	4,5 LP	Volkamer	
T-WIWI-102640	Market Engineering: Information in Institutions	4,5 LP	Weinhardt	
T-GEISTSOZ-101170	Praktische Philosophie 1.1 (Einführung/Überblick zu entw. Ethik, Politische Philosophie oder Handlungstheorie)	4,5 LP	Schefczyk	
T-WIWI-112993	The Future of Work	4,5 LP	Nieken	

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as partial exams of the single courses of this module, whose sum of credits must meet the minimum requirement of credits of this module. The assessment procedures are described for each course of the module seperately. The overall grade of the module is the average of the grades for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

#### Voraussetzungen

Please check the individual courses for any prerequisites and recommendations

#### Qualifikationsziele

The student

- knows and describes the basic concepts of advanced optimization methods, especially from dynamic optimization in macroeconomics, mixed-integer, global, high-dimensional, nature-inspired and stochastic optimization as well as from location planning and supply chain management
- · Knows the methods and models essential for quantitative analysis,
- models and classifies optimization problems and selects appropriate solution procedures to solve even challenging optimization problems independently and, if necessary, with computer assistance,
- · validates, illustrates and interprets obtained solutions,
- recognizes disadvantages of solution methods and, if necessary, is able to make suggestions for their adaptation to practical problems.

#### Inhalt

The module focuses on teaching both theoretical foundations and solution methods for optimization problems relevant in the field of Digital Economics.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours. The exact distribution is made according to the credit points of the courses of the module.

# M 3.20 Modul: Economics & Management [M-WIWI-106410]

Verantwortung:Prof. Dr. Christof WeinhardtEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Economics



Compulsory Elective Courses (Wahl: )				
T-WIWI-102885	Advanced Management Accounting	4,5 LP	Wouters	
T-WIWI-113465	Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction	4,5 LP	Mädche	
T-WIWI-107501	Energy Market Engineering	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-105781	Incentives in Organizations	4,5 LP	Nieken	
T-WIWI-111099	Judgement and Decision Making	4,5 LP	Scheibehenne	
T-WIWI-107043	Liberalised Power Markets	5,5 LP	Fichtner	
T-WIWI-107720	Market Research	4,5 LP	Klarmann	
T-WIWI-107464	Smart Energy Infrastructure	5,5 LP	Ardone, Pustisek	

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment is described for each course of this module. The overall grade of the module is formed from the ECTS-weighted grades of the partial examinations and truncated after the first decimal place.

#### Voraussetzungen

Please check the individual courses for any prerequisites and recommendations.

#### Qualifikationsziele

The student

- · understands strategic and operational decisions in management,
- · analyzes problems in companies and applies economic models and methods for their modeling and analysis,
- analyzes strategic and operational management decisions,
- · applies empirical methods for the evaluation of management decisions.

#### Inhalt

The module "Economics & Management" deals with issues in the field of management. In the courses, various aspects of management are presented, analyzed and discussed. The focal points covered vary depending on the course. In principle, all courses can be freely combined with each other. Recommended combinations are:

- Incentives in Organizations & Advanced Management Accounting
- Market Research & Judgement and Decision Making
- · Judgement and Decision Making & Incentives in Organizations
- Designing Interactive Systems & Incentives in Organizations
- Designing Interactive Systems & Judgement and Decision Making
- Liberalized Power Markets & Quantitative Methods in Energy Economics & Energy Market Engineering
- · Liberalized Power Markets & Quantitative Methods in Energy Economics & (Smart) Energy Infrastructure

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours.

#### 3.21 Modul: eEnergy: Markets, Services and Systems [M-WIWI-103720] Μ

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebot (Wahl: mind. 9 LP)				
T-WIWI-107501	Energy Market Engineering	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-107503	Energy Networks and Regulation	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-107504	Smart Grid Applications	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-113726	Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik	4,5 LP	Weinhardt	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben. Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine.

### Qualifikationsziele

Die/der Studierende

- kennt Designoptionen von Energie- und im speziellen Elektrizitätsmärkten und kann Implikationen aus dem Marktdesign für das Marktergebnis abschätzen,
- kennt die aktuellen Trends im Smart Grid und versteht zughörige wissenschaftliche Modellierungsansätze
- kann Geschäftsmodelle von Elektrizitätsnetzen gemä
  ß ihrem Regulierungsregime bewerten
- ist f
  ür das wissenschaftliche Arbeiten im Bereich der energiewirtschaftlichen Analyse vorbereitet.

#### Inhalt

Modul vermittelt wissenschaftliche und praktische Kenntnisse zur Analyse von Energiemärkten Das und zugehörigenGeschäftsmodellen. Dazu wird die wissenschaftliche Diskussion zu Energiemarktdesigns aufgegriffen und analysiert. Verschiedene Energiemarktmodelle werden vorgestellt und ihre Designimplikationen werden evaluiert. Daneben wird die Bedeutung der Netzgebundenheit von Energie diskutiert und sich daraus ergebende Regulierungs- und Geschäftsmodelle bewertet. Neben diesen traditionellen Bereichen der Energiewirtschaft, werden Methoden und Modelle der Digitalisierung der Energiewirtschaft eingeführt und besprochen.

#### Anmerkungen

Die Vorlesung Smart Grid Applications wird ab dem Wintersemester 2018/19 angeboten.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 LP). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 LP ca. 135h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Qualifikationsziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studierenden für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

## M 3.22 Modul: Electronic Markets [M-WIWI-101409]

Verantwortung:Prof. Dr. Andreas Geyer-SchulzEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebo	Wahlpflichtangebot (Wahl: mind. 9 LP)					
T-WIWI-102762	Business Dynamics	4,5 LP	Geyer-Schulz, Glenn			
T-WIWI-112823	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy	4,5 LP	Weinhardt			
T-WIWI-105946	Preismanagement	4,5 LP	Geyer-Schulz, Glenn			
T-WIWI-113147	Telecommunications and Internet – Economics and Policy	4,5 LP	Mitusch			

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen über die gewählten Lehrveranstaltung des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- · kennt Koordinations- und Motivationsmöglichkeiten und untersucht sie auf ihre Effizienz hin,
- klassifiziert Märkte und beschreibt diese sowie die Rollen der beteiligten Parteien, formal,
- kennt die Bedingungen für Marktversagen und kennt und entwickelt Gegenmaßnahmen,
- kennt Institutionen und Marktmechanismen, die zugrunde liegenden Theorien und empirische Forschungsergebnisse,
- kennt die Designkriterien von Marktmechanismen und die systematische Herangehensweise bei der Erstellung von neuen Märkten,
- modelliert, analysiert und optimiert die Struktur und Dynamik von komplexen wirtschaftlichen Zusammenhängen.

#### Inhalt

Unter welchen Bedingungen entwickeln sich Elektronische Märkte und wie kann man diese analysieren und optimieren?

Im Rahmen der Grundlagen wird die Wahl der Organisationsform als Optimierung von Transaktionskosten erklärt. Darauf aufbauend wird die Effizienz auf elektronischen Märkten (Preis-, Informations- und Allokationseffizienz) und Gründen für Marktversagen behandelt. Abschließend wird auf Motivationsprobleme, wie begrenzte Rationalität und von Informationsasymmetrien (private Information und Moral Hazard), sowie auf die Entwicklung von Anreizsystemen eingegangen. Bezüglich des Marktdesigns werden besonders die Wechselwirkungen zwischen Marktorganisation, Marktmechanismen, Institutionen und Produkten betrachtet und die theoretischen Grundlagen behandelt.

Elektronische Märkte sind dynamischer Systeme, die sich durch Feedbackschleifen zwischen vielen verschiedenen Variablen auszeichnen. Mithilfe der Werkzeuge des Business Dynamics werden solche Märkte modelliert. Simulationen komplexer Systeme ermöglichen die Analyse und Optimierung von Märkten, Geschäftsprozessen, Regulierungen und Organisationen.

Konkrete Themen sind:

- Klassifikationen, Analyse und Design von Märkten
- Simulation von Märkten
- · Auktionsformen und Auktionstheorie
- Automated Negotiations
- Nonlinear Pricing
- Continuous Double Auctions
- Market-Maker, Regulierung, Aufsicht

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### Empfehlungen

Keine

4,5 LP

Mitusch

#### 3.23 Modul: Energiewirtschaft und Energiemärkte [M-WIWI-101451] Μ Verantwortung: Prof. Dr. Wolf Fichtner KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Einrichtung: Bestandteil von: Electives (Business Administration) Notenskala Version Leistungspunkte Turnus Dauer Sprache Level Zehntelnoten Jedes Semester 1 Semester Deutsch/Englisch 4 8 Pflichtbestandteile T-WIWI-107043 Liberalised Power Markets 5,5 LP Fichtner Ergänzungsangebot (Wahl: ) T-WIWI-107501 **Energy Market Engineering** 4.5 LP Weinhardt T-WIWI-112151 **Energy Trading and Risk Management** 3,5 LP N.N. T-WIWI-108016 Planspiel Energiewirtschaft 3,5 LP Genoese T-WIWI-107446 Quantitative Methods in Energy Economics 3.5 LP Plötz

#### Erfolgskontrolle(n)

T-WIWI-102712

Die Modulprüfung erfolgt in Form von schriftlichen Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt wird. Die Prüfungen werden jedes Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungestermin wiederholt werden.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Die Lehrveranstaltung Liberalised Power Markets muss geprüft werden.

Regulierungstheorie und -praxis

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- · besitzt weitgehende Kenntnisse im Bereich der neuen Anforderungen liberalisierter Energiemärkte,
- beschreibt die Planungsaufgaben auf den verschiedenen Energiemärkten,
- kennt Ansätze zur Lösung der jeweiligen Planungsaufgaben.

#### Inhalt

- Liberalised Power Markets: Der europäische Liberalisierungsprozess, Energiemärkte, Preisbildung, Marktversagen, Investitionsanreize, Marktmacht
- Energiehandel und Risikomanagement: Handelsplätze, Handelsprodukte, Marktmechanismen, Positions- und Risikomanagement
- · Planspiel Energiewirtschaft: Simulation des deutschen Elektrizitätssystems

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 3,5 Credits ca. 105 h, für Lehrveranstaltungen mit 5,5 Credits ca. 165 h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### Empfehlungen

Die Lehrveranstaltungen sind so konzipiert, dass sie unabhängig voneinander gehört werden können. Daher kann sowohl im Winter- als auch im Sommersemester mit dem Modul begonnen werden.

# 3.24 Modul: Energiewirtschaft und Technologie [M-WIWI-101452]

Verantwortung:Prof. Dr. Wolf FichtnerEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebot (Wahl: mind. 9 LP)					
T-WIWI-102793	Efficient Energy Systems and Electric Mobility	3,5 LP	Jochem		
T-WIWI-102650	Energie und Umwelt	3,5 LP	Karl		
T-WIWI-113073	Machine Learning and Optimization in Energy Systems	3,5 LP	Fichtner		
T-WIWI-107464	Smart Energy Infrastructure	5,5 LP	Ardone, Pustisek		
T-WIWI-102695	Wärmewirtschaft	3,5 LP	Fichtner		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von schriftlichen Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt wird. Die Prüfungen werden jedes Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungestermin wiederholt werden.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- besitzt detaillierte Kenntnisse zu heutigen und zukünftigen Energieversorgungstechnologien (Fokus auf die Endenergieträger Elektrizität und Wärme),
- kennt die techno-ökonomischen Charakteristika von Anlagen zur Energiebereitstellung, zum Energietransport sowie der Energieverteilung und Energienachfrage,
- kann die wesentlichen Umweltauswirkungen dieser Technologien einordnen.

#### Inhalt

- Wärmewirtschaft: Fernwärme, Heizungsanlagen, Wärmebedarfsreduktion, gesetzliche Vorgaben
- Energy Systems Analysis: Interdependenzen in der Energiewirtschaft, Modelle der Energiewirtschaft
- Energie und Umwelt: Emissionsfaktoren, Emissionsminderungsmaßnahmen, Umweltauswirkungen

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 3,5 Credits ca. 105h und für Lehrveranstaltungen mit 5,5 Credits ca. 165h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### 3.25 Modul: Entrepreneurship (EnTechnon) [M-WIWI-101488] Μ Verantwortung: Prof. Dr. Orestis Terzidis Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: Electives (Business Administration) Notenskala Turnus Dauer Version Leistungspunkte Sprache Level Zehntelnoten Jedes Semester 2 Semester Deutsch/Englisch 4 14 Pflichtbestandteil (Wahl: 1 Bestandteil) T-WIWI-102864 Entrepreneurship 3 LP Terzidis Wahlpflichtangebot (Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen) T-WIWI-102866 Terzidis **Design Thinking** 3 LP T-WIWI-113151 Entrepreneurship Seasonal School 3 LP Terzidis T-WIWI-102865 3 LP Terzidis Geschäftsplanung für Gründer T-WIWI-110985 International Business Development and Sales 6 LP Casenave, Klarmann, Terzidis T-WIWI-109064 6 LP Terzidis Joint Entrepreneurship Summer School 6 LP T-WIWI-111561 Startup Experience Terzidis Ergänzungsangebot (Wahl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen) T-WIWI-102894 Entrepreneurship-Forschung 3 LP Terzidis Innovation2Business - Innovation Strategy in the Industrial T-MACH-112882 4 LP Albers **Corporate Practice** T-WIWI-102852 Fallstudienseminar Innovationsmanagement 3 LP Weissenberger-Eibl T-WIWI-102893 3 LP Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden Weissenberger-Eibl T-WIWI-102612 3 LP Management neuer Technologien Reiß

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4, 1-3 SPO) über

- 1. die Entrepreneurship-Vorlesung (3 LP),
- 2. einem der Seminare des Lehrstuhls Entrepreneurship und Technologiemanagement (3 LP bzw. 6 LP) und ggf.
- 3. einer weiteren im Modul aufgeführten Lehrveranstaltung.

Die Seminare des Lehrstuhls sind:

- Startup Experience
- Design Thinking
- Geschäftsplanung für Gründer
- Entrepreneurship-Forschung (dieses ist v.a. im Seminarmodul anrechenbar, aber auch im Entrepreneurship-Modul)
- Joint Entrepreneurship School
- Entrepreneurship Seasonal School
- · International Business Development and Sales
- Gründen im Umfeld IT-Sicherheit
- Entrepreneurial Leadership & Innovation Management

Die letztgenannten fünf Seminare finden unregelmäßig statt, da sie im Rahmen von Projekten angeboten werden.

Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung des Moduls beschrieben. Bei Veranstaltungen mit 3 LP im Wahlpflicht- und Ergänzungsangebot ergibt sich die Gesamtnote zu 1/2 aus der Entrepreneurship-Vorlesung, 1/4 aus einem der Seminare des Lehrstuhls mit 3 LP und 1/4 einer weiteren im Modul zugelassenen Veranstaltung mit 3 LP. Falls im Wahlpflicht- oder im Ergänzungsangebot eine Veranstaltung mit 6 LP gewählt wird, fließt diese mit dem Gewicht 1/2 in die Gesamtnotenbildung ein. Die Gesamtnote wird nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit den Grundzügen und Inhalten von Entrepreneurship vertraut und idealerweise in die Lage versetzt, während beziehungsweise nach ihrem Studium ein Unternehmen zu gründen. Die Veranstaltungen sind daher modular sequentiell gegliedert, obschon sie grundsätzlich auch parallel besucht werden können. Hierbei werden die Fähigkeiten vermittelt, Geschäftsideen zu generieren, Erfindungen zu Innovationen weiterzuentwickeln, Geschäftspläne für Gründungen zu verfassen und Unternehmensgründungen erfolgreich durchzuführen. In der Vorlesung werden hierzu die Grundlagen des Themengebiets Entrepreneurship erarbeitet, in den Seminaren werden einzelne Inhalte schwerpunktmäßig vertieft. Lernziel insgesamt ist es, dass Studierende befähigt werden, Geschäftsideen zu entwickeln und umzusetzen.

#### Inhalt

Die Vorlesungen bilden die Grundlage des Moduls und geben einen Überblick über die Gesamtthematik. Die Seminare vertiefen die Phasen der Gründungsprozesse, insbesondere der Identifikation von Gelegenheiten, der Entwicklung eines Wertversprechens (insbesondere auf der Grundlage von Erfindungen und technischen Neuerungen), des Entwurfs eines Geschäftsmodells, der Geschäftsplanung, der Führung einer Neugründung, der Umsetzung einer Visionen sowie der Akquisition on Ressourcen und der Handhabung von Risiken. Die Vorlesung Entrepreneurship bildet hierzu einen übergreifenden und verbindenden Rahmen.

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie: Seminare, die von Herrn Prof. Terzidis (oder den Mitarbeitenden seiner Forschungsgruppe) angeboten werden, sind nicht für die Anrechnung in einem Seminarmodul der WiWi-Studiengänge zugelassen. Ausnahme: Seminar "Entrepreneurship-Forschung".

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

Empfehlungen Keine

## M 3.26 Modul: Experimentelle Wirtschaftsforschung [M-WIWI-101505]

Verantwortung:	Prof. Dr. Johannes Philipp Reiß
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)

	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/Englisch	Level 4	Version 5	
--	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------	--------------	--

### Wahlpflichtangebot (Wahl: 2 Bestandteile)

J			
T-WIWI-102614	Experimentelle Wirtschaftsforschung	4,5 LP	Weinhardt
T-WIWI-105781	Incentives in Organizations	4,5 LP	Nieken
T-WIWI-102862	Predictive Mechanism and Market Design	4,5 LP	Reiß
T-WIWI-102863	Topics in Experimental Economics	4,5 LP	Reiß

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Kernveranstaltung und weitere Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- beherrscht die Methoden der Experimentellen Wirtschaftsforschung und lernt ihre Stärken und Schwächen einzuschätzen;
- · lernt wie sich die theoriegeleitete experimentelle Wirtschaftsforschung und Theoriebildung gegenseitig befruchten;
- kann ein ökonomisches Experiment entwerfen;
- · statistische Grundlagen der Datenauswertung kennen und anwenden.

#### Inhalt

Die Experimentelle Wirtschaftsforschung ist ein eigenständiges wirtschaftswissenschaftliches Wissenschaftsgebiet. Der experimentellen Methode bedienen sich inzwischen fast alle Zweige der Wirtschaftswissenschaften. Das Modul bietet eine methodische und inhaltliche Einführung in die Experimentelle Wirtschaftsforschung sowie eine Vertiefung in theoriegeleiteter experimenteller Wirtschaftsforschung. Der Stoff wird mittels ausgewählter wissenschaftlicher Studien verdeutlicht und vertieft.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung "Predictive Mechanism and Market Design" wird in jedem zweiten Wintersemester angeboten, z.B. WS2013/14, WS2015/16, ...

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende Kenntnisse in Mathematik, Statistik und Spieltheorie vorausgesetzt.

Μ

### 3.27 Modul: Finance 1 [M-WIWI-101482]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Ruckes Prof. Dr. Marliese Uhrig-Homburg
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

<b>Leistungspunkte</b>	Notenskala	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1
Wahlpflichtangshot (Wahl: 9   P)						

waniphichtangebot (wani: 9 LP)					
T-WIWI-102643	Derivate	4,5 LP	Uhrig-Homburg		
T-WIWI-102621	Valuation	4,5 LP	Ruckes		
T-WIWI-102647	Asset Pricing	4,5 LP	Ruckes, Uhrig- Homburg		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- · besitzt zentrale ökonomische und methodische Kenntnisse in moderner Finanzwirtschaft,
- · beurteilt unternehmerische Investitionsprojekte aus finanzwirtschaftlicher Sicht,
- ist in der Lage, zweckgerechte Investitionsentscheidungen auf Finanzmärkten durchzuführen.

#### Inhalt

In den Veranstaltungen des Moduls werden den Studierenden zentrale ökonomische und methodische Kenntnisse der modernen Finanzwirtschaft vermittelt. Es werden auf Finanz- und Derivatemärkten gehandelte Wertpapiere vorgestellt und häufig angewendete Handelsstrategien diskutiert. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Beurteilung von Erträgen und Risiken von Wertpapierportfolios sowie in der Beurteilung von unternehmerischen Investitionsprojekten aus finanzwirtschaftlicher Sicht.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

# M 3.28 Modul: Foundations for Advanced Financial -Quant and -Machine Learning Research [M-WIWI-105894]

Verantwortung:Prof. Dr. Maxim UlrichEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



#### Erfolgskontrolle(n)

Due to the professor's research sabbatical, the BSc module "Financial Data Science" and MSc module "Foundations for Advanced Financial -Quant and -Machine Learning Research" and the MSc module "Advanced Machine Learning and Data Science" along with the respective examinations will not be offered in SS2023. Bachelor and Master thesis projects are not affected and will be supervised.

The module examination is an alternative exam assessment with a maximum score of 100 points to be achieved. These points are distributed over 4 worksheets to be submitted during the semester. The worksheets cover the respective material of the module and are handed out, worked on and assessed in lecture weeks 3 (10 points), 6 (20 points), 9 (30 points) and 12 (40 points).

The module-wide exam (all 4 worksheets) must be taken in the same semester.

The worksheets are a mixture of analytical tasks and programming tasks with financial data.

#### Qualifikationsziele

This MSc module teaches students fundamental stats and analytics concepts, as well necessary financial economic intuition, necessary to identify, design and execute interesting research questions in quant finance and financial machine learning.

Topics include: Maximum Likelihood learning of arma-garch models, expectation maximization learning applied to stochastic volatility and valuation models, Kalman filter techniques to learn latent states, estimation of affine jump diffusion models with options and higher-order moments, stochastic calculus, dynamic modeling of asset markets (bond, equity, options), equilibrium determination of risk premiums, risk premiums for higher moment risk, risk decomposition (fundamental vs idiosyncratic), option-implied return distributions, mixture-density-networks and neural nets.

#### Inhalt

Learning Objectives: Skills and understanding of how to successfully set-up, execute and interpret financial data driven research with the following methods: MLE, Kalman Filter, Expectation Maximization, Option Pricing, dynamic asset pricing theory, backward-looking historical return densities, forward-looking options-implied return densities, mixture-density-network, neural networks. Programming is not taught in this course, yet, some graded and non-graded exercises might make heavy use of software based data analysis. See the course's pre-requisites and comments in the modul handbook.

#### Anmerkungen

- Strongly recommended to have good knowledge in financial econometrics (MLE, OLS, GLS, ARMA-GARCH), mathematics (differential equations, difference equations and optimization), investments (CAPM, factor models), asset pricing (SDF, SDF pricing), derivatives (Black-Scholes, risk-neutral pricing), and programming of statistical concepts (Java or R or Python or Matlab or C or ...)
- Strongly recommended to have a strong interest for interdisciplinary research work in statistics, programming, applied math and financial economics.
- Students lacking the prior knowledge might find the resources of the Chair helpful: www.youtube.com/c/cram-kit.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this course is approximately 270 hours. This is for a student with the appropriate prior knowledge in financial econometrics, finance, mathematics and programming. Students without programming experience of statistical concepts will need to invest extra time. Students who have struggled in math- or programming- or finance- oriented classes, will find this course very challenging. Please check the pre-requisites and comments in the module handbook.

# M 3.29 Modul: Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations [M-WIWI-105923]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Petra Nieken

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 Electives (Business Administration)

	Leistungspunk 9	ĸte	Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprac</b> Deutsch/E		Level 4	Version 2
Wał	nlpflichtangebot	(Wa	hl: )						
T-V	VIWI-105781	Ince	ntives in Organiza	ations			4,5 LP	Nieken	
T-V	VIWI-111912	Adva	anced Topics in D	igital Management			3 LP	Nieken	
T-V	WIWI-111913	Adva	anced Topics in H	uman Resource Ma	nagement		3 LP	Nieken	
T-V	VIWI-111806	Beha	avioral Lab Exerc	ise			4,5 LP	Nieken,	Scheibehenne
T-V	WIWI-113465	Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction 4,5 LP Mädche				;			
T-V	WIWI-111099	Judg	gement and Decis	ion Making			4,5 LP	Scheibe	ehenne
T-V	VIWI-111385	Responsible Artificial Intelligence         4,5 LP         Weinhardt					rdt		
T-V	VIWI-102614	Experimentelle Wirtschaftsforschung 4,5 LP Weinhardt				rdt			
T-V	VIWI-111109	KD²Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics         4,5 LP         Weinhardt					rdt		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen über die einzelnen Lehrveranstaltungen des Moduls. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Bitte informieren Sie sich über etwaige Voraussetzungen und Empfehlungen bei den einzelnen Veranstaltungen.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- · versteht und analysiert Problemstellungen in Unternehmen
- wendet ökonomische Modelle und empirische Methoden zur Modellierung und Analyse von Fragestellungen aus den Bereichen Arbeitswelt und Future of Work an
- besitzt Kenntnisse zur Anwendbarkeit und Problematik unterschiedlicher wissenschaftlicher Untersuchungsmethoden
- versteht den Einfluss von Digitalisierung sowie neuen Informations-und Kommunikationstechniken auf den Arbeitsalltag und Managemententscheidungen

#### Inhalt

Das Modul "Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations" bietet einen interdisziplinären Ansatz zur Untersuchung von Anreizsystemen, die Rolle von Interaktivität in Informationssystemen und der Entscheidungsfindung in Organisationen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf dem Arbeitsplatz und der Zukunft der Arbeit in Organisationen. Die Themen reichen von der Gestaltung von Anreiz- und Vergütungssystemen und interaktiven Systemen über Führung und Entscheidungsfindung bis hin zum Verständnis von menschlichem Verhalten. Alle Kurse des Moduls fördern die aktive Teilnahme und ermöglichen es den Studierenden, modernste Forschungsmethoden zu erlernen und sie auf reale Herausforderungen anzuwenden.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Es werden Kenntnisse in HRM, Mikroökonomie, Spieltheorie sowie Statistik empfohlen.

## M 3.30 Modul: Industrielle Produktion II [M-WIWI-101471]

Verantwortung:	Prof. Dr. Frank Schultmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

Leistungspunkte 9	Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>rache</b> n/Englisch	Level 4	Version 6
Pflichtbestandteile				 		
T-WIWI-102631	Anlagenwirtschaft			5.5 LP	Schultman	n

I-WIWI-102631	Anlagenwirtschaft	5,5 LP	Schultmann		
Ergänzungsangebot aus dem Modul Industrielle Produktion III (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)					
T-WIWI-102763	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems	3,5 LP	Bosch, Göbelt		
T-WIWI-102826	Risk Management in Industrial Supply Networks	3,5 LP	Schultmann		
T-WIWI-103134	Project Management	3,5 LP	Schultmann		
Ergänzungsangeb	ot (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)				
T-WIWI-102634	Emissionen in die Umwelt	3,5 LP	Karl		
T-WIWI-112103	Global Manufacturing	3,5 LP	Sasse		
T-WIWI-113107	Life Cycle Assessment – Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext	3,5 LP	Schultmann		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die Kernvorlesung *Anlagenwirtschaft* [2581952] und eine weitere Lehrveranstaltung des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Die Lehrveranstaltung Anlagenwirtschaft [2581952] muss im Modul erfolgreich geprüft werden. Des Weiteren muss mindestens eine Lehrveranstaltung aus dem Ergänzungsangebot des Moduls erfolgreich geprüft werden.

#### Qualifikationsziele

- Die Studierenden beschreiben das Aufgabenfeld des taktischen Produktionsmanagements, insb. der Anlagenwirtschaft.
- Die Studierenden beschreiben die wesentlichen Problemstellungen der Anlagenwirtschaft, d.h. der Projektierung, Realisierung und Überwachung aller Ma
  ßnahmen oder T
  ätigkeiten, die sich auf industrielle Anlagen beziehen.
- Die Studierenden erläutern die Notwendigkeit einer techno-ökonomischen Herangehensweise f
  ür Problemstellungen des taktischen Produktionsmanagements.
- Die Studierenden kennen ausgewählte techno-ökonomische Methoden aus den Bereichen der Investitions- und Kostenschätzung, Anlagenauslegung, Kapazitätsplanung, technisch-wirtschaftlichen Bewertung von Produktionstechniken (-systemen) sowie zur Gestaltung und Optimierung von (technischen) Produktionssystemen exemplarisch anwenden.
- Die Studierenden beurteilen techno-ökonomische Planungsansätze zum taktischen Produktionsmanagement hinsichtlich der damit erreichbaren Ergebnisse und ihrer Praxisrelevanz.

#### Inhalt

• Anlagenwirtschaft: Grundlagen, Kreislauf der Anlagenwirtschaft von der Planung/Projektierung, über technoökonomische Bewertungen, Bau und Betrieb bis hin zum Rückbau von Anlagen.

#### Anmerkungen

Die Ergänzungsveranstaltungen stellen Kombinationsempfehlungen dar und können alternativ durch Ergänzungsveranstaltungen aus dem Mastermodul Industrielle Produktion III ersetzt werden.

### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 LP). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 3,5 LP ca. 105h, für Lehrveranstaltungen mit 5,5 LP ca. 165h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

Μ

### 3.31 Modul: Industrielle Produktion III [M-WIWI-101412]

Verantwortung:	Prof. Dr. Frank Schultmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

Leistungspunkte 9	Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	Dauer 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	Level 4	Version 6
Pflichtbestandteile						
T-WIWI-102632	Produktions- und	Logistikmanagement		5,5 L	P Schultman	n
Ergänzungsangebot aus dem Modul Industrielle Produktion II (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)						
T-WIWI-102634	Emissionen in die	Umwelt		3,5 L	P Karl	
T-WIWI-112103	Global Manufactu	ring		3,5 L	P Sasse	
T-WIWI-113107	Life Cycle Assess im industriellen Ko	•	und Anwendungsmöglichkeiten 3,5 LP Schultmann			
Ergänzungsangebo	ot (Wahl: höchster	ns 1 Bestandteil)		·		
T-WIWI-102763	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems		3,5 L	P Bosch, Gö	belt	
T-WIWI-102826	Risk Managemen	Risk Management in Industrial Supply Networks		3,5 L	P Schultman	n
T-WIWI-103134	Project Management		3,5 L	P Schultman	n	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die Kernvorlesung *Produktions- und Logistikmanagement* [2581954] und weitere Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Die Lehrveranstaltung *Produktions- und Logistikmanagement* [2581954] muss im Modul erfolgreich geprüft werden. Des Weiteren muss mindestens eine Lehrveranstaltung aus dem Ergänzungsangebot des Moduls erfolgreich geprüft werden.

#### Qualifikationsziele

- Die Studierenden beschreiben das Aufgabenfeld des operativen Produktions- und Logistikmanagements.
- Die Studierenden beschreiben die Planungsaufgaben des Supply Chain Managements.
- Die Studierenden wenden die Ansätze zur Lösung dieser Planungsaufgaben exemplarisch an.
- Die Studierenden berücksichtigen die Interdependenzen der Planungsaufgaben und Methoden.
- Die Studierenden beschreiben wesentliche Ziele und den Aufbau von Softwaresystemen zur Unterstützung des Produktions- und Logistikmanagements (bspw. APS, PPS-, ERP-und SCM-Systeme).
- Die Studierenden diskutieren den Leistungsumfang und die Defizite dieser Systeme.

#### Inhalt

- Planungsaufgaben und exemplarische Methoden der Produktionsplanung und -steuerung des Supply Chain Management
- Softwaresysteme zur Unterstützung des Produktions- und Logistikmanagements (APS, PPS-, ERP-Systeme)
- · Projektmanagement sowie Gestaltungsfragen des Produktionsumfeldes

#### Anmerkungen

Die Ergänzungsveranstaltungen stellen Kombinationsempfehlungen dar und können alternativ durch Ergänzungsveranstaltungen aus dem Mastermodul Industrielle Produktion II ersetzt werden.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

## M 3.32 Modul: Informatics & Machine Learning [M-WIWI-105880]

Verantwortung:Professorenschaft des Instituts AIFBEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Methods



Compulsory Elective Area (Wahl: )				
T-WIWI-102661	Datenbanksysteme und XML	4,5 LP	Oberweis	
T-WIWI-106423	Information Service Engineering	4,5 LP	Sack	
T-WIWI-102666	Knowledge Discovery	4,5 LP	Käfer	
T-WIWI-106340	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	4,5 LP	Zöllner	
T-WIWI-106341	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren	4,5 LP	Zöllner	
T-WIWI-109799	Process Mining	4,5 LP	Oberweis	
T-WIWI-110848	Semantic Web Technologies	4,5 LP	Käfer	

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2) of the examination regulation) of the single courses of this module, whose sum of credits must meet the minimum requirement of credits of this module. For passing the module exam in every singled partial exam the respective minimum requirements has to be achieved.

The examinations are offered every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date. The assessment procedures are described for each course of the module separately.

When every singled examination is passed, the overall grade of the module is the average of the grades for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

#### Qualifikationsziele

The student

- has the ability to master methods and tools in a complex discipline and to demonstrate innovativeness regarding the methods used,
- · knows the principles and methods in the context of their application in practice,
- is able to grasp and apply the rapid developments in the field of Informatics, which are encountered in work life, quickly and correctly, based on a fundamental understanding of the concepts and methods of Informatics,
- is capable of finding and defending arguments for solving problems.

#### Inhalt

The thematic focus will be based on the choice of courses in the areas of Applied Technical Cognitive Systems, Business Information Systems, Information Service Engineering or Web Science.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours. The total number of hours per course is calculated from the time required to attend the lectures and exercises, as well as the examination times and the time required for an average student to achieve the learning objectives of the module.

Μ

### 3.33 Modul: Information Engineering [M-WIWI-101411]

Verantwortung:Prof. Dr. Christof WeinhardtEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)



Ergänzungsangebot (Wahl: )				
T-WIWI-107501	Energy Market Engineering	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-112823	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-113727	Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik	4,5 LP	Weinhardt	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) im Umfang von insgesamt 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- versteht die zentrale Rolle von Information als Wirtschaftsgut, Produktionsfaktor und Wettbewerbsfaktor,
- analysiert Information mit geeigneten Methoden und Konzepten,
- analysiert und bewertet bestehende Märkte hinsichtlich der fehlenden Anreize bzw. des optimalen Marktergebnisses bei einem gegebenen Mechanismus,
- erarbeitet Lösungen in Teams.

#### Inhalt

In den Lehrveranstaltungen des Moduls werden einerseits Design und Betrieb von Märkten näher erörtert und andererseits der Einfluss digitaler Güter in vernetzten Industrien bzgl. der Preissetzung, der Geschäftsstrategien und der Regulierungen untersucht. Durch die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik besteht auch die Möglichkeit aktuelle Forschungsfragen praktisch zu untersuchen

#### Anmerkungen

Als Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik können alle Seminarpraktika des IM belegt werden. Aktuelle Informationen zum Angebot sind unter: www.iism.kit.edu/im/lehre zu finden.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

## 3.34 Modul: Information Systems in Organizations [M-WIWI-104068]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexander Mädche
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)



Wahlpflichtangebot (Wahl: mind. 9 LP)				
T-WIWI-105777	Business Intelligence Systems	4,5 LP	Mädche	
T-WIWI-113465	Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction	4,5 LP	Mädche	
T-WIWI-113459	Practical Seminar: Human-Centered Systems	4,5 LP	Mädche	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

The student

- has a comprehensive understanding of conceptual and theoretical foundations of informations systems in organizations
- is aware of the most important classes of information systems used in organizations:. process-centric, informationcentric and people-centric information systems.
- knows the most important activities required to execute in the pre-implementation, implementation and postimplementation phase of information systems in experimetions in enderty exacts business value.
- implementation phase of information systems in organizations in order to create business value
- has a deep understanding of key capabilities of business intelligence systems and/or interactive information systems used in organizations

#### Inhalt

During the last decades we witnessed a growing importance of Information Technology (IT) in the business world along with faster and faster innovation cycles. IT has become core for businesses from an operational company-internal and external customer perspective. Today, companies have to rethink their way of doing business, from an internal as well as an external digitalization perspective.

This module focuses on the internal digitalization perspective. The contents of the module abstract from the technical implementation details and focus on foundational concepts, theories, practices and methods for information systems in organizations. The students get the necessary knowledge to guide the successful digitalization of organizations. Each lecture in the module is accompanied with a capstone project that is carried out in cooperation with an industry partner.

#### Anmerkungen

Neues Modul ab Sommersemester 2018.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden.

Präsenzzeit: 90 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 100 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 80 Stunden

### M 3.35 Modul: Innovation und Wachstum [M-WIWI-101478]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)



#### Wahlpflichtangebot (Wahl: zwischen 9 und 10 LP)

T-WIWI-109194	Dynamic Macroeconomics	4,5 LP	Brumm
T-WIWI-112822	Economics of Innovation	4,5 LP	Ott
T-WIWI-112816	Growth and Development	4,5 LP	Ott

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- kennt die wesentlichen Techniken zur Analyse statischer und dynamischer Optimierungsmodelle, die im Rahmen von mikro- und makroökonomischen Theorien angewendet werden
- Iernt, die herausragende Rolle von Innovationen für das gesamtwirtschaftliche Wachstum sowie die Wohlfahrt zu verstehen
- ist in der Lage, die Bedeutung alternativer Anreizmechanismen für die Entstehung und Verbreitung von Innovationen zu identifizieren
- kann begründen, in welchen Fällen Markteingriffe durch den Staat, bspw. in Form von Steuern und Subventionen legitimiert werden können und sie vor dem Hintergrund wohlfahrtsökonomischer Maßstäbe bewerten

#### Inhalt

Das Modul umfasst Veranstaltungen, die sich im Rahmen mikro- und makroökonomischer Theorien mit Fragestellungen zu Innovation und Wachstum auseinandersetzen. Die dynamische Analyse ermöglicht es, die Konsequenzen individueller Entscheidungen im Zeitablauf zu analysieren und so insbesondere das Spannungsverhältnis zwischen statischer und dynamischer Effizienz zu verstehen. In diesem Kontext wird auch analysiert, welche Politik bei Vorliegen von Marktversagen geeignet ist, um korrigierend in das Marktgeschehen einzugreifen und so die Wohlfahrt zu erhöhen.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Präsenzzeit pro gewählter Veranstaltung: 3x14h

Vor- /Nachbereitung pro gewählter Veranstaltung: 3x14h

Rest: Prüfungsvorbereitung

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre I*[2600012] und *Volkswirtschaftslehre II*[2600014] vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

#### 3.36 Modul: Innovationsmanagement [M-WIWI-101507] Μ Verantwortung: Prof. Dr. Marion Weissenberger-Eibl Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: Electives (Business Administration) Notenskala Version Leistungspunkte Turnus Dauer Sprache Level Zehntelnoten Jedes Semester 1 Semester Deutsch/Englisch 4 12 Pflichtbestandteile T-WIWI-102893 Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden 3 LP Weissenberger-Eibl Wahlpflichtangebot (Wahl: 1 Bestandteil) T-WIWI-113664 3 LP Design Thinking in der Anwendung Scheydt 3 LP T-WIWI-113663 Entwicklung von nachhaltigen, digitalen Geschäftsmodellen Duwe T-WIWI-111823 3 LP Erfolgreiche Transformation durch Innovation Busch T-WIWI-102852 Fallstudienseminar Innovationsmanagement 3 LP Weissenberger-Eibl T-WIWI-113849 KI Innovationsökosysteme 3 LP Beyer, Scheydt T-WIWI-113716 Leadership und Innovation 3 LP Schulz-Kamm T-WIWI-110263 Methoden im Innovationsmanagement 3 LP Weissenberger-Eibl Ergänzungsangebot (Wahl: 1 Bestandteil) T-WIWI-102866 **Design Thinking** 3 LP Terzidis 3 LP Scheydt T-WIWI-113664 Design Thinking in der Anwendung T-WIWI-102864 Entrepreneurship 3 LP Terzidis T-WIWI-111823 3 LP Erfolgreiche Transformation durch Innovation Busch T-WIWI-102852 Fallstudienseminar Innovationsmanagement 3 LP Weissenberger-Eibl T-WIWI-113849 KI Innovationsökosvsteme 3 LP Beyer, Scheydt T-WIWI-113716 Leadership und Innovation 3 LP Schulz-Kamm T-WIWI-110263 Methoden im Innovationsmanagement 3 LP Weissenberger-Eibl

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Kernveranstaltung und weitere Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung des Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote ergibt sich zu 50% aus der Vorlesung "Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden", zu 25% aus einem der Seminare des Lehrstuhls für Innovations- und Technologiemanagement und zu 25% aus einer weiteren im Modul zugelassenen Veranstaltung. Die Gesamtnote wird nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Die Vorlesung "Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden" sowie eines der Seminare des Lehrstuhls für Innovations- und Technologiemanagement sind Pflicht. Die dritte Veranstaltung kann frei aus den im Modul enthaltenen Lehrveranstaltungen gewählt werden.

#### Qualifikationsziele

Der/ Die Studierende soll ein umfassendes Verständnis für den Innovationsprozess und seine Bedingtheit entwickeln. Weiterhin wird auf Konzepte und Prozesse, die im Hinblick auf die Gestaltung des Gesamtprozesses von besonderer Bedeutung sind, fokussiert. Davon ausgehend werden verschiedene Strategien und Methoden vermittelt.

Nach Abschluss des Moduls sollten die Studierenden ein systemisches Verständnis des Innovationsprozesses entwickelt haben und diesen durch Anwendung und Entwicklung geeigneter Methoden gestalten können.

#### Inhalt

In der Vorlesung Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden werden ein systemisches Verständnis des Innovationsprozesses und für das Gestalten des Prozesses geeignete Konzepte, Strategien und Methoden vermittelt. Ausgehend von diesem ganzheitlichen Verständnis stellen die Seminare Vertiefungen dar, in denen sich dezidiert mit spezifischen, für das Innovationsmanagement zentralen, Prozessen und Methoden auseinandergesetzt wird.

#### Anmerkungen

Seminare, die von Herrn Prof. Terzidis (oder den Mitarbeitenden seiner Forschungsgruppe) angeboten werden, sind nicht für die Anrechnung in einem Seminarmodul der WiWi-Studiengänge zugelassen. Ausnahme: Seminar "Entrepreneurship-Forschung".

### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Keine

### 3.37 Modul: Innovationsökonomik [M-WIWI-101514]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)



### Wahlpflichtangebot (Wahl: zwischen 9 und 10 LP)

T-WIWI-112822	Economics of Innovation	4,5 LP	Ott	
T-WIWI-102906	Methods in Economic Dynamics	1,5 LP	Ott	
T-WIWI-102789	Seminar in Wirtschaftspolitik	3 LP	Ott	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von schriftlichen Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die einzelnen Lehrveranstaltungen des Moduls. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- lernt, die herausragende Rolle von Innovationen für das gesamtwirtschaftliche Wachstum sowie die Wohlfahrt zu verstehen,
- ist in der Lage, die Bedeutung alternativer Anreizmechanismen für die Entstehung und Verbreitung von Innovationen zu identifizieren,
- kennt die wichtigsten Begriffe des Produkt- und Innovationskonzeptes,
- · kennt die zentralen strategischen Konzepte des Innovationsmanagements,
- kennt zentrale formale Innovationsmodelle und beherrscht deren Implementierung in geeigneten Computeralgebrasystemen,
- kann geeignete Datenquellen abfragen und ist in der Lage, diese mit statistischen Verfahren auszuwerten sowie abzubilden.

#### Inhalt

Im Rahmen des Moduls werden Implikationen des technologischen und organisatorischen Wandels erörtert. Zentrale ökonomische Fragestellungen betreffen die Anreize zur Entstehung von Innovationen, deren gesamtwirtschaftliche Diffusion und zugehörige Wirkungen. In diesem Kontext wird auch analysiert, welche Politik bei Vorliegen von Marktversagen geeignet ist, um korrigierend in das Marktgeschehen einzugreifen und so die dynamische Effizienz von Volkswirtschaften zu erhöhen.

Die theoretische Modellierung der hierbei wirkenden Effekte sowie die Erfassung, Aufbereitung und Analyse zugehöriger Daten werden im Rahmen des Methodenworkshops und des Seminars vertieft. Diese behandeln die Implementierung formaler Modelle innovationsbasierten Wachstums in Computeralgebrasystemen, den Umgang mit relationalen Datenbanken von beispielsweise Patenten oder Marken, die ökonometrische Auswertung erfasster Daten sowie deren Abbildung mittels Methoden der Netzwerktheorie. Darüber hinaus beleuchtet das Modul die betriebswirtschaftliche Perspektive: Von der Innovationsstrategie bis zur Markteinführung werden alle Stufen des Innovationprozesses vorgestellt.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre I* [2600012] und *Volkswirtschaftslehre II* [2600014] vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

M 3.38 Mo	odul:	Market Eng	ineering [M-W	IWI-101446	I				
Verantwortung:Prof. Dr. Christof WeinhardtEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)									
<b>Leistungspun</b> 9	kte	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprac</b> Deutsch/Er		Level 4	Version 9	
Pflichtbestandteile	•								
T-WIWI-112823		orm & Market Eng ocracy	gineering: Commerc	e, Media, and D	igital	4,5 LP Weinhardt		dt	
Ergänzungsangebo	ot (Wa	hl: 4,5 LP)			•		•		
T-WIWI-102613	Aukti	ionstheorie				4,5 LP Ehrhart			
T-WIWI-113160	Digita	al Democracy				4,5 LP	4,5 LP Fegert		
T-WIWI-110797	eFina	ance: Information	ssysteme für den W	ertpapierhandel		4,5 LP	Weinhai	dt	
T-WIWI-107501	Ener	gy Market Engine	ering			4,5 LP	Weinhai	dt	
T-WIWI-107503	Ener	gy Networks and	Regulation			4,5 LP	Weinhai	dt	
T-WIWI-102614	Expe	erimentelle Wirtsc	haftsforschung			4,5 LP	LP Weinhardt		
T-WIWI-111109		<sup>2</sup> Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental ponomics			4,5 LP	Weinhai	dt		
T-WIWI-107504	Sma	rt Grid Applicatior	าร			4,5 LP	Weinhai	dt	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Kernveranstaltung und weitere Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kennt die Designkriterien von Marktmechanismen und die systematische Herangehensweise bei der Erstellung von neuen Märkten,
- versteht die theoretischen Grundlagen der Markt- und Auktionstheorie,
- analysiert und bewertet bestehende M\u00e4rkte hinsichtlich der fehlenden Anreize bzw. des optimalen Marktergebnisses bei einem gegebenen Mechanismus,
- erarbeitet Lösungen in Teams.

#### Inhalt

Das Modul erklärt die Zusammenhänge zwischen dem Design von Märkten und deren Erfolg. Märkte sind komplexe Gebilde und die Teilnehmer am Markt verhalten sich strategisch gemäß den Regeln des Marktes. Die Erstellung und somit das Design des Marktes bzw. der Marktmechanismen beeinflusst das Verhalten der Teilnehmer in einem hohen Maße. Deshalb ist ein systematisches Vorgehen und eine gründlich Analyse existierender Märkte unabdingbar, damit ein Marktplatz erfolgreich betrieben werden kann. In der Kernveranstaltung *Market Engineering* [2540460] werden die Ansätze für eine systematische Analyse erklärt, indem Theorien über den Mechanismusdesign und Institutionenökonomik behandelt werden. In einer zweiten Vorlesung hat der Studierende die Möglichkeit, seine Kenntnisse theoretisch und praxisnah zu vertiefen.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h für Lehrveranstaltungen mit 5 Credits ca. 150h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

Empfehlungen

Keine

Μ

### 3.39 Modul: Marketing and Sales Management [M-WIWI-105312]

Verantwortung:Prof. Dr. Martin KlarmannEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Electives (Business Administration)

Leistungspunkte	Notenskala	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Englisch	4	8

Wahlpflichtangebo	t (Wahl: )		
T-WIWI-112693	Digital Marketing	4,5 LP	Kupfer
T-WIWI-106981	Digital Marketing and Sales in B2B	1,5 LP	Klarmann, Konhäuser
T-WIWI-110985	International Business Development and Sales	6 LP	Casenave , Klarmann, Terzidis
T-WIWI-111099	Judgement and Decision Making	4,5 LP	Scheibehenne
T-WIWI-107720	Market Research	4,5 LP	Klarmann
T-WIWI-111848	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler	3 LP	Klarmann
T-WIWI-102883	Pricing	4,5 LP	Klarmann

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Studierende

- verfügen über fortgeschrittene Kenntnisse zentraler Marketinginhalte

- verfügen über einen vertieften Einblick in wichtige Instrumente des Marketing
- kennen und verstehen eine große Zahl an strategischen Konzepten und können diese einsetzen
- sind fähig, ihr vertieftes Marketingwissen sinnvoll in einem praktischen Kontext anzuwenden

- kennen eine Vielzahl von qualitativen und quantitativen Verfahren zur Vorbereitung von strategischen Entscheidungen im Marketing

- haben die nötigen theoretischen Kenntnisse, die für das Verfassen einer Masterarbeit im Bereich Marketing grundlegend sind

- haben die theoretischen Kenntnisse und Fertigkeiten, die vonnöten sind, um in der Marketingabteilung eines Unternehmens zu arbeiten oder mit dieser zusammenzuarbeiten

#### Inhalt

Ziel dieses Moduls ist es, zentrale Marketinginhalte im Rahmen des Masterstudiums zu vertiefen. Während im Bachelorstudium der Fokus auf Grundlagen liegt, gibt das Masterprogramm einen tieferen Einblick in wichtige Instrumente des Marketing.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits).

Μ

### 3.40 Modul: Mathematische Optimierung [M-WIWI-101473]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Operations Research)

	Leistungspunk 9	ĸte	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprac</b> Deutsch/E	-	Level 4	Version 8	
Wah	Ipflichtangebot	t (Wal	hl: höchstens 2	Bestandteile)						
Т-V	VIWI-102719	Gem	ischt-ganzzahlig	e Optimierung I			4,5 LP	Stein		
T-V	VIWI-102726	Glob	ale Optimierung	l			4,5 LP	Stein		
T-V	VIWI-103638	Glob	ale Optimierung	l und ll			9 L P	Stein		
T-V	VIWI-102856	Konv	vexe Analysis				4,5 LP	Stein		
T-V	VIWI-111587	Multi	kriterielle Optimie	erung			4,5 LP	Stein		
T-V	VIWI-102724	Nich	tlineare Optimier	ung l			4,5 LP	Stein	Stein	
T-V	VIWI-103637	Nich	tlineare Optimier	ung I und II			9 LP	Stein		
T-V	VIWI-102855	Para	metrische Optim	ierung			4,5 LP	Stein		
Ergä	inzungsangebo	ot (Wa	hl: höchstens 2	Bestandteile)						
T-V	VIWI-106548	Forte	geschrittene Stoc	hastische Optimieru	ng		4,5 LP Rebennack			
T-V	VIWI-102720	Gem	ischt-ganzzahlig	e Optimierung II			4,5 LP	4,5 LP Stein		
T-V	VIWI-102727	Globale Optimierung II			4,5 LP	Stein				
Т-V	VIWI-102723	Grap	h Theory and Ad	vanced Location Mo	dels		4,5 LP	Nickel		
Т-V	VIVVI-106549	Larg	e-scale Optimier	ung			4,5 LP	Rebenr	lack	
T-V	VIWI-111247	Math	ematische Grune	dlagen hochdimensio	onaler Statistik		4,5 LP	Grothe		
T-V	VIWI-103124	Multi	variate Verfahrer	1			4,5 LP	Grothe		
T-V	VIWI-102725	Nich	tlineare Optimier	ung II			4,5 LP	Stein		
T-V	VIWI-102715	Oper	rations Research	in Supply Chain Ma	nagement		4,5 LP	Nickel		
T-V	VIWI-112109	Торіо	cs in Stochastic C	Optimization			4,5 LP	Rebenr	lack	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Pflicht ist mindestens eine der sechs Teilleistungen "Gemischt-ganzzahlige Optimierung I", "Multikriterielle Optimierung", "Konvexe Analysis", "Parametrische Optimierung", "Nichtlineare Optimierung I" und "Globale Optimierung I".

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt und beschreibt die Grundbegriffe von fortgeschrittenen Optimierungsverfahren, insbesondere aus der kontinuierlichen und gemischt-ganzzahligen Optimierung,
- kennt die für eine quantitative Analyse unverzichtbaren Methoden und Modelle,
- modelliert und klassifiziert Optimierungsprobleme und wählt geeignete Lösungsverfahren aus, um auch anspruchsvolle Optimierungsprobleme selbständig und gegebenenfalls mit Computerhilfe zu lösen,
- validiert, illustriert und interpretiert erhaltene Lösungen,
- erkennt Nachteile der Lösungsmethoden und ist gegebenenfalls in der Lage, Vorschläge für Ihre Anpassung an Praxisprobleme zu machen.

#### Inhalt

Der Schwerpunkt des Moduls liegt auf der Vermittlung sowohl theoretischer Grundlagen als auch von Lösungsverfahren für Optimierungsprobleme mit kontinuierlichen und gemischt-ganzzahligen Entscheidungsvariablen.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltungen werden zum Teil unregelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet (www.ior.kit.edu) nachgelesen werden.

Bei den Vorlesungen von Professor Stein ist jeweils eine Prüfungsvorleistung (30% der Übungspunkte) zu erbringen. Die jeweiligen Lehrveranstaltungsbeschreibungen enthalten weitere Einzelheiten.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist. Μ

### 3.41 Modul: Microeconomic Theory [M-WIWI-101500]

Verantwortung:	Prof. Dr. Clemens Puppe
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)



Wahlpflichtangebot (Wahl: mind. 9 LP)					
T-WIWI-102609	Advanced Topics in Economic Theory	4,5 LP	Mitusch		
T-WIWI-102861	Advanced Game Theory	4,5 LP	Ehrhart, Puppe, Reiß		
T-WIWI-102613	Auktionstheorie	4,5 LP	Ehrhart		
T-WIWI-105781	Incentives in Organizations	4,5 LP	Nieken		
T-WIWI-113264	Matching Theory	4,5 LP	Puppe		
T-WIWI-102859	Social Choice Theory	4,5 LP	Puppe		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, praktische Problemstellungen der Mikroökonomik mathematisch zu modellieren und im Hinblick auf positive und normative Fragestellungen zu analysieren,
- verstehen die individuellen Anreize und gesellschaftlichen Auswirkungen verschiedener institutioneller ökonomischer Rahmenbedingungen.

Ein Beispiel einer positiven Fragestellung wäre: welche Regulierungspolitik führt zu welchen Firmenentscheidungen bei unvollständigem Wettbewerb? Ein Beispiel einer normativen Fragestellung wäre: welches Wahlverfahren hat wünschenswerte Eigenschaften?

#### Inhalt

Das Modul vermittelt Konzepte und Inhalte der fortgeschrittenen mikroökonomischen Theorie. Thematische Schwerpunkte sind die mathematisch fundierte Modellierung spieltheoretischer Probleme und ihrer Anwendung, beispielsweise auf strategische Marktinteraktion, kooperative und nichtkooperative Verhandlungen usw. ("Advanced Game Theory"), sowie die besondere Betrachtung von Auktionen ("Auktionstheorie") und Anreizmechanismen in Unternehmen und Organisationen ("Incentives in Organizations"). Es besteht außerdem die Möglichkeit, sich mit der wissenschaftlichen Theorie zu Wahlen und gesellschaftlichen Entscheidungsverfahren, also der Aggregation von Präferenzen und Meinungen, zu beschäftigen ("Social Choice Theory").

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.



Verantwortung:	Prof. Dr. Maxim Ulrich
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)



#### Erfolgskontrolle(n)

The module examination takes the form of a one-hour written comprehensive examination on the courses "Dynamic Capital Market Theory", "Essentials for Dynamic Financial Machine Learning" and "Exercises, Python, Research Frontier in Dynamic Capital Markets".

#### Qualifikationsziele Dynamic Capital Market Theory:

Professional competence:

- Understanding of the principles of Dynamic Asset Pricing Theory
- · Mastery of concepts such as stochastic calculus and dynamic modeling in discrete and continuous time
- Application of dynamic programming theory to portfolio and investment decisions
- · Knowledge of pricing bonds, stocks, futures and options markets.

#### Interdisciplinary skills:

- · Develop analytical skills for working on and solving complex problems in finance
- · Ability to apply theoretical models to real financial market scenarios.

#### **Essentials for Dynamic Financial Machine Learning:**

Professional Competence:

- Competencies in Multivariate Time Series Modeling and Dynamic Volatility Modeling.
- Skills in dealing with big financial data.
- · Knowledge in the estimation of risk premia and the application of Kalman Filtering.

#### Interdisciplinary skills:

- · Analytical skills in applying machine learning algorithms to dynamic financial market data.
- Development of problem-solving skills through the practical application of Python in financial data analysis.

#### Inhalt

#### Dynamic Capital Market Theory:

The course "Dynamic Capital Market Theory" offers an introduction to the modeling of dynamic capital markets. Portfolio holdings and asset prices move dynamically across time and states. This course teaches basic financial economic thinking to help understand why this is the case and how to optimally act in such environments.

Next to the asset pricing focus, the second focus of the course is on optimal portfolio choice (robo advisory). For that, this course develops the theory of dynamic programming in discrete and continuous time and applies it to solve portfolio choice and corporate investment decisions. These concepts are key for financial engineering and the machine learning branch of Reinforcement Learning.

Students obtain proficiency in the following topics:

- Dynamic Valuation and Optimal Dynamic Asset Allocation
- Dynamic modeling in discrete time and continuous time
- Stochastic Calculus
- Markov Decision Processes and Dynamic Programming in discrete time and continuous time
- Pricing of bonds, equity, futures and options

Lectures (2 SWS) develop all concepts on the whiteboard.

#### **Essentials for Dynamic Financial Machine Learning:**

The course "Essentials for Dynamic Financial Machine Learning" teaches students to work with financial data, algorithms and statistical concepts.

Students are exposed to algorithms to learn key quantities of dynamic capital markets, such as time-varying risk premia, time-varying volatility and unobserved realizations of random states. The course covers the following concepts:

- · Multivariate time series modeling
- Dynamic volatility modeling
- Handling big financial data
- Estimating risk premia
- Kalman Filtering

Weekly lectures (2 SWS) develop all algorithmic material on the whiteboard.

#### Exercises, Python, Research Frontier in Dynamic Capital Markets:

This course provides hands-on experience in implementing concepts from dynamic capital market theory and financial machine learning using Python. Students will develop practical skills in coding and data analysis that complement the theoretical knowledge gained in the companion courses. The course covers:

- Introduction to Python for financial applications Data manipulation and visualization with pandas and matplotlib.
- · Implementing dynamic portfolio optimization algorithms.
- Coding stochastic processes and simulations.
- · Building and testing time series models.
- Applying machine learning techniques to financial data.
- · Developing Reinforcement Learning algorithms for trading strategies.
- Implementing and backtesting option pricing models.
- Creating interactive financial dashboards

Weekly computer lab sessions (2 SWS) will guide students through coding exercises and problem sets that directly relate to topics covered in "Dynamic Capital Market Theory" and "Essentials for Dynamic Financial Machine Learning". Students will work on individual and group projects, applying their programming skills to real-world financial problems and current research questions in dynamic capital markets.

This course forms an integral part of the module, complementing the theoretical components with practical implementation skills essential for modern quantitative finance.

#### Arbeitsaufwand

Total workload for 9 credit points: approx. 270 hours. The exact distribution is based on the credit points of the courses in the module:

- Dynamic Capital Market Theory: 3 CP
- Essentials for Dynamic Financial Machine Learning: 3 CP
- · Exercises, Python, Research Frontier in Dynamic Capital Markets: 3 CP

The total number of hours per course is determined by the amount of time spent attending the lectures and tutorials, as well as the exam times and the time required to achieve the module's learning objectives for an average student for an average performance.

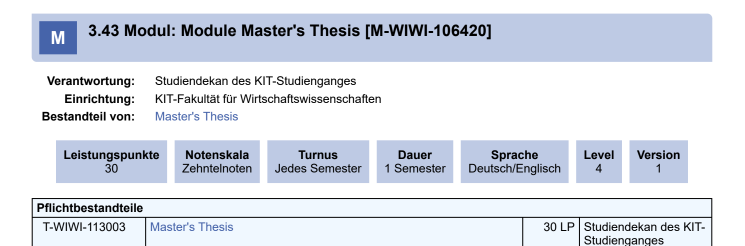
#### Empfehlungen

Recommendation: Knowledge in the fields of Advanced Statistics, Deep Learning, Financial Economics, Differential Equations, Optimization.

#### Lehr- und Lernformen

The module consists of two weekly lectures and respective tutorials:

- Dynamic Capital Market Theory and
   Essentials for Dynamic Financial Machine Learning.
   Exercises, Python, Research Frontier in Dynamic Capital Markets



#### Erfolgskontrolle(n)

The Master Thesis is a written exam which shows that the student can autonomously investigate a scientific problem in Industrial Engineering and Management. The Master Thesis is described in detail in the examination regulation.

The review is carried out by at least one examiner of the Department of Economics and Management, or, after approval, by at least one examiner of another department. The examiner has to be involved in the degree program. Involved in the degree program are the persons that coordinate a module or a lecture of the degree program.

The regular processing time takes six months. On a reasoned request of the student, the examination board can extend the processing time of a maximum of three months. If the Master Thesis is not completed in time, this exam is "failed", unless the student is not being responsible (e.g. maternity leave).

In addition to the written work on the topic, a presentation can be agreed as an obligatory and grade-relevant part of the final thesis. Depending on the agreement, this can take place before submission or after submission on an agreed date. The preparation time for the presentation does not count towards the processing time for the written part, unless it has been included in the total workload for the final project.

With consent of the examiner, the thesis can be written in English as well. Other languages require besides the consent of the examiner the approval of the examination board. The issue of the Master Thesis may only return once and only within the first month of processing time. A new topic has to be released within four weeks.

The module grade is the grade for the Master Thesis.

#### Voraussetzungen

Prerequisite for admission to the Master thesis is that at least 60 credit points has to be completed.

A written confirmation of the examiner about supervising the Master Thesis is required.

Please pay regard to the institute specific rules for supervising a Master Thesis.

The Master Thesis has to contain the following declaration: *"Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde."* 

If this declaration is not given, the Master Thesis will not be accepted.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 60 Leistungspunkte erbracht worden sein:
  - Economics
    - Electives
    - Methods
    - Society

#### Qualifikationsziele

The student can independently handle a complex and unfamiliar subject based on scientific criteria and on the current state of research.

He/she is in a position to critically analyze and structure the researched information as well as derive principles and regularities. He/she knows how to apply the thereby achieved results to solve the task at hand. Taking into account this knowledge and his/ her interdisciplinary knowledge, he/she can draw own conclusions, derive improvement potentials, propose and implement science-based decisions.

This is basically also done under consideration of social and/or ethical aspects.

He/she can interpret, evaluate and if required, graphically present the obtained results.

He/she is in a position to sensibly structure a research paper, document them and clearly communicate the results in scientific form.

#### Inhalt

The Master Thesis is a major scientific work. The topic of the Master Thesis will be chosen by the student themselves and adjusted with the examinor. The topic has to be related to Industrial Engineering and Management and has to refer to subject-specific or interdisciplinary problems.

#### Arbeitsaufwand

For the preparation and presentation of the master thesis a total effort of approx. 900 hours is expected. In addition to writing the thesis, this includes all necessary activities such as literature research, familiarization with the topic, familiarization with required tools if necessary, conducting studies/experiments, supervisory meetings, etc.

### M 3.44 Modul: Netzwerkökonomie [M-WIWI-101406]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)

Le	eistungspunkte 9	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/Englisch	Level 4	Version 3	
----	---------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------	--------------	--

Wahlpflichtangebo	(Wahl: 9 LP)				
T-WIWI-100005	Wettbewerb in Netzen	4,5 LP	Mitusch		
T-WIWI-100007	Transportökonomie	4,5 LP	Mitusch, Szimba		
T-WIWI-102609	Advanced Topics in Economic Theory	4,5 LP	Mitusch		
T-WIWI-102712	Regulierungstheorie und -praxis	4,5 LP	Mitusch		
T-WIWI-113147	Telecommunications and Internet – Economics and Policy	4,5 LP	Mitusch		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist.

Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verfügen über das Grundwissen für eine spätere Tätigkeit in einem Infrastrukturunternehmen oder bei einer Regulierungsbehörde, Ministerium usw.
- erkennen die Besonderheiten von Netzsektoren, beherrschen die grundlegenden Methoden zur ökonomischen Analyse von Netzsektoren und erkennen die Schnittstellen für eine interdisziplinäre Zusammenarbeit von Ökonomen, Ingenieuren und Juristen
- verstehen das Zusammenspiel von Infrastrukturen, Steuerungssystemen und Nutzern, insbesondere hinsichtlich Investitions-, Preis- und Wettbewerbsverhalten, und können Beispielanwendungen modellieren oder simulieren
- können die Notwendigkeit von Regulierungen in natürlichen Monopolen erkennen und die für ein Netz wichtigen Regulierungsmaßnahmen identifizieren und beurteilen.

#### Inhalt

Das Modul behandelt die Netzwerk- oder Infrastruktursektoren der Wirtschaft: Telekommunikation, Verkehr, Energie u.a. Diese Branchen sind gekennzeichnet durch enge Verflechtungen und gegenseitige Abhängigkeiten von Infrastrukturbetreibern und Infrastrukturnutzern sowie - aufgrund ihrer Bedeutung und der in Netzwerkindustrien eingeschränkten Funktionsfähigkeit von Märkten – des Staates, der Öffentlichkeit und der Regulierungsbehörden. Die Studenten sollen ein Verständnis des Funktionierens dieser Sektoren und der politischen Handlungsoptionen bekommen.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Grundkenntnisse und Fertigkeiten der Mikroökonomie aus einem Bachelorstudium der Ökonomie (VWL1) werden dringend empfohlen.

# 3.45 Modul: Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht [M-INFO-106754]

Verantwortung:TT-Prof. Dr. Frederike ZufallEinrichtung:KIT-Fakultät für InformatikBestandteil von:Electives (Law and Sociology)

|--|

Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht (Wahl: mindestens 1 Bestandteil sowie mind. 9 LP)				
T-INFO-101309	Telekommunikationsrecht	3 LP		
T-INFO-101312	Europäisches und Internationales Recht	3 LP	Brühann	
T-INFO-111404	Seminar: IT-Sicherheitsrecht	3 LP	Schallbruch	
T-INFO-113381	Public International Law	3 LP		

Erfolgskontrolle(n)

siehe Teilleistungen

Voraussetzungen siehe Teilleistungen

## Qualifikationsziele

Studierende

- verfügen über ein vertieftes Wissen und Verständnis in ausgewählten Rechtsgebieten des Öffentlichen Wirtschafts- und Technikrechts,
- · verstehen internationale und europäische Dimensionen der Rechtsordnung
- können Verbindungen zwischen technischen und rechtlichen Fragestellungen herstellen, rechtlich einordnen und bewerten.

Inhalt

Das Modul umfasst eine Reihe von Spezialmaterien des Öffentlichen Wirtschafts- und Technikrechts. Hierzu zählt neben den Gebieten des Telekommunikationsrechts und des IT-Sicherheitsrechts auch eine vertiefende Auseinandersetzung mit dem europäischen und internationalen Rechtsrahmen. Aktuelle rechtliche Aspekte der Plattformökonomie, des digitalen Binnenmarktes und der Regulierung künstlicher Intelligenz werden hierbei aufgegriffen.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 3 Credits ca. 90h. Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### Empfehlungen

siehe Teilleistungen

# 3.46 Modul: Ökonometrie und Statistik I [M-WIWI-101638]

Verantwortung:	Prof. Dr. Melanie Schienle
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)
	Electives (Statistics)

<b>Leistungspunkte</b>	Notenskala	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	5

Pflichtbestandteile				
T-WIWI-111388	Applied Econometrics	4,5 LP	Schienle	
Ergänzungsangebot (Wahl: zwischen 4,5 und 5 LP)				
T-WIWI-103064	Financial Econometrics	4,5 LP	Schienle	
T-WIWI-103126	Nicht- und Semiparametrik	4,5 LP	Schienle	
T-WIWI-103127	Paneldaten	4,5 LP	Heller	
T-WIWI-110868	Predictive Modeling	4,5 LP	Krüger	
T-WIWI-111387	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge	4,5 LP	Krüger	
T-WIWI-103065	Statistische Modellierung von allgemeinen Regressionsmodellen	4,5 LP	Heller	
T-WIWI-110939	Financial Econometrics II	4,5 LP	Schienle	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die einzelnen Lehrveranstaltungen des Moduls. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Die Lehrveranstaltung "Applied Econometrics" [2520020] ist Pflicht und muss absolviert werden.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende besitzt umfassende Kenntnisse fortgeschrittener ökonometrischer Methoden für unterschiedliche Datentypen. Er/Sie ist in der Lage diese kenntnisreich anzuwenden, sie mit Hilfe von statistischer Software umzusetzen und kritisch zu evaluieren.

#### Inhalt

In den Modulveranstaltungen wird den Studierenden ein umfassendes Portfolio an weiterführenden ökonometrischen Methoden für unterschiedliche Datentypen vermittelt.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h. Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### 3.47 Modul: Ökonometrie und Statistik II [M-WIWI-101639] Μ Verantwortung: Prof. Dr. Melanie Schienle Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: Electives (Statistics) Notenskala Leistungspunkte Turnus Dauer Sprache Version Level Zehntelnoten Jedes Semester 1 Semester Deutsch 5 4 Wahlinformationen

Dieses Modul wird erst dann für den Abschluss gewertet, wenn auch das bedingende Modul erfolgreich absolviert wurde. Wird das bedingende Modul in den Zusatzleistungsbereich ausgebucht, verliert das Modul seine curriculare Gültigkeit/ Wertung für den Studienabschluss.

Wahlpflichtangebot (Wahl: mindestens 1 Bestandteil)				
T-WIWI-103064	Financial Econometrics	4,5 LP	Schienle	
T-WIWI-110939	Financial Econometrics II	4,5 LP	Schienle	
T-WIWI-103126	Nicht- und Semiparametrik	4,5 LP	Schienle	
T-WIWI-103127	Paneldaten	4,5 LP	Heller	
T-WIWI-110868	Predictive Modeling	4,5 LP	Krüger	
T-WIWI-111387	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge	4,5 LP	Krüger	
T-WIWI-103065	Statistische Modellierung von allgemeinen Regressionsmodellen	4,5 LP	Heller	
Ergänzungsangebot (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)				
T-WIWI-103124	Multivariate Verfahren	4,5 LP	Grothe	
T-WIWI-103128	Portfolio and Asset Liability Management	4,5 LP	Safarian	
T-WIWI-103123	Statistik für Fortgeschrittene	4,5 LP	Grothe	
T-WIWI-103129	Stochastic Calculus and Finance	4,5 LP	Safarian	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die einzelnen Lehrveranstaltungen des Moduls. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Das Modul ist erst dann bestanden, wenn zusätzlich das Modul "Ökonometrie und Statistik I" zuvor erfolgreich mit der letzten Teilprüfung abgeschlossen wurde.

Aus dem Wahlpflichtangebot muss mindestens eine Lehrveranstaltung gewählt werden.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I muss begonnen worden sein.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende besitzt umfassende Kenntnisse fortgeschrittener ökonometrischer Methoden für unterschiedliche Datentypen. Er/Sie ist in der Lage diese kenntnisreich anzuwenden, sie mit Hilfe von statistischer Software umzusetzen und kritisch zu evaluieren.

#### Inhalt

Dieses Modul baut inhaltlich auf dem Modul"Ökonometrie und Statistik I"auf. In den Modulveranstaltungen wird den Studierenden ein umfassendes Portfolio an weiterführenden ökonometrischen Methoden für unterschiedliche Datentypen vermittelt.

### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits ca. 135h. Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

# M 3.48 Modul: Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance [M-WIWI-101502]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Kay Mitusch

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 Electives (Economics)

Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Englisch	4	6

Wahlpflichtangebo	ot (Wahl: 1 Bestandteil)		
T-WIWI-102609	Advanced Topics in Economic Theory	4,5 LP	Mitusch
T-WIWI-102861	Advanced Game Theory	4,5 LP	Ehrhart, Puppe, Reiß
Ergänzungsangeb	ot (Wahl: )		
T-WIWI-113469	Advanced Corporate Finance	4,5 LP	Ruckes
T-WIWI-102647	Asset Pricing	4,5 LP	Ruckes, Uhrig- Homburg
T-WIWI-109050	Corporate Risk Management	4,5 LP	Ruckes
T-WIWI-102623	Finanzintermediation	4,5 LP	Ruckes

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben. Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Eine der beiden Teilleistungen T-WIWI-102861 "Advanced Game Theory" und T-WIWI-102609 "Advanced Topics in Economic Theory" ist Pflicht im Modul. Das Modul kann entweder im Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre oder im Wahlpflichtbereich angerechnet werden.

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden

- beherrschen anhand der Allgemeinen Gleichgewichtstheorie und der Vertragstheorie die Methoden des formalen ökonomischen Modellierens
- können diese Methoden auf finanzwirtschaftliche Fragestellungen anwenden
- erhalten viele nützliche Einsichten in das Verhältnis von Unternehmen und Investoren und das Funktionieren von Finanzmärkten

#### Inhalt

In der Pflichtveranstaltung "Advanced Topics in Economic Theory" werden in zwei gleichen Teilen die methodischen Grundlagen der Allgemeinen Gleichgewichtstheorie (Allokationstheorie) und der Vertragstheorie behandelt. In der Veranstaltung "Asset Pricing" werden die Techniken der Allgemeinen Gleichgewichtstheorie auf Fragen der Preisbildung für Finanztitel angewandt. In den Veranstaltungen "Corporate Financial Policy" und "Finanzintermediation" werden die Techniken der Vertragstheorie auf Fragen der Unternehmensfinanzierung und auf Institutionen des Finanzsektors angewandt.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

# M 3.49 Modul: Operations Research im Supply Chain Management [M-WIWI-102832]

Verantwortung:	Prof. Dr. Stefan Nickel
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Operations Research)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	9

#### Wahlinformationen

Falls dieses Modul als OR-Pflichtmodul eingebracht wird, ist mindestens eine der Veranstaltungen Operations Research im Supply Chain Management, Graph Theory and Advanced Location Models, und Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen verpflichtend. Diese Pflichtregelung gilt nicht, wenn das Modul in den Wahlpflichtbereich eingebracht wird.

In den Studiengängen Informationswirtschaft/Wirtschaftsinformatik M.Sc. können zwei beliebige Teilleistungen im Modul gewählt werden.

Wahlpflichtangebo	t (Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)		
T-WIWI-102723	Graph Theory and Advanced Location Models	4,5 LP	Nickel
T-WIWI-106200	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen	4,5 LP	Nickel
T-WIWI-102715	Operations Research in Supply Chain Management	4,5 LP	Nickel
Ergänzungsangebo	ot (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)		
T-MACH-112213	Angewandte Materialflusssimulation	4,5 LP	Baumann
T-WIWI-106546	Einführung in die Stochastische Optimierung	4,5 LP	Rebennack
T-WIWI-102718	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik	4,5 LP	Spieckermann
T-WIWI-102719	Gemischt-ganzzahlige Optimierung I	4,5 LP	Stein
T-WIWI-102720	Gemischt-ganzzahlige Optimierung II	4,5 LP	Stein
T-WIWI-106549	Large-scale Optimierung	4,5 LP	Rebennack
T-WIWI-111587	Multikriterielle Optimierung	4,5 LP	Stein
T-WIWI-112109	Topics in Stochastic Optimization	4,5 LP	Rebennack

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen(nach § 4(2), 1 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderungen an Leistungspunkten erfüllt ist.

Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit Leistungspunkten gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- ist vertraut mit wesentlichen Konzepten und Begriffen des Supply Chain Managements,
- kennt die verschiedenen Teilgebiete des Supply Chain Managements und die zugrunde liegenden Optimierungsprobleme,
- ist mit den klassischen Standortmodellen (in der Ebene, auf Netzwerken und diskret), sowie mit den grundlegenden Methoden zur Ausliefer- und Transportplanung, Warenlagerplanung und Lagermanagements vertraut
- ist in der Lage praktische Problemstellungen mathematisch zu modellieren und kann deren Komplexität abschätzen sowie geeignete Lösungsverfahren auswählen und anpassen.

#### Inhalt

Supply Chain Management befasst sich mit der Planung und Optimierung des gesamten, unternehmensübergreifenden Beschaffungs-, Herstellungs- und Distributionsprozesses mehrerer Produkte zwischen allen beteiligten Geschäftspartnern (Lieferanten, Logistikdienstleistern, Händlern). Ziel ist, unter Berücksichtigung verschiedenster Rahmenbedingungen die Befriedigung der (Kunden-) Bedarfe, so dass die Gesamtkosten minimiert werden.

Dieses Modul befasst sich mit mehreren Teilgebieten des SCM. Zum einen mit der Bestimmung optimaler Standorte innerhalb von Supply Chains. Diese strategischen Entscheidungen über die die Platzierung von Anlagen wie Produktionsstätten, Vertriebszentren und Lager u.ä., sind von großer Bedeutung für die Rentabilität von Supply-Chains. Sorgfältig durchgeführte Standortplanungen erlauben einen effizienteren Materialfluss und führen zu verringerten Kosten und besserem Kundenservice. Ein weiterer Schwerpunkt bildet die Planung des Materialtransports im Rahmen des Supply Chain Managements.Durch eine Aneinanderreihung von Transportverbindungen und Zwischenstationen wird die Lieferstelle (Produzent) mit der Empfangsstelle (Kunde) verbunden. Es wird betrachtet, wie für vorgegebene Warenströme oder Sendungen aus den möglichen Logistikketten die optimale Liefer- und Transportkette auszuwählen ist, die bei Einhaltung der geforderten Lieferzeiten und Randbedingungen zu den geringsten Kosten führt. Darüber hinaus bietet das Modul die Möglichkeit verschiedene Aspekte der taktischen und operativen Planungsebene im Supply Chain Management kennenzulernen. Hierzu gehören v.a. Methoden des Schedulings sowie verschiedene Vorgehensweisen in der Beschaffungs- und Distributionslogistik. Fragestellungen der Warenhaltung und des Lagerhaltungsmanagements werden ebenfalls angesprochen.

#### Anmerkungen

Einige Veranstaltungen werden unregelmäßig angeboten.

Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet nachgelesen werden.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

- Präsenszeit: 84 Stunden
- · Vor- /Nachbereitung: 112 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 74 Stunden

#### Empfehlungen

Kenntnisse des Operations Research, wie sie zum Beispiel im Modul *Einführung in das Operations Research* vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

# 3.50 Modul: Recht der Wirtschaftsunternehmen [M-INFO-101216]

Verantwortung:N.N.Einrichtung:KIT-Fakultät für InformatikBestandteil von:Electives (Law and Sociology)



Recht der Wirtscha	ftsunternehmen (Wahl: mindestens 1 Bestandteil sowie mind. 9 LF	<b>'</b> )	
T-INFO-111405	Seminar: Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche	3 LP	Nolte
T-INFO-101288	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich	3 LP	Herzig
T-INFO-102036	Vertragsgestaltung im IT-Bereich	3 LP	Menk
T-INFO-111436	Arbeitsrecht	3 LP	Hoff
T-INFO-111437	Steuerrecht	3 LP	Dietrich

#### Erfolgskontrolle(n)

siehe Teilleistungen

#### Voraussetzungen Keine

# Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- besitzt vertiefte Kenntnisse insbesondere im deutschen Gesellschaftsrecht, im Handelsrecht sowie im Bürgerlichen Recht,
- analysiert, bewertet und löst komplexere rechtliche und wirtschaftliche Zusammenhänge und Probleme,
- verfügt über solide Kenntnisse im Individualarbeitsrecht, im Kollektivarbeitsrecht und im Betriebsverfassungsrecht, ordnetet arbeitsvertragliche Regelungen ein und bewertet diese kritisch,
- erkennt die Bedeutung der Tarifparteien innerhalb der Wirtschaftsordnung und verfügt über differenzierte Kenntnisse des Arbeitskampfrechts und des Arbeitnehmerüberlassungsrecht sowie des Sozialrechts,
- besitzt detaillierte Kenntnisse im nationalen Ertrags- und Unternehmenssteuerrecht und ist in der Lage, sich wissenschaftlich mit den steuerrechtlichen Vorschriften auseinanderzusetzen und schätzt die Wirkung dieser Vorschriften auf unternehmerische Entscheidung ein.

#### Inhalt

Das Modul umfasst eine Reihe von Spezialmaterien im Unternehmensrecht, deren Kenntnis unerlässlich ist, um sinnvolle unternehmerische Entscheidungen treffen zu können. Aufbauend auf dem bisher erworbenen Wissen im Privatrecht erhalten die Studierenden praxisrelevante Einblicke darin, wie Verträge konzipiert werden, sowie noch detailliertere Kenntnisse im Bürgerlichen Recht und im deutschen Handels- und Gesellschaftsrecht. Daneben steht die Vermittlung solider Kenntnisse im Arbeits- und Steuerrecht.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits).

Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 3 Credits ca. 90h.

# 3.51 Modul: Recht des geistigen Eigentums [M-INFO-101215]

Verantwortung:N.N.Einrichtung:KIT-Fakultät für InformatikBestandteil von:Electives (Law and Sociology)

Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	Sprache	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	5

#### Recht des Geistigen Eigentums (Wahl: mindestens 1 Bestandteil sowie mind. 9 LP)

-	·		
T-INFO-101308	Urheberrecht	3 LP	N.N.
T-INFO-101313	Markenrecht	3 LP	Matz
T-INFO-101307	Internetrecht	3 LP	N.N.
T-INFO-108462	Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts	3 LP	N.N.
T-INFO-101310	Patentrecht	3 LP	Werner

#### Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung

#### Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- · besitzt detaillierte Kenntnisse in den hauptsächlichen Rechten des geistigen Eigentums,
- analysiert und bewertet komplexere Sachverhalte und führt sie einer rechtlichen Lösung zu,
- setzt die rechtlichen Grundlagen in Verträge über die Nutzung geistigen Eigentums um und löst komplexere Verletzungsfälle,
- kennt und versteht die Grundzüge der registerrechtlichen Anmeldeverfahren und hat einen weitreichenden Überblick über die durch das Internet aufgeworfenen Rechtsfragen
- analysiert, bewertet und evaluiert entsprechende Rechtsfragen unter einem rechtlichem, einem informationstechnischen, wirtschaftswissenschaftlichen und rechtspolitischen Blickwinkel.

#### Inhalt

Das Modul vermittelt Kenntnisse in den Kerngebieten des Immaterialgüterrechts und Kernthemen des Internetrechts. Es werden die Voraussetzungen und das erforderliche Procedere erklärt, um Erfindungen und gewerbliche Kennzeichen national und international zu schützen. Zudem wird das nötige Know How vermittelt, um Schutzrechte zu verwenden und Schutzrechte gegen Angriffe Dritter zu verteidigen.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 3 Credits ca. 90h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

# M 3.52 Modul: Seminar Module [M-WIWI-106425]

Verantwortung: Einrichtung: Bestandteil von: Studiendekan des KIT-Studienganges KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Electives (Pflichtbestandteil)

Bestandteil von:	Eleo	ctives (Pflichtbest	andteil)					
Leistungspun 9	kte	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester		<b>orache</b> ch/Englisch	Level 4	Version 1
Pflichtseminare (W	ahl: 2	Bestandteile)						
T-WIWI-103474	1		chaftslehre A (Maste	er)			Professoren Fachbereich Betriebswirt	IS
T-WIWI-103476 Seminar Betriebswirtschaftslehre B (Master)		-	Professoren Fachbereich Betriebswirt	IS				
T-WIWI-103477	Sem	inar Volkswirtsch	aftslehre B (Master)				Professoren Fachbereich Volkswirtsch	IS
T-WIWI-103478	Sem	inar Volkswirtsch	aftslehre A (Master)				Professoren Fachbereich Volkswirtsch	IS
T-WIWI-103479	Sem	inar Informatik A	(Master)				Professoren Instituts AIF	
T-WIWI-103480	Sem	inar Informatik B	(Master)				Professoren Instituts AIF	
T-WIWI-103481	Sem	inar Operations F	Research A (Master)			3 LP	Nickel, Reb	ennack, Stein
T-WIWI-103482	Sem	inar Operations F	Research B (Master)			3 LP	Nickel, Reb	ennack, Stein
T-WIWI-103483	Sem	inar Statistik A (M	laster)			3 LP	Grothe, Sch	ienle
T-WIWI-103484		inar Statistik B (N				3 LP	Grothe, Sch	ienle
T-INFO-101997	Sem	inar aus Rechtsw	vissenschaften I			3 LP	N.N.	
T-INFO-105945	Sem	inar aus Rechtsw	vissenschaften II			3 LP	N.N.	
T-MACH-102135	Förd	ertechnik und Lo	gistiksysteme			3 LP	Furmans, Pa	agani
T-MACH-109062	Prod	uktionstechnisch	es Seminar			3 LP	Fleischer, La	anza, Schulze
T-MACH-108737	Sem	inar Data-Mining	in der Produktion			3 LP	Lanza	
T-ETIT-100754	Sem	inar Wir machen	ein Patent			3 LP	Stork	
T-WIWI-108763	Sem	inar Ingenieurwis	senschaften (geneh	migungspflichtig	)	-	Fachvertrete ingenieurwis Fakultäten	er ssenschaftlicher
Überfachliche Qua	lifikat	ion (Wahl: mind	. 3 LP)					
T-WIWI-112967		r/in: Lehrgang un Teilleistung fließt an d	d Tätigkeit lieser Stelle nicht in die No	otenberechnung des	Moduls	2 LP		
T-WIWI-111438			C-SPZ-ZAK-STK-be lieser Stelle nicht in die No		Moduls	1 LP		
T-WIWI-111439			C-SPZ-ZAK-STK-be lieser Stelle nicht in die No		Moduls	2 LP		
T-WIWI-111440			C-SPZ-ZAK-STK-be lieser Stelle nicht in die No		Moduls	3 LP		
T-WIWI-111441			C-SPZ-ZAK-STK-ui lieser Stelle nicht in die No		Moduls	1 LP		
T-WIWI-111442			C-SPZ-ZAK-STK-ui lieser Stelle nicht in die No		Moduls	2 LP		

T-WIWI-111443	Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-unbenotet Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls	3 LP	
	ein.		

#### Erfolgskontrolle(n)

The module examination consists of three seminars. A detailed description of every singled assessment is given in the specific course characterization.

The final mark for the module is the average of the marks for each of the three seminars, weighted by the credits and truncated after the first decimal.

#### Voraussetzungen

The course specific preconditions must be observed. Three seminars out of the course list, that have at least 3 CP each and are offered by a representative of the Department of Economics and Management or of the Center for applied legal studies (Department of Informatics), have to be chosen.

#### Qualifikationsziele

- The students are in a position to independently handle current, research-based tasks according to scientific criteria.
- They are able to research, analyze, abstract and critically review the information.
- They can draw own conclusions using their interdisciplinary knowledge from the less structured information and selectively develop current research results.
- They can logically and systematically present the obtained results both orally and in written form in accordance with scientific guidelines (structuring, technical terminology, referencing).
- They can argue and defend the results professionally in the discussion.
- Students are familiar with the DFG's Code of Conduct "Guidelines for Safeguarding Good Research Practice" and base their scientific work on it.

#### Inhalt

Competences which are gained in the seminar module especially prepare the student for composing the final thesis. Within the term paper and the presentation, the student exercises himself in scientific working techniques supported by the supervisor. Beside advancing skills in techniques of scientific working, there are gained integrative key qualifications as well.

#### Anmerkungen

The listed seminar titles are placeholders. Currently offered seminars of each semester will be published on the websites of the institutes and in the course catalog of the KIT. In general, the current seminar topics of each semester are already announced at the end of the previous semester. Furthermore, for some seminars there is an application required. The available places are listed on the internet: https://portal.wiwi.kit.edu.

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours.

Μ

Wa T-V

### 3.53 Modul: Service Analytics [M-WIWI-101506]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

Leistungs 9	punkte	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Englisch	Lev 4	rel Version 10		
Ipflichtangebo	Ipflichtangebot (Wahl: 9 LP)								
WIWI-108715 Artificial Intelligence in Service Systems				4	,5 LP	Satzger			

			-
T-WIWI-111219	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision	4,5 LP	Satzger
T-WIWI-105777	Business Intelligence Systems	4,5 LP	Mädche
T-WIWI-112152	Practical Seminar: Artificial Intelligence in Service Systems	4,5 LP	Satzger
T-WIWI-113725	Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik	4,5 LP	Weinhardt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- kennt die theoretischen Grundlagen und die wichtigsten Bausteine von Business Intelligence Systemen,
- erwirbt die grundlegenden Fähigkeiten, Business Intelligence- und Analytics-Software im Service-Kontext anzuwenden,
- lernt unterschiedliche Anwendungsszenarien von Analytics im Service-Kontext kennen,
- ist in der Lage verschiedene Analytics Methoden zu unterscheiden und diese kontextbezogen anzuwenden,
- · lernt Analytics-Software im Service-Kontext anzuwenden,

• trainiert die strukturierte Erfassung und Lösung von praxisbezogenen Problemstellungen mit Hilfe kommerzieller Business Intelligence Softwarepaketen sowie Analytics-Methoden und -Werkzeugen.

#### Inhalt

Die Bedeutung von Dienstleistungen in modernen Volkswirtschaften ist unverkennbar – nahezu 70% der Bruttowertschöpfung werden im tertiären Sektor erzielt und eine wachsende Anzahl von Industrieunternehmen reichern ihre Sachgüter mit kundenspezifischen Dienstleistungen an oder transformieren ihre Geschäftsmodelle fundamental. Die rapide zunehmende Verfügbarkeit von Daten ("Big Data") und deren intelligente Verarbeitung unter Verwendung analytischer Methoden und Business Intelligence-Systemen spielt hierbei eine zentrale Rolle.

Ziel dieses Moduls ist es den Studierenden einen umfassenden Überblick in den Themenbereich des Business Intelligence & Analytics mit einem Fokus auf Dienstleistungsfragestellungen zu geben. Anhand verschiedener Szenarien wird aufgezeigt, wie die Methoden und Systeme dabei helfen können existierende Dienstleistungen zu verbessern bzw. neue innovative datenbasierte Dienstleistungen zu schaffen.

#### Anmerkungen

Dieses Modul ist Teil des KSRI-Lehrprofils "Digital Service Systems". Weitere Informationen zu einer möglichen servicespezifischen Profilierung sind unter www.ksri.kit.edu/teaching zu finden.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden.

Präsenzzeit: 90 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 100 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 80 Stunden

Empfehlungen Die Veranstaltung Service Analytics A [2595501] soll vertieft werden.

M 3.54 Modul: Service Design Thinking [M-WIWI-101503]									
Verantwortung: Prof. Dr. Gerhard Satzger Prof. Dr. Orestis Terzidis									
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften									
Bes	Bestandteil von: Electives (Business Administration)								
	Leistungspur 9	nkte	Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 2 Semester		<b>rache</b> Iglisch	Level 4	Version 1
Pflichtbestandteile									
T-WIWI-102849 Service Design Thinking 9 LP Satzger, Terzidis									

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer Gesamtprüfung (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote des Moduls entspricht der (Drittel-)Note der Prüfung (nach §4(2), 3 SPO).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Studierende

- gewinnen ein umfassendes Verständnis der weltweit anerkannten Innovationsmethodik "Design Thinking", wie sie an der Stanford University gelehrt wird
- wenden die erlernte Methodik im Rahmen eines echten Innovationsprojekts an, das von einem Praxispartner gestellt wird
- konzeptionieren neue, kreative Lösungen durch umfassende Analyse der Bedürfnisse von Service-Nutzern
- entwickeln frühzeitig und eigenständig Prototypen, testen diese und verbessern sie iterativ, um damit die von der Partnerorganisationen gestellten Herausforderung zu lösen
- lernen, in einem interdisziplinären und internationalen Umfeld zu kommunizieren, zu präsentieren und sich zu vernetzen

#### Inhalt

Kursphasen (jeweils ca. 4 Wochen):

#### Design Space Exploration:

- Erkundung des Problemraums durch Hinterfragen der gestellten Aufgabe.
- Einarbeiten in den Themenbereich der jeweiligen Innovationsherausforderung aus der Praxis.
- Erheben erster Eindrücke, Anforderungen und Bedürfnisse der Personen, die mit der Problemstellung in Zusammenhang stehen.

#### Critical Function Prototype:

- Aufbau eines intensiven Verständsnisses von den Bedürfnissen der Zielgruppe der jeweiligen Herausforderung.
- Ableiten von kritischen Funktionen aus Sicht der Kunden, die zur Lösung des Gesamtproblems beitragen könnten.
- Bau von Prototypen für die kritischen Funktion und Testen dieser in realen Kundensituationen.

#### Dark Horse Prototype:

- Umkehrung von bislang getroffenen Annahmen und Erfahrungen. Das Ziel ist die Entwicklung von radikal neuen und unkonventionellen Ideen.
- · Umsetzung der Ideen in einfache Prototypen und anschließender Test.

#### Funky Prototype:

• Integration der einzelnen erfolgreich getesteten Funktionen aus der Critical Function und Dark Horse Phase zu Lösungskonzepten. Diese werden ebenso getestet und weiterentwickelt.

#### Functional Prototype:

• Selektion erfolgreicher Funky Prototypen und Entwicklung dieser in Richtung hoch aufgelöster Prototypen. Der endgültige Lösungsansatz für das Projekt wird detailliert niedergelegt und Feedback dazu eingeholt.

#### Final Prototype:

• Umsetzung des finalen Prototyps und Präsentation vor dem Partnerunternehmen sowie dem SUGAR Netzwerk.

#### Anmerkungen

Aufgrund der Projektarbeit ist die Zahl der Teilnehmer beschränkt. Das Modul (und auch die Teilleistung) geht über zwei Semester. Es startet jedes Jahr Ende September und läuft bis Ende Juni des darauffolgenden Jahres. Ein Einstieg ist nur zu Programmstart im September (Bewerbung im Mai/Juni) möglich. Weitergehende Informationen zum Bewerbungsprozess und dem Programm selbst finden Sie in der Teilleistungsbeschreibung sowie über die Website des Programms (https://sdtkarlsruhe.de/). Ferner führen die Dozenten jedes Jahr im Mai eine Informationsveranstaltung zum Programm durch. Dieses Modul ist Teil des KSRI-Lehrprofils.

#### Arbeitsaufwand

Der Aufwand für dieses Modul beträgt ca. 2 Tage pro Woche über einen Zeitraum von 9 Monaten. Der Aufwand für dieses praxisnahe Modul ist somit vergleichsweise hoch. Die Ursache dafür ist, dass die Teilnehmenden in internationalen Teams mit Studierenden anderer Universitäten sowie Partnerorganisationen zusammenarbeiten und echte Innovationsherausforderungen lösen.

Der Arbeitsaufwand in Höhe von ca. 270 Stunden verteilt sich dabei auf ca. 105 Stunden (3,5 LP) im ersten und 165 Stunden (5,5 LP) im zweiten Semester.

#### Empfehlungen

Diese Veranstaltung findet in englischer Sprache statt – Teilnehmer sollten sicher in Schrift und Sprache sein.

Unsere bisherigen Teilnehmer fanden es empfehlenswert, das Modul zu Beginn des Master-Programms zu belegen.

Μ

## 3.55 Modul: Service Economics and Management [M-WIWI-102754]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

	Leistungspunkte	Notenskala	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
	9	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Englisch	4	6
Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)							

T-WIWI-112757	Digital Services: Innovation & Business Models	4,5 LP	Satzger	
T-WIWI-112823	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy	4,5 LP	Weinhardt	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

#### Der/ die Studierende

• versteht die Grundlagen des Managements digitaler Dienstleistungen und zugehöriger Systeme,

• erhält einen umfassenden Einblick in die Bedeutung und wichtigsten Eigenschaften von Informationssystemen als zentralem Baustein für die Digitalisierung von Geschäftsprozessen, Produkten und Dienstleistungen.

• kennt die wichtigsten Konzepte und Theorien, um den digitalen Transformationsprozess von Dienstleistungssystemen erfolgreich zu gestalten,

• versteht die OR-Methoden im Bereich des Dienstleistungsmanagements und kann sie entsprechend anwenden,

• ist in der Lage, große Mengen verfügbarer Daten systematisch zur Planung, zum Betrieb und zur Verbesserung komplexer Serviceangeboten einzusetzen und Informationssysteme zu gestalten und zu steuern

• kann gezielt marktorientierte Koordinationsmechanismen entwickeln und in Dienstleistungssystemen einsetzen

#### Inhalt

In diesem Modul werden die Grundlagen für das Management digitaler Dienstleistungen und zugehöriger Systeme gelegt. Die Veranstaltungen des Moduls vermitteln Grundkonzepte für das erfolgreiche Management von Dienstleistungssystemen und deren digitaler Transformation. Anhand aktueller Beispiele aus Forschung und Praxis wird die Relevanz der bearbeiteten Themen verdeutlicht.

#### Anmerkungen

Dieses Modul ist Teil des KSRI-Lehrprofils "Digital Service Systems". Weitere Informationen zu einer möglichen servicespezifischen Profilierung sind unter www.ksri.kit.edu/teaching zu finden.

Ab dem Sommersemester 2023 wird die Veranstaltung Service Innovation mit einem überarbeiteten Lernkonzept und -inhalten angeboten. Dabei liegt der Fokus auf der engeren Verzahnung der Themenfelder Service Innovation und Digitalisierung. Derzeitige grundlegende Inhalte (z.B. zu Herausforderungen von Service Innovation oder human-zentrische Innovationsmethoden) bleiben erhalten.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Keine

Μ

4,5 LP

Satzger

# 3.56 Modul: Service Innovation, Design & Engineering [M-WIWI-102806]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexander Mädche Prof. Dr. Gerhard Satzger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

	<b>Leistungsp</b> 9	unkte	Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Englisch	Level 4	Version 6	
Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)									
T-WIW	/I-112757	Digital Services: Innovation & Business Models 4,5 LP S			Satzger				
T-WIW	/I-113460	D Engineering Interactive Systems: AI & Wearables				1,5 LP 🛛 🕅	lädche		
T-WIW	/I-113459	Practical Seminar: Human-Centered Systems					1,5 LP N	/lädche	

#### Erfolgskontrolle(n)

T-WIWI-110887

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

#### Abhängigkeiten zwischen Kursen:

Die Veranstaltung Practical Seminar Service Innovation kann nur gewählt werden, wenn die Veranstaltung Practical Seminar Digital Service Design nicht gewählt wird.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

• kennt Herausforderungen, Konzepte, Methoden und Werkzeuge des Innovationsmanagements für Dienstleistungen und kann diese erfolgreich anwenden.

 hat ein umfassendes Verständnis der Entwicklung und des Designs innovativer Dienstleistungen, und kann geeignete Methoden und Werkzeuge auf reale Fragestellungen anzuwenden,

• hat die Fähigkeit, die Konzepte des Innovationsmanagements, der Entwicklung und des Designs von Dienstleistungen in Organisationen einzubetten,

• versteht die strategische Bedeutung von Dienstleistungen, kann Wertschöpfung im Kontext von Dienstleistungssystemen darstellen, und die Möglichkeiten deren digitaler Transformation zielgerichtet nutzen

• erarbeitet konkrete Lösungen für praxisrelevante Aufgabenstellungen in Teams.

Practical Seminar: Service Innovation

#### Inhalt

In diesem Modul werden die Grundlagen gelegt, erfolgreiche Innovationen durch IKT-unterstützte Dienstleistungen zu schaffen. Dies beinhaltet Methoden und Werkzeuge für das Innovationsmanagement, für das Design und die Entwicklung digitaler Dienstleistungen wie auch für die Umsetzung neuer Geschäftsmodelle.f+

Anhand aktueller Beispiele aus Forschung und Praxis wird die Relevanz der bearbeiteten Themen verdeutlicht. Die Practical Seminars werden i.d.R. in Kooperation mit Praxispartnern durchgeführt.

#### Anmerkungen

Dieses Modul ist Teil des KSRI-Lehrprofils "Digital Service Systems". Weitere Informationen zu einer möglichen servicespezifischen Profilierung sind unter www.ksri.kit.edu/teaching zu finden.

Ab dem Sommersemester 2023 wird die Veranstaltung Service Innovation mit einem überarbeiteten Lernkonzept und -inhalten angeboten. Dabei liegt der Fokus auf der engeren Verzahnung der Themenfelder Service Innovation und Digitalisierung. Derzeitige grundlegende zu Herausforderungen von Service Innovation oder Inhalte (z.B. human-zentrische Innovationsmethoden) bleiben erhalten.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Der Besuch der Veranstaltung Practical Seminar Service Innovation [2595477] wird in Kombination mit der Veranstaltung Service Innovation [2595468] empfohlen.

Der Besuch der Veranstaltung Practical Seminar Digital Service Design [neu] wird in Kombination mit der Veranstaltung Digital Service Design [neu] empfohlen.

Μ

### 3.57 Modul: Service Management [M-WIWI-101448]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Business Administration)

<b>Leistungspunkte</b>	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Englisch	4	11

Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)				
T-WIWI-108715	Artificial Intelligence in Service Systems	4,5 LP	Satzger	
T-WIWI-111219	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision	4,5 LP	Satzger	
T-WIWI-112757	Digital Services: Innovation & Business Models	4,5 LP	Satzger	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilprüfungen im Umfang von insgesamt 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- versteht die Grundlagen der Entwicklung und des Managements IT-basierter Dienstleistungen,
- versteht die OR-Methoden im Bereich des Dienstleistungsmanagement und kann sie entsprechend anwenden,
- ist in der Lage große Mengen verfügbarer Daten systematisch zur Planung, Betrieb und Verbesserung von komplexen Serviceangeboten einzusetzen und
- ist in der Lage, Innovationsprozesse in Unternehmen zu verstehen und zu analysieren.

#### Inhalt

In diesem Modul werden die Grundlagen für die Entwicklung und das Management IT-basierter Dienstleistungen gelegt. Die Veranstaltungen des Moduls vermitteln den Einsatz von OR-Methoden im Bereich des Dienstleistungsmanagements, Fähigkeiten zur Analyse von großen Datenmengen im IT-Service Bereich und deren Einsatz für die Entscheidungsunterstützung, insbesondere mit Blick auf die im Unternehmen stattfindenden Innovationsprozesse. Anhand aktueller Beispiele aus Forschung und Praxis wird die Relevanz der bearbeiteten Themen verdeutlicht.

#### Anmerkungen

Ab dem Sommersemester 2023 wird die Veranstaltung Service Innovation mit einem überarbeiteten Lernkonzept und -inhalten angeboten. Dabei liegt der Fokus auf der engeren Verzahnung der Themenfelder Service Innovation und Digitalisierung. Derzeitige grundlegende Inhalte (z.B. zu Herausforderungen von Service Innovation oder human-zentrische Innovationsmethoden) bleiben erhalten.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. 120-135h für die Lehrveranstaltungen mit 4,5 Credits, 135-150h für die Lehrveranstaltungen mit 5 Credits und 150-180h für die Lehrveranstaltungen mit 6 Credits.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### Empfehlungen

Keine



#### Wahlinformationen

Falls dieses Modul als OR-Pflichtmodul eingebracht wird, ist mindestens eine der Veranstaltungen *Operations Research in Supply Chain Management*, *Operations Research in Health Care Management*, *Praxis-Seminar: Health Care Management* und *Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik* verpflichtend. Diese Pflichtregelung gilt nicht, wenn das Modul in den Wahlpflichtbereich eingebracht wird.

In den Studiengängen Informationswirtschaft/Wirtschaftsinformatik M.Sc. können zwei beliebige Teilleistungen gewählt werden.

Wahlpflichtangebot (Wahl: höchstens 2 Bestandteile)				
T-WIWI-102718	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik	4,5 LP	Spieckermann	
T-WIWI-102884	Operations Research in Health Care Management	4,5 LP	Nickel	
T-WIWI-102715	Operations Research in Supply Chain Management	4,5 LP	Nickel	
T-WIWI-102716	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)	4,5 LP	Nickel	
Ergänzungsangebot (Wahl: höchstens 1 Bestandteil)				
T-MACH-112213	Angewandte Materialflusssimulation	4,5 LP	Baumann	
T-WIWI-102872	Challenges in Supply Chain Management	4,5 LP	Mohr	
T-WIWI-110971	Demand-Driven Supply Chain Planning	4,5 LP	Heckmann	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) im Umfang von insgesamt mindestens 9 Leistungspunkten. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Teilleistung dieses Moduls beschrieben. Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit Leistungspunkten gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Pflicht ist mindestens eine der Veranstaltungen "Operations Research in Supply Chain Management", "Operations Research in Health Care Management", "Praxis-Seminar: Health Care Management" und "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik".

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

• ist in der Lage service-spezifische Problemstellungen zu analysieren, mathematisch zu modellieren und zu erläutern,

• benennt und beschreibt die Grundbegriffe von fortgeschrittenen Optimierungsverfahren, insbesondere aus der diskreten Optimierung,

• modelliert und klassifiziert Optimierungsprobleme und wählt geeignete Lösungsverfahren aus, um auch anspruchsvolle Optimierungsprobleme aus den Bereichen Supply Chain Management und Health Care selbständig und gegebenenfalls mit Computerhilfe zu lösen,

• validiert, illustriert und interpretiert erhaltene Lösungen.

#### Inhalt

Der Schwerpunkt des Moduls liegt auf der Vermittlung sowohl theoretischer Grundlagen als auch von Lösungsverfahren für Optimierungsprobleme im Service Kontext mit den Schwerpunkten Supply Chain Management und Health Care. Explizit vertiefen Studierende in diesem Modul ihre Kenntnisse zu service-spezifischen Problemstellungen der Planung und Optimierung mit gemischt-ganzzahligen Entscheidungsvariablen.

#### Anmerkungen

Entfall der Teilleistung T-WIWI-102860 "Supply Chain Management in der Prozessindustrie" zum Sommersemester 2019.

Dieses Modul ist Teil des KSRI-Lehrprofils "Digital Service Systems". Weitere Informationen zu einer möglichen servicespezifischen Profilierung sind unter www.ksri.kit.edu/teaching zu finden.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Die Veranstaltung Practical Seminar Health Care sollte mit der Veranstaltung OR in Health Care Management kombiniert werden.

# 3.59 Modul: Soziologie [M-GEISTSOZ-101169]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerd Nollmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Law and Sociology)

Leistungspunkte 9Notenskala ZehntelnotenTurnus Jedes SemesterDauer 2 SemesterLevel 4	Version 2	Level 4	<b>spun</b>   )	Leistungs 9	
---	--------------	------------	--------------------	----------------	--

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-104565	Computergestützte Datenauswertung	0 LP	Nollmann		
T-GEISTSOZ-109052	Methodenanwendung (WiWi)	9 LP	Nollmann		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Ausarbeitung (Hausarbeit) im Seminar Methodenanwendung durchgeführt.

#### Voraussetzungen

Für die Erfolgskontrolle wird zugelassen, wer im Rahmen des Seminars *Computergestützte Datenauswertung* drei Aufgabenblätter mit der Bewertung *bestanden* erhält.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- · erwirbt theoretische und empirische Kenntnisse über soziale Prozesse und Strukturen,
- erlernt eine Skript basiertes Datenanalyseprogramm (R, Stata, Python),
- erhebt eigenständig Daten und/oder kann komplexe Daten eigenständig analysieren,
- kann seine Arbeitsergebnisse sicher und klar präsentieren.

#### Inhalt

Das Modul Soziologie bietet den Studierenden die Möglichkeit, im Rahmen einer zweisemestrigen Veranstaltung, ein Datenanalysetool zu erlernen (R, Stata, Python) und dieses Tool eigenständig auf eine inhaltliche Frage zu übertragen. Sowohl das Tool als auch die Inhalte werden von den Dozenten/innen festgelegt. Die Inhalte können sich auf die Analyse großer Bevölkerungsumfragen (SOEP, Mikrozensus, ALLBUS), auf eigene Experimente, auf eigene Feldstudien oder auf Big Data Analysen beziehen.

#### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Ausarbeitung im Seminar "Methodenanwendung".

#### Anmerkungen

Grundkenntnisse in multivariater Regression und Inferenzstatistik werden vorausgesetzt.

#### Arbeitsaufwand

Präsenszeit: 54 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 168 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden

# M 3.60 Modul: Statistics & Econometrics [M-WIWI-106411]

Verantwortung:Prof. Dr. Fabian KrügerEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:Methods

Lei	istungspunkt 9	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprac</b> Deutsch/E		Level 4	Version 1
Pflichtb	Pflichtbestandteile							
T-WIW	′l-111388 /	Applied Econometric	S			4,5 LP	Schienle	e
Compu	Compulsory Elective Courses (Wahl: 1 Bestandteil)							
T-WIW	′l-103064 F	Financial Econometri	CS			4,5 LP	Schienle	Э
T-WIW	′l-110939 F	Financial Econometri	cs II			4,5 LP	Schienle	Э
T-WIW	′l-111247	Mathematische Grun	dlagen hochdimensio	onaler Statistik		4,5 LP	Grothe	
T-WIW	′l-103124 🛛 🛚	Multivariate Verfahren 4,5 LP Grothe						
T-WIW	′l-103126 I	Nicht- und Semiparametrik 4,5 LP Schienle				Э		
T-WIW	′l-103127	Paneldaten 4,5 LP Heller						
T-WIW	′l-110868 F	Predictive Modeling				4,5 LP	Krüger	
T-WIW	′l-111387 F	Probabilistic Time Se	ries Forecasting Cha	illenge		4,5 LP	Krüger	
T-WIW	′l-103065	Statistische Modellie	ung von allgemeiner	n Regressionsmo	odellen	4,5 LP	Heller	

#### Erfolgskontrolle(n)

The module examination takes the form of partial examinations on the core course and other courses of the module totaling at least 9 ECTS. The course assessment is described for each course of this module. The overall grade of the module is formed from the ECTS weighted grades of the partial examinations and truncated after the first decimal place.

#### Qualifikationsziele

The student

- · knows advanced econometric and statistical methods for various types of data and research questions
- is able to apply these methods, to implement them via statistical software and to interpret the results competently

#### Inhalt

The module offers a comprehensive portfolio of econometric and statistical methods for various types of data (e.g. cross section or time series, univariate or multivariate) and research questions (e.g. forecasting, parameter estimation and hypothesis testing, dimensionality reduction).

#### Arbeitsaufwand

The total workload for this module is approximately 270 hours. The exact distribution is made according to the credit points of the courses of the module.

# 3.61 Modul: Stochastische Optimierung [M-WIWI-103289]

Verantwortung:	Prof. Dr. Steffen Rebennack
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Operations Research)

Leis	stungspunk 9	te	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprac</b> Deutsch/E		Level 4	Version 11	
Wahlpfli	Wahlpflichtangebot (Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)									
T-WIWI	-106546	Einfü	hrung in die Sto	chastische Optimieru	ing		4,5 LP	Rebenn	ack	
T-WIWI	-106548	Fortg	jeschrittene Stoc	hastische Optimieru	ng		4,5 LP	Rebenn	ack	
T-WIWI	-106549	Larg	e-scale Optimier	ung			4,5 LP	Rebenn	ack	
Ergänzu	ngsangebot	t (Wa	hl: höchstens 1	Bestandteil)						
T-WIWI	-102723	Grap	h Theory and Ad	vanced Location Mo	dels		4,5 LP	Nickel		
T-WIWI	-102719	Gem	ischt-ganzzahlig	e Optimierung I			4,5 LP	Stein		
T-WIWI	-102720	Gem	ischt-ganzzahlig	e Optimierung II			4,5 LP	Stein		
T-WIWI	-111247	Mathematische Grundlagen hochdimensionaler Statistik 4,5 LP Grothe								
T-WIWI	-111587	Multikriterielle Optimierung			4,5 LP	Stein				
T-WIWI	-103124	Multivariate Verfahren 4			4,5 LP	Grothe				
T-WIWI	-102715	Oper	ations Research	in Supply Chain Ma	nagement		4,5 LP	Nickel		
T-WIWI	-106545	Optir	nierungsansätze	unter Unsicherheit			4,5 LP	Rebenn	ack	
T-WIWI	-112109	Topic	s in Stochastic C	Optimization			4,5 LP	Rebenn	ack	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach § 4(2), 1 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderungen an Leistungspunkten erfüllt ist.

#### Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit Leistungspunkten gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Mindestens eine der Teilleistungen "Fortgeschrittene Stochastische Optimierung", "Large-scale Optimierung", oder "Einführung in die stochastische Optimierung" ist Pflicht.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt und beschreibt die Grundbegriffe von weiterführenden stochastischen Optimierungsmethoden, insbesondere das algorithmische ausnutzen von speziellen Problemstrukturen,
- · kennt die für eine quantitative Analyse unverzichtbaren Methoden und Modelle der stochastische Optimierung
- modelliert und klassifiziert stochastische Optimierungsprobleme und wählt geeignete Lösungsverfahren aus, um auch anspruchsvolle stochastische Optimierungsprobleme selbständig und gegebenenfalls mit Computerhilfe zu lösen,
- validiert, illustriert und interpretiert erhaltene Lösungen,
- identifiziert Nachteile von Lösungsverfahren und ist gegebenenfalls in der Lage Vorschläge zu machen, um diese an praktische Probleme anzupassen.

#### Inhalt

Der Schwerpunkt des Moduls liegt auf der Modellierung sowie das Vermitteln von theoretischen Grundlagen und Lösungsverfahren für Optimierungsprobleme mit spezielle Struktur, welche zum Beispiel bei der stochastischen Optimierung auftreten.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltungen werden zum Teil unregelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet unter http://sop.ior.kit.edu/28.php nachgelesen werden.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Credits). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

#### Empfehlungen

Es wird empfohlen, die Vorlesung "Einführung in die Stochastische Optimierung" zu hören, bevor die Vorlesung "Fortgeschrittene Stochastische Optimierung" besucht wird.

# M 3.62 Modul: Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen [M-WIWI-103119]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Hagen Lindstädt

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 Electives (Business Administration)

Leistungspu	Notenskala	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1

Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)					
T-WIWI-106188	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management	3 LP	Lindstädt		
T-WIWI-106189	Workshop Business Wargaming – Analyse strategischer Interaktionen	3 LP	Lindstädt		
T-WIWI-106190	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker	3 LP	Lindstädt		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben. Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- selbstständig anhand geeigneter Modelle und Bezugsrahmen der Managementlehre strukturiert strategische Fragestellungen analysieren und Empfehlungen ableiten.
- Ihre Position durch eine durchdachte Argumentationsweise in strukturierten Diskussionen überzeugend darlegen.
- Sich selbstständig mit einer aktuellen, forschungsorientierten Fragestellung aus dem strategischen Management auseinandersetzen.
- Aus den wenig strukturierten Informationen eigene Schlüsse unter Einbeziehung seines/ihres interdisziplinären Wissens ziehen und die aktuellen Forschungsergebnisse punktuell weiterentwickeln.
- Durch die intensive Auseinandersetzung mit einer Vielzahl an praxisrelevanten Fallstudien theoretische Inhalte der Managementlehre auf reale Situation anwenden und diskutieren.

#### Inhalt

Inhaltlich werden drei Schwerpunkte gesetzt. Erstens werden anhand gemeinsam ausgewählter Fallbeispiele strategische Fragestellungen diskutiert und analysiert. Zweitens setzen sich die Studierenden in einem Workshop intensiv mit dem Thema Business Wargaming auseinander und analysieren strategische Interaktionen. Drittens werden im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung Themen der Strategie- und Managementtheorie erarbeitet.

#### Anmerkungen

Das Modul ist zulassungsbeschränkt. Nach erfolgter Zulassung für eine Lehrveranstaltung wird die Möglichkeit zum Abschluss des Moduls garantiert. Die Prüfungen werden mindestens jedes zweite Semester angeboten, sodass das gesamte Modul in zwei Semestern abgeschlossen werden kann.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 3 Credits ca. 90h.

Μ

## 3.63 Modul: Umwelt- und Ressourcenökonomie [M-WIWI-101468]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)



Wahlpflichtangebot (Wahl: mind. 9 LP)					
T-WIWI-102650 Energie und Umwelt 3,5 LP Karl					
T-WIWI-100007	Transportökonomie	4,5 LP	Mitusch, Szimba		
T-WIWI-102615	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit	3 LP	Walz		
T-WIWI-102616	Umwelt- und Ressourcenpolitik	4 LP	Walz		
T-BGU-111102	Umweltrecht	3 LP	Smeddinck		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verstehen die Behandlung von nicht marktmäßig gehandelten Ressourcen sowie künftiger Knappheiten
- können die Märkte für Energie- und Umweltgüter oder ihrer Surrogate, wie etwa Emissionszertifikate, modellhaft aufbauen und die Ergebnisse staatlicher Ma
  ßnahmen abschätzen
- kennen die rechtlichen Grundlagen und können Konflikte im Hinblick auf die Rechtslage einordnen

#### Inhalt

Umweltbelastungen und Ressourcenverbrauch stellen zentrale Global Challenges dar, denen sich die Gesellschaften weltweit stellen müssen. Im Modul werden die Studierenden umfassend an diese Herausforderungen aus wirtschaftswissenschaftlicher Sicht herangeführt und zentrale Grundlagen der Umwelt- und Nachhaltigkeitsökonomik sowie Fragen der Umwelt- und Ressourcenpolitik behandelt. Des Weiteren adressieren die Lehrveranstaltungen umweltrechtliche Fragen, die Quellen der Umweltbelastungen sowie sektorspezifische Vertiefungen im Transportbereich.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Kenntnisse im Bereich Mikroökonomik werden vorausgesetzt. Aus diesem Grund wird die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung *Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie)* [2600012] oder einer vergleichbaren Lehrveranstaltung dringend empfohlen.

4.5 LP

Mitusch, Szimba

# M 3.64 Modul: Verkehrsinfrastrukturpolitik und regionale Entwicklung [M-WIWI-101485]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)

Transportökonomie

	Leistungspun 9	kte Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/Englisch	Level 4	Version 2
Wahlpflichtangebot (Wahl: 2 Bestandteile)							
	VIWI-103107	Spatial Economics	- /		4.511	> Ott	

## · · ·

**Erfolgskontrolle(n)** Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1 o. 2 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt sein muss. Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben. Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

T-WIWI-100007

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verstehen die grundlegenden ökonomischen Zusammenhänge des Transportsektors und der Regionalökonomie, insbesondere die wirtschaftspolitischen Probleme an den Schnittstellen von Transport- bzw. Regionalwirtschaft und Politik
- können die unterschiedlichen Entscheidungskalküle von Politik, Regulierung und privatem Sektor vergleichen und die jeweils auftretenden Probleme sowohl qualitativ als auch mit Hilfe geeigneter ökonomischer Methoden analysieren und bewerten
- sind mit Abschluss dieses Moduls insbesondere auf einen späteren Berufseinstieg im öffentlichen Sektor, im nahestehenden Unternehmen, der Politik, einer Regulierungsbehörde, Beratungsunternehmen, großen Baufirmen oder Verkehrsinfrastruktur-Projektgesellschaften vorbereitet

#### Inhalt

Die Entwicklung der Infrastruktur (z.B. Verkehr, Energie, Telekommunikation) ist seit jeher ein wesentlichen Faktor für wirtschaftliches Wachstum und beeinflusst insbesondere die regionalwirtschaftliche Entwicklung ganz entscheidend. Aus dem Repertoire staatlicher Eingriffsmöglichkeiten sind Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur häufig die wichtigste Maßnahme zur Förderung des regionalen Wirtschaftswachstums. Neben den direkten Auswirkungen verkehrspolitischer Entscheidungen auf den Personen- und Güterverkehr hängt eine Vielzahl individueller wirtschaftlicher Aktivitäten maßgeblich von den gegebenen bzw. zukünftig verfügbaren Transportmöglichkeiten ab. Entscheidungen über die Planung, Finanzierung und Umsetzung großer Infrastrukturprojekte erfordern deshalb eine gründliche, weitreichende Abwägung aller direkten und indirekten Wachstumseffekte mit den entstehenden Kosten.

Durch die Kombination der Lehrveranstaltungen wird dieses Modul den komplexen Wechselwirkungen zwischen Infrastrukturpolitik, Verkehrswirtschaft und Regionalpolitik gerecht und vermittelt Teilnehmern so ein umfassendes Verständnis der Funktionsweise eines der wichtigsten Wirtschaftssektoren und dessen wirtschaftspolitischer Bedeutung.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltungen *Bewertung öffentlicher Projekte und Politiken 1* (WS) und *Bewertung öffentlicher Projekte und Politiken 2* (SS) sind ab dem Wintersemester 14/15 nicht mehr in diesem Modul enthalten. Für Studenten, die bereits diese Veranstaltungen belegt haben, ist weiterhin eine Anrechnung dieser Veranstaltungen in diesem Modul möglich.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

# 3.65 Modul: Vertiefung Finanzwissenschaft [M-WIWI-101511]

Verantwortung:	Prof. Dr. Berthold Wigger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)



Wahlpflichtangebot (Wahl: zwischen 1 und 2 Bestandteilen)						
T-WIWI-108711	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung	4,5 LP	Gutekunst, Wigger			
T-WIWI-102740	Public Management	4,5 LP	Wigger			
Ergänzungsangebo	Ergänzungsangebot (Wahl: zwischen 0 und 1 Bestandteilen)					
T-WIWI-111304	Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung	4,5 LP	Wigger			
T-WIWI-102739	Öffentliche Einnahmen	4,5 LP	Wigger			

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die Kernveranstaltung und weitere Lehrveranstaltungen des Moduls im Umfang von insgesamt mindestens 9 LP. Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

#### Voraussetzungen

Mindestens eine der Teilleistungen "Public Management" oder "Grundlagen der Unternehmensbesteuerung" ist Pflicht im Modul und muss erfolgreich geprüft werden.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- · besitzt weiterführende Kenntnisse in der Theorie und Politik der Besteuerung.
- ist in der Lage, Effizienzprobleme von öffentlichen Organisationen zu erkennen und zu differenzieren.
- besitzt weiterführende Kenntnisse im Bereich der Staatsverschuldung.
- ist in der Lage, fiskalpolitische Fragestellungen zu interpretieren und zu motivieren.
- kennt die Grundzüge des deutschen und internationalen Steuerrechts.
- kann finanz- und geldpolitische Entscheidungen bewerten und deren Folgen abschätzen.
- versteht Umfang, Struktur und Formen der staatlichen Kreditaufnahme.

#### Inhalt

Die Finanzwissenschaft ist ein Teilgebiet der Volkswirtschaftslehre. Ihr Gegenstand ist die Theorie und Politik der öffentlichen oder Staatswirtschaft und deren Wechselbeziehungen zum privaten Sektor. Die Finanzwissenschaft betrachtet das staatliche Handeln aus normativer und aus positiver Perspektive. Erstere untersucht effizienz- und gerechtigkeitsorientierte Motive für die staatliche Aktivität und entwickelt Handlungsanleitungen für die Finanzpolitik. Letztere entwickelt Erklärungsansätze für das tatsächliche Handeln der finanzpolitischen Akteure.

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen des Moduls erwerben die Studierenden Kenntnisse der öffentlichen Einnahmen (Theorie der Besteuerung und staatliche Kreditaufnahme), des nationalen und internationalen Steuerrechts sowie der Theorie der Administration des öffentlichen Sektors.

#### Anmerkungen

Die Teilleistung "Spezielle Steuerlehre" wird ab Wintersemester 2018/2019 nicht mehr im Modul angeboten.

Studierende, die vor Einführung des Moduls im Wintersemester 2014/15 nachweislich die Prüfung "Public Management im Bachelorstudium" absolviert haben, können im Master-Modul "Vertiefung Finanzwissenschaft" [WW4VWL18] alternativ auch die Kombination "Öffentliche Einnahmen" und "Spezielle Steuerlehre" wählen (sofern diese nicht bereits ebenfalls im Bachelorstudium gewählt worden sind).

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden. Präsenzzeit: ca. 90 Stunden Vor- /Nachbereitung: ca. 135 Stunden Prüfung und Prüfungsvorbereitung: ca. 45 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Kenntnisse der Grundlagen der Finanzwissenschaft werden vorausgesetzt.

Μ

# 3.66 Modul: Vertiefung Informatik [M-WIWI-101628]

Verantwortung:	DrIng. Tobias Käfer
	Prof. Dr. Sanja Lazarova-Molnar
	Prof. Dr. Andreas Oberweis
	Prof. Dr. Harald Sack
	Prof. Dr. Ali Sunyaev
	Prof. Dr. Melanie Volkamer
	Prof. DrIng. Johann Marius Zöllner
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Informatics)

Leistungspun 9	kte	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprach</b> Deutsch/Er		Level 4	Version 20
	-		nd 3 Bestandteilen	)		4.5.1.0	1	
T-WIWI-113629	-		ng and Simulation	in a		4,5 LP		a-Molnar
T-WIWI-110339	-		ik – Internet Comput	ing		4,5 LP		V
T-WIWI-102680		putational Econo				4,5 LP		
T-WIWI-113363			in Autonomous Drivi	ing		4,5 LP		
T-WIWI-112690		perative Autonom				4,5 LP		
T-WIWI-109248	-	al Information In	frastructures			4,5 LP	· ·	
T-WIWI-109246	-	al Health				4,5 LP		V
T-WIWI-113059			tonomous Driving			4,5 LP		
T-WIWI-109270	_		curity and Privacy			4,5 LP		
T-WIWI-102661	_	nbanksysteme u				4,5 LP		
T-WIWI-110346	-	-	ne Informationssyste			4,5 LP		
T-WIWI-110372	-		und Systemsengine	ering		4,5 LP		is
T-WIWI-106423		mation Service E	<u> </u>			4,5 LP		
T-WIWI-102666	-	vledge Discovery				4,5 LP		
T-WIWI-106340	_	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 4,5 LP						
T-WIWI-106341	Mase	chinelles Lernen	2 - Fortgeschrittene	Verfahren		4,5 LP	Zöllner	
T-WIWI-112685	Mod	eling and Simulat	tion			4,5 LP	Lazarov	a-Molnar
T-WIWI-102697	Mod	ellierung von Ges	schäftsprozessen			4,5 LP	Oberwe	is
T-WIWI-102679	Natu	rinspirierte Optim	nierungsverfahren			4,5 LP	Shukla	
T-WIWI-109799	Proc	ess Mining				4,5 LP	Oberwe	is
T-WIWI-110848	Sem	antic Web Techn	ologies			4,5 LP	Käfer	
T-WIWI-102895	Soft	vare-Qualitätsma	nagement			4,5 LP	Oberwe	is
Seminare und Pra	ktika (	Wahl: )						
T-WIWI-110144	Eme	rging Trends in D	igital Health			4,5 LP	Sunyae	v
T-WIWI-110143	Eme	rging Trends in Ir	nternet Technologies			4,5 LP	Sunyae	V
T-WIWI-109249	Entw	vicklung Soziotec	hnischer Information	ssysteme		4,5 LP	Sunyae	v
T-WIWI-111126	Prak	tikum Blockchain	Hackathon (Master)	)		4,5 LP	Sunyae	v
T-WIWI-111125	Prak (Mas		g Soziotechnischer I	nformationssyst	eme	4,5 LP	Sunyae	v
T-WIWI-110548	Prak	tikum Informatik	(Master)			4,5 LP	Profess Instituts	orenschaft des AIFB
T-WIWI-112914	Prak	tikum Realisierur	ng innovativer Dienst	e (Master)		4,5 LP	Oberwe	is
T-WIWI-108439	Prak	tikum Security, U	sability and Society			4,5 LP	Volkam	er
T-WIWI-109786	Prak	tikum Sicherheit				4,5 LP	Volkam	er
T-WIWI-109985	Proje	ektpraktikum Kog	nitive Automobile un	d Roboter		5 LP	Zöllner	
T-WIWI-109983	Proje	ektpraktikum Mas	chinelles Lernen			5 LP	Zöllner	
T-WIWI-113026	Trus	tworthy Emerging	g Technologies			4,5 LP	Sunyae	v

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen (nach §4(2), 1-3 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist.

In jeder der ausgewählten Teilprüfungen müssen zum Bestehen die Mindestanforderungen erreicht werden. Wenn jede der Teilprüfungen bestanden ist, wird die Gesamtnote des Moduls aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- hat die Fähigkeit, Methoden und Instrumente in einem komplexen Fachgebiet zu beherrschen und Innovationsfähigkeit bezüglich der eingesetzten Methoden zu demonstrieren,
- kennt die Grundlagen und Methoden im Kontext ihrer Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis,
- ist in der Lage, auf der Basis eines grundlegenden Verständnisses der Konzepte und Methoden der Informatik, die heute im Berufsleben auf ihn/sie zukommenden, rasanten Entwicklungen im Bereich der Informatik schnell zu erfassen und richtig einzusetzen,
- ist in der Lage, Argumente für die Problemlösung zu finden und zu vertreten.

#### Inhalt

Die thematische Schwerpunktsetzung erfolgt je nach Auswahl der Lehrveranstaltungen in den Bereichen Angewandte Technisch-Kognitive Systeme, Betriebliche Informationssysteme, Critical Information Infrastructures, Information Service Engineering, Security - Usability - Society oder Web Science.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Leistungspunkte). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 5 LP ca. 150h, für Lehrveranstaltungen mit 4.5 LP ca. 135h, für Lehrveranstaltungen mit 4 LP ca. 120h und für Lehrveranstaltungen mit 3 LP ca. 90h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

# M 3.67 Modul: Wachstum und Agglomeration [M-WIWI-101496]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Economics)

Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	<b>Sprache</b>	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	5

Wahlpflichtangebo	Wahlpflichtangebot (Wahl: 9 LP)					
T-WIWI-109194	Dynamic Macroeconomics	4,5 LP	Brumm			
T-WIWI-112816	Growth and Development	4,5 LP	Ott			
T-WIWI-103107	Spatial Economics	4,5 LP	Ott			

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von schriftlichen Teilprüfungen (siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen).

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Note der Teilprüfungen gebildet.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-WIWI-102708 Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie muss begonnen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-WIWI-102709 Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie muss begonnen worden sein.

#### Qualifikationsziele

Der/ die Studierende

- · erzielt vertiefende Kenntnisse mikrobasierter allgemeiner Gleichgewichtsmodelle
- versteht, wie auf Grundlage individueller Optimierungsentscheidungen aggregierte Phänomene wie gesamtwirtschaftliches Wachstum oder Agglomerationen (Städte/Metropolen) resultieren
- Kann den Beitrag dieser Phänomene zur Entstehung ökonomischer Trends einordnen und bewerten
- · kann theoriebasierte Politikempfehlungen ableiten

#### Inhalt

Das Modul setzt sich aus den Inhalten der Vorlesungen *Endogene Wachstumstheorie*, *Spatial Economics* und *Dynamic Macroeconomics* zusammen. Während sich die erste Vorlesung auf die dynamische Programmierung in der modernen Makroökonomik fokussiert, sind die anderen beiden Vorlesungen stärker formal-analytisch ausgerichtet.

Die gemeinsame Klammer der Vorlesungen in diesem Modul ist, dass in allen Veranstaltungen, basierend auf verschiedenen theoretischen Modellen, wirtschaftspolitische Empfehlungen abgeleitet werden.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 9 Leistungspunkten: ca. 270 Stunden

Die genaue Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls.

#### Empfehlungen

Der Besuch der Veranstaltung *Einführung in die Wirtschaftspolitik* [2560280] wird empfohlen. Der Besuch der Veranstaltungen *VWL1: Mikroökonomi*eund *VWL2: Makroökonomie*wird vorausgesetzt. Μ

# 3.68 Modul: Wahlpflicht Informatik [M-WIWI-101630]

Verantwortung:	DrIng. Tobias Käfer Prof. Dr. Sanja Lazarova-Molnar Prof. Dr. Andreas Oberweis
	Prof. Dr. Harald Sack
	Prof. Dr. Ali Sunyaev
	Prof. Dr. Melanie Volkamer
	Prof. DrIng. Johann Marius Zöllner
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	Electives (Informatics)

Leistungspun 9	kte	Notenskala Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/Englis	sch	Level 4	Version 20	
Wahlpflichtangebo	+ ////2	al: )							
T-WIWI-113629			ig and Simulation		4	,5 LP	Lazarov	a-Molnar	
T-WIWI-110339	-		ik – Internet Comput	ina		,5 LP			
T-WIWI-102680	-	putational Econo				,5 LP	,	·	
T-WIWI-113363			in Autonomous Drivi	ina		,5 LP			
T-WIWI-112690		perative Autonom				, <u>5 L</u> P			
T-WIWI-109248		al Information In				,5 LP		/	
T-WIWI-109246	-	al Health				,5 LP			
T-WIWI-113059	-		onomous Driving			,5 LP			
T-WIWI-109270			curity and Privacy			,5 LP		er	
T-WIWI-102661		nbanksysteme u				,5 LP			
T-WIWI-110346		-	e Informationssyste	me		,5 LP		s	
T-WIWI-110372	-		und Systemsengine			,5 LP		s	
T-WIWI-106423	-	mation Service E				,5 LP			
T-WIWI-102666	Knov	vledge Discovery			4	,5 LP			
T-WIWI-106340	Mase	chinelles Lernen	1 - Grundverfahren		4	,5 LP	Zöllner		
T-WIWI-106341	Mase	chinelles Lernen	2 - Fortgeschrittene	Verfahren	4	,5 LP	Zöllner		
T-WIWI-112685		eling and Simulat			4	,5 LP	Lazarova-Molnar		
T-WIWI-102697	Mod	ellierung von Ges	chäftsprozessen		4	,5 LP	Oberwe	is	
T-WIWI-102679	Natu	rinspirierte Optim	ierungsverfahren		4	,5 LP	Shukla		
T-WIWI-109799	Proc	ess Mining			4	,5 LP	Oberwe	is	
T-WIWI-110848	Sem	antic Web Techn	ologies		4	,5 LP	P Käfer		
T-WIWI-102895	Soft	vare-Qualitätsma	nagement		4	,5 LP	Oberwe	is	
Seminare und Prak	tika (	Wahl: )			•				
T-WIWI-110144	Eme	rging Trends in D	igital Health		4	,5 LP	Sunyae	/	
T-WIWI-110143	Eme	rging Trends in Ir	ternet Technologies		4	,5 LP	Sunyae	/	
T-WIWI-109249	Entw	vicklung Soziotec	hnischer Information	ssysteme	4	,5 LP	Sunyae	/	
T-WIWI-111126	Prak	tikum Blockchain	Hackathon (Master)	)	4	,5 LP	Sunyae	/	
T-WIWI-111125	Prak (Mas		g Soziotechnischer I	nformationssyst	eme 4	,5 LP	Sunyae	/	
T-WIWI-110548	Prak	tikum Informatik	(Master)		4	,5 LP	Professo Instituts	orenschaft des AIFB	
T-WIWI-112914	Prak	tikum Realisierur	ig innovativer Dienst	e (Master)	4	,5 LP	Oberwe	is	
T-WIWI-108439	Prak	tikum Security, U	sability and Society		4	,5 LP	Volkame	er	
T-WIWI-109786	Prak	tikum Sicherheit			4	,5 LP	Volkame	er	
T-WIWI-109985	Proje	ektpraktikum Kog	nitive Automobile un	d Roboter		5 LP	Zöllner		
T-WIWI-109983	Proje	ektpraktikum Mas	chinelles Lernen			5 LP	Zöllner		
T-WIWI-113026	Trus	tworthy Emerging	J Technologies		4	,5 LP	Sunyae	/	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von Teilprüfungen über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt ist.

In jeder der ausgewählten Teilprüfungen müssen zum Bestehen die Mindestanforderungen erreicht werden. Wenn jede der Teilprüfungen bestanden ist, wird die Gesamtnote des Moduls aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

Die Prüfungen werden in jedem Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- hat die Fähigkeit, Methoden und Instrumente in einem komplexen Fachgebiet zu beherrschen und Innovationsfähigkeit bezüglich der eingesetzten Methoden zu demonstrieren,
- kennt die Grundlagen und Methoden im Kontext ihrer Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis,
- ist in der Lage, auf der Basis eines grundlegenden Verständnisses der Konzepte und Methoden der Informatik, die heute im Berufsleben auf ihn/sie zukommenden, rasanten Entwicklungen im Bereich der Informatik schnell zu erfassen und richtig einzusetzen,
- ist in der Lage, Argumente für die Problemlösung zu finden und zu vertreten.

#### Inhalt

Die thematische Schwerpunktsetzung erfolgt je nach Auswahl der Lehrveranstaltungen in den Bereichen Angewandte Technisch-Kognitive Systeme, Betriebliche Informationssysteme, Critical Information Infrastructures, Information Service Engineering, Security - Usability - Society oder Web Science.

#### Arbeitsaufwand

Der Gesamtarbeitsaufwand für dieses Modul beträgt ca. 270 Stunden (9 Leistungspunkte). Die Aufteilung erfolgt nach den Leistungspunkten der Lehrveranstaltungen des Moduls. Dabei beträgt der Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltungen mit 5 LP ca. 150h, für Lehrveranstaltungen mit 4.5 LP ca. 135h, für Lehrveranstaltungen mit 4 LP ca. 120h und für Lehrveranstaltungen mit 3 LP ca. 90h.

Die Gesamtstundenzahl je Lehrveranstaltung ergibt sich dabei aus dem Aufwand für den Besuch der Vorlesungen und Übungen, sowie den Prüfungszeiten und dem zeitlichen Aufwand, der zur Erreichung der Lernziele des Moduls für einen durchschnittlichen Studenten für eine durchschnittliche Leistung erforderlich ist.

# 4 Teilleistungen



 Prüfungsveranstaltungen
 SS 2024
 7900073
 Advanced Corporate Finance
 Ruckes

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Advanced Corporate Finance

2530214, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden die Grundprinzipien fortgeschrittener Themenfelder der Unternehmensfinanzierung behandelt, wie z.B. Corporate Governance, Executive Compensation, Strategy & Finance, Mergers & Acquisitions (M&A) und Sustainable Finance. Dabei wird ein ganzheitlicher Ansatz verfolgt, der sowohl theoretisch-konzeptionelle Aspekte beleuchtet, wie etwa Moral Hazard und verschiedene Formen asymmetrischer Information, als auch auf empirische Erkenntnisse eingeht, beispielsweise die Auswirkungen von finanzwirtschaftlichen Entscheidungen auf den Unternehmenswert. Darüber hinaus werden die institutionellen Rahmenbedingungen in diesen Themenfeldern ausführlich erörtert. In sämtlichen Themenbereichen stehen sowohl grundlegende als auch aktuelle Forschungsergebnisse im Fokus der Diskussionen.

#### Lernziele:

Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung verfügen die Studierenden über fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten in fortgeschrittenen Bereichen der Unternehmensfinanzierung. Diese umfassen Themen wie Corporate Governance, Executive Compensation, Strategy & Finance, Fusionen und Übernahmen (M&A) sowie zentrale Aspekte der nachhaltigen Finanzierung. Teilnehmer dieser Lehrveranstaltung können die theoretischen und konzeptionellen Grundlagen der Auswirkungen von Informationsasymmetrien und Moral Hazard für die Unternehmensfinanzierung detailliert darlegen und deren Auswirkungen in der Unternehmenspraxis bewerten. Zudem erlangen sie ein grundlegendes Verständnis der wesentlichen institutionellen Rahmenbedingungen der Unternehmensfinanzierung und sind fähig fortgeschrittene finanzwirtschaftliche Fragestellungen, sowohl aus theoretischer als auch aus empirischer Sicht, zu erörtern und zu lösen. Abschließend werden den Teilnehmern wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse in diesen Themenbereichen, die zur direkten und reflektierten Anwendung in wissenschaftlichen und praktischen Kontexten befähigen, vermittelt.

#### Literaturhinweise

Verschiedene Literaturquellen, u.a. Brealey/Myers/Allen/Edmans: Principles of Corporate Finance; Thomson/Conyon: Corporate Governance: Mechanisms and Systems; Larcker/Tayan: Corporate Governance Matters. Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Various source of literature, among others Brealey/Myers/Allen/Edmans: Principles of Corporate Finance; Thomson/Conyon: Corporate Governance: Mechanisms and Systems; Larcker/Tayan: Corporate Governance Matters. Additional reading materials will be introduced during the course.

Т

# 4.2 Teilleistung: Advanced Digital Economics [T-WIWI-112990]

Verantwortung:	Dr. Frank Rosar
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106408 - Digital Economics

	Teilleistungsa Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 4,5		nskala elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Versi er 1	on
Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2500033	Advanc	ed Digital Economics		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Rosar	
WS 24/25	2500039	Advanc	ed Digital Economics		1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Rosar	
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900285	Advanc	ed Digital Economics				Puppe	
WS 24/25	7900185	Advanc	ed Digital Economics				Puppe	

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment consists of a written exam (60min) during the lecture-free period of the semester. The examination is offered every semester and can be repeated at any regular examination date.

Voraussetzungen

Keine

## 4.3 Teilleistung: Advanced Game Theory [T-WIWI-102861]

Verantwortung:	Prof. Dr. Karl-Martin Ehrhart Prof. Dr. Clemens Puppe Prof. Dr. Johannes Philipp Reiß
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101453 - Angewandte strategische Entscheidungen M-WIWI-101500 - Microeconomic Theory M-WIWI-101502 - Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance M-WIWI-106408 - Digital Economics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2500037	Advanced Game Theory	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Puppe, Ammann	
WS 24/25	2500038	Übung zu Advanced Game Theory	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Puppe, Ammann	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7910001	Advanced Game Theory	Reiß			
WS 24/25	7900013	Advanced Game Theory			Puppe	

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es werden Grundkenntnisse in Mathematik und Statistik vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Advanced Game Theory

2500037, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

The course "Advanced Game Theory" deals with the formulation and solution concepts of games. A game is defined as a formal representation of a situation in which a number of individuals interact in a setting of strategic interdependence.

The first part of the course builds upon the topics of the bachelor's course "Introduction to Game Theory". In particular, in contrast to the bachelor's lecture, the course introduces a rigorous mathematical treatment of simultaneous move and dynamic games (noncooperative games) as well as their solution concepts.

The second part of the course deals with the topics of evolutionary and cooperative game theory. Both the models as well as the solution concepts of evolutionary stable strategies, the core, and the Shapley value are introduced.

The third part of the course embeds the topic of game theory in the more general context of mechanism design and concludes with the introduction of voting games and their solution concepts.

#### Learning objectives:

The student should learn

- to name and define the models and solution concepts of a variety of games in both mathematical-formal and precise verbal form.
- · to solve games of different types and difficulties with the appropriate solution concepts.
- to prove and reason about simple statements on games and their solution concepts.
- to model strategic interdependencies in the real world as games in a formal mathematical way.

#### Workload:

Total workload for 4.5 credit points: approx. 135 hours Attendance: 30 hours Self-study: 105 hours

Digital Economics (Master of Science (M.Sc.)) Modulhandbuch mit Stand vom 07.10.2024

#### Literaturhinweise

- Mas-Colell, A., Whinston, M. D. and Green, J. R. 1995. *Microeconomic Theory.* Oxford University Press.
  Osborne, M. J. and Rubinstein, A. 1998. *A Course in Game Theory.* 5. print. MIT Press.
- Myerson, R. B. 1997. Game Theory: Analysis of Conflict. Harvard University Press.

## 4.4 Teilleistung: Advanced Machine Learning [T-WIWI-109921]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Geyer-Schulz Dr. Abdolreza Nazemi
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105661 - Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste

F	Teilleistungsart Prüfungsleistung schr		Leistungspunkte 4,5	Notenskala Drittelnoten	Turnus Jedes Sommersemeste	<b>Version</b> r 1
Lehrveran	nstaltungen					
SS 2024	2540535	Advan	ced Machine Learning	2 SWS	Vorlesung (V)	Nazemi

SS 2024	2540535	Advanced Machine Learning	2 SWS	Vorlesung (V)	Nazemi	
SS 2024	2540536	Übung zu Advanced Machine     1 SWS     Übung (Ü)       Learning     1 SWS     Übung (Ü)		Nazemi		
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900227	Advanced Machine Learning (SoSe 2024)			Geyer-Schulz	
WS 24/25	7900253	Advanced Machine Learning (Nachklausur SoSe 2024)			Geyer-Schulz	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten nach §4(2), 1 SPO. Die Klausur gilt als bestanden (Note 4,0), wenn mindestens 50 von maximal 100 möglichen Punkten erreicht werden. Die Abstufung der Noten erfolgt jeweils in fünf Punkte Schritten (Bestnote 1,0 ab 95 Punkten). Details zur Notenbildung und Notenskala werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Der maximale Bonus beträgt fünf Punkte (maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4)) und wird zur erreichten Punktzahl der bestandenen Klausur hinzugerechnet. Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Advanced Machine Learning

2540535, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

#### Literaturhinweise

- Alpaydin, E. (2014). Introduction to Machine Learning. Third Edition, MIT Press.
- De Prado, M. L. (2018). Advances in Financial Machine Learning. John Wiley & Sons.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., and A. Courville (2017). Deep Learning. MIT Press. (online available)
- Hastie, T., Tibshirani, R., and J. Friedman (2009). Elements of Statistical Learning. Second Edition. Springer. (online available)
- Leskovec, J., Rajaraman, A., Ullman, J. D., (2014). Mining of Massive Datasets. Cambridge University Press. (online available)
- Witten, I. H., Eibe, F., Hall, M. A., Pal, C. J. (2016). Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. Morgan Kaufmann.

# 4.5 Teilleistung: Advanced Machine Learning and Data Science [T-WIWI-111305]

Verantwortung:	Prof. Dr. Maxim Ulrich
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105659 - Advanced Machine Learning and Data Science M-WIWI-106409 - Digital Financial Economics

	<b>Teilleistun</b> Prüfungsleistung		<b>Leistungspunkte</b> 9	Notenska Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 4
Lehrveran	staltungen						
SS 2024	2500016	Advanced M Data Scient	Machine Learning and ce	4 SWS	Pr	rojekt (PRO) / 🕄	Ulrich
Prüfungsv	reranstaltungen						
SS 2024	7900378	Advanced M	Advanced Machine Learning and Data Scie				Ulrich
WS 24/25	7900291	Advanced M	Machine Learning and	Data Science	э		Ulrich

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Prüfung erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (nach §4, 3 SPO). Es handelt sich hierbei um eine schriftliche Ausarbeitung, die sich an der Veranstaltung "Advanced Machine Learning and Data Science" orientiert.

#### Voraussetzungen

Das Modul Modeling the Dynamics of Financial Markets muss bestanden sein.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul M-WIWI-106660 - Modeling the Dynamics of Financial Markets muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

#### Anmerkungen

Der Kurs richtet sich an Studierende mit einem Hauptfach in Data Science und/oder Machine Learning. Er bietet den Studierenden die Möglichkeit, praktische Kenntnisse über neue Entwicklungen in den Bereichen Datenwissenschaft und maschinelles Lernen zu erwerben. Bitte bewerben Sie sich über den Link: https://portal.wiwi.kit.edu/forms/form/fbv-ulrich-msc-project.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Advanced Machine Learning and Data ScienceProjekt (PRO)2500016, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende mit einem Schwerpunkt in Data Science und/oder Machine Learning. Sie bietet den Studierenden die Möglichkeit, praktisches Wissen über neue Entwicklungen in den Bereichen Data Science und maschinelles Lernen zu entwickeln.

#### Organisatorisches

Während des Kick-off Meetings in der ersten Wochen werden Themen vorgestellt.

Wir bereiten Themen für Studenten der Informatik, W-Ing und Wi-Ma vor.

Themen und studentische Bearbeiter werden nach dem Kick-off gematched.

#### Literaturhinweise

Literatur und Computerprogramme wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

# 4.6 Teilleistung: Advanced Management Accounting [T-WIWI-102885]

Verantwortung:	Prof. Dr. Marcus Wouters
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101510 - Cross-Functional Management Accounting M-WIWI-106410 - Economics & Management

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung mü		Leistungspunkte 4,5	Notenskala Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 2		
Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2579907	Advanc	ed Management Acco	unting 4 SWS	0()	Wouters, Dickemar Letmathe		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (30min.) (nach §4(2), 2 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Der Kurs erfordert umfangreiche Vorkenntnisse im Management Accounting, vergleichbar dem Inhalt der Kurse MA 1 und MA 2. Der Abschluss dieser Kurse ist aber keine formale Voraussetzung für eine Teilnahme.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache gehalten. Vorlesung und Übung sind kombiniert.

Die Lehrveranstaltung ist Pflicht im Modul "Cross-functional Management Accounting".

Studierende, die Interesse haben, an dieser Lehrveranstaltung teilzunehmen, sollten bitte vorher eine E-Mail an Professor Wouters senden (marc.wouters∂kit.edu).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Advanced Management Accounting<br/>2579907, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenVorlesung (V)<br/>PräsenzPräsenz

# Inhalt

Die LV wird in englischer Sprache gehalten. Studierende, die Interesse haben, an dieser Lehrveranstaltung teilzunehmen, sollten bitte vorher eine E-Mail an Professor Wouters senden (marc.wouters@kit.edu).

# Inhalt:

• Die Lehrveranstaltung behandelt mehrere Themen, bei denen Management Accounting eng mit Marketing, Finanzen, Organisation und Strategie verbunden ist, wie beispielsweise customer value propositions (Kundenwertversprechen), finanzielle Performanz Kennzahlen, das Management der Entwicklung neuer Produkte, und technologiebezogene Investitionsentscheidungen.

# Lernziele:

- Die Studierenden sind f\u00e4hig, fortgeschrittene Management Accounting Methoden interdisziplin\u00e4r zu betrachten und auf Entscheidungsprobleme aus einer Managementperspektive im operativen Gesch\u00e4ft und im Innovationbereich anzuwenden.
- Darüber hinaus lernen sie, auch relevante Forschungsergebnisse über solche Methoden zu identifizieren.

# Nachweis:

- Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

# Voraussetzungen:

• Die LV ist Pflicht im Modul "Cross-functional Management Accounting".

# Empfehlungen:

• Der Kurs erfordert umfangreiche Vorkenntnisse im Management Accounting, vergleichbar dem Inhalt der Kurse MA 1 und MA 2. Der Abschluss dieser Kurse ist aber keine formale Voraussetzung für eine Teilnahme.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden
- Präsenzzeit: 56 Stunden [4 SWS]
- Vor und Nachbereitung der LV: 64 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15 Stunden

# Literaturhinweise

Literature is mostly made available via ILIAS.



Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2573016	Advanced Topics in Digital Management	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ¶∗	Nieken, Mitarbeiter				

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Kursterminen
- · Präsentation eines vorgegebenen Forschungsthemas

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Empfehlungen

Der Besuch der Veranstaltung Incentives in Organizations wird empfohlen.

Der Kurs wird besonders für Studierende empfohlen, die ihre Kenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung auf den Gebieten digital HRM, Personalökonomik und Leadership vertiefen möchten und Interesse an einer wissenschaftlichen Laufbahn haben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Advanced Topics in Digital Management 2573016, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Kolloquium (KOL) Präsenz

# Inhalt

Im Kurs werden ausgewählte Forschungspapiere aus den Bereichen digital Human Resource Management, Personalökonomik und Leadership diskutiert und analysiert. Die Studierenden stellen im Kurs Forschungspapiere vor und diskutieren sowohl die Forschungsmethode als auch die Forschungsinhalte. Sie entwerfen ein eigenes Forschungsdesign für eine vorgegebene Fragestellung.

# Lernziele

Der / die Studierende

- Setzt sich mit aktueller Forschung aus dem Bereich Human Resource Management, Personalökonomie und Leadership mit einem Schwerpunkt auf Digital Management auseinander.
- Analysiert Forschungspapiere im Detail und beurteilt daraus gewonnene Erkenntnisse.
- Erlernt und vertieft den kritischen Umgang mit Forschungsmethoden und übt die fachliche Diskussion von Forschungspapieren ein.
- Trainiert seine / ihre Präsentations- und Diskussionsfähigkeiten
- · Übt den wissenschaftlichen Diskurs.
- · Besitzt tiefergehende Kenntnisse auf dem Fachgebiet Digital Management.
- · Lernt Forschungsansätze kritisch zu hinterfragen und ethische Aspekte der Forschung zu berücksichtigen.
- Lernt ein eigenes Forschungsdesign zu entwerfen.

# Anmerkungen

Aufgrund des interaktiven Charakters ist die Anzahl der Teilnehmenden begrenzt. Bitte kontaktieren Sie Prof. Nieken bei Interesse per Email.

# Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden.

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 45 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15 Stunden

# Literatur

Ausgewählte Forschungspapiere

# Organisatorisches

Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben

# 4.8 Teilleistung: Advanced Topics in Economic Theory [T-WIWI-102609]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101406 - Netzwerkökonomie M-WIWI-101497 - Agglomeration und Innovation M-WIWI-101500 - Microeconomic Theory M-WIWI-101502 - Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance

Teilleistung	gsart Le	eistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung	schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1	

Lehrveranstaltungen							
2520527	Advanced Topics in Economic Theory	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Mitusch, Brumm			
2520528	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Pegorari, Corbo			
eranstaltungen			-				
SS 2024 00227 Advanced Topics in Economic Theory							
7900329	Advanced Topics in Economic Th	Mitusch, Brumm					
	2520527 2520528 eranstaltungen 00227	2520527       Advanced Topics in Economic Theory         2520528       Übung zu Advanced Topics in Economic Theory         eranstaltungen       00227         Oddata       Advanced Topics in Economic Theory	2520527       Advanced Topics in Economic Theory       2 SWS         2520528       Übung zu Advanced Topics in Economic Theory       1 SWS         eranstaltungen         00227       Advanced Topics in Economic Theory	2520527       Advanced Topics in Economic Theory       2 SWS       Vorlesung (V) / •         2520528       Übung zu Advanced Topics in Economic Theory       1 SWS       Übung (Ü) / •         eranstaltungen         00227       Advanced Topics in Economic Theory			

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Erfolgskontrolle erfolgt an zwei Terminen am Ende der Vorlesungszeit bzw. zu Beginn des Folgesemesters.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

This course is designed for advanced Master students with a strong interest in economic theory and mathematical models. Bachelor students who would like to participate are free to do so, but should be aware that the level is much more advanced than in other courses of their curriculum.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Advanced Topics in Economic Theory	Vorlesung (V)
•	2520527, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Literaturhinweise

Die Veranstaltung wird in englischer Sprache angeboten:

The course is based on the excellent textbook "Microeconomic Theory" (Chapters 1-5, 10, 13-20) by A.Mas-Colell, M.D.Whinston, and J.R.Green.

# 4.9 Teilleistung: Advanced Topics in Human Resource Management [T-WIWI-111913]

Verantwortung:	Prof. Dr. Petra Nieken
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105923 - Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrverans	_ehrveranstaltungen							
WS 24/25	2573014	Advanced Topics in Human Resource Management	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ¶∗	Nieken, Mitarbeiter			

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Kursterminen
- Präsentation eines vorgegebenen Forschungsthemas

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

# Empfehlungen

Der Besuch der Veranstaltung Incentives in Organizations wird empfohlen.

Der Kurs wird besonders für Studierende empfohlen, die ihre Kenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung auf den Gebieten HRM, Personalökonomik und Leadership vertiefen möchten und Interesse an einer wissenschaftlichen Laufbahn haben.

# Anmerkungen

Lehr- und Lernform: Kolloquium

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Advanced Topics in Human Resource Management 2573014, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Kolloquium (KOL) Präsenz

# Inhalt

Im Kurs werden ausgewählte Forschungspapiere aus den Bereichen Human Resource Management, Personalökonomik und Leadership diskutiert und analysiert. Die Studierenden stellen im Kurs Forschungspapiere vor und diskutieren sowohl die Forschungsmethode als auch die Forschungsinhalte. Sie entwerfen ein eigenes Forschungsdesign für eine vorgegebene Fragestellung.

# Lernziele

Der / die Studierende

- Setzt sich mit aktueller Forschung aus dem Bereich Human Resource Management, Personalökonomie und Leadership auseinander.
- Analysiert Forschungspapiere im Detail und beurteilt daraus gewonnene Erkenntnisse.
- Erlernt und vertieft den kritischen Umgang mit Forschungsmethoden und übt die fachliche Diskussion von Forschungspapieren ein.
- Trainiert seine / ihre Präsentations- und Diskussionsfähigkeiten.
- · Übt den wissenschaftlichen Diskurs.
- · Besitzt tiefergehende Kenntnisse auf dem Fachgebiet Human Resource Management.
- Lernt Forschungsansätze kritisch zu hinterfragen und ethische Aspekte der Forschung zu berücksichtigen.
- Lernt ein eigenes Forschungsdesign zu entwerfen.

# Anmerkungen

Aufgrund des interaktiven Charakters ist die Anzahl der Teilnehmenden begrenzt. Bitte kontaktieren Sie Prof. Nieken bei Interesse per Email.

# Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden.

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 45 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15 Stunden

#### Literatur

Ausgewählte Forschungspapiere

# Organisatorisches

siehe Homepage

# 4.10 Teilleistung: Agent-Based Modelling and Simulation [T-WIWI-113629]

Verantwortung:	Prof. Dr. Sanja Lazarova-Molnar			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik			
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik			

	Teilleistungsart Prüfungsleistung mün		Leistungspunkte 4,5		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	er	Version 2	
Lehrveranstaltungen									
WS 24/25	2511102	<u> </u>	Agent-Based Modelling and Simulation			Vorlesung (V) / 🗣		azarova-Molr hasemi	nar,
WS 24/25	2511103	Übungen zu Agent-Based Modelling and Simulation			1 SWS	Übung (Ü) / 🗣		azarova-Molr hasemi	nar,
Prüfungsveranstaltungen									
WS 24/25	79AIFB_ABMS_A3		gent-Based Modelling and Simulation (Anmeldung bis 3.02.2025)						nar

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

The exam will be offered as an oral exam (approx.20 min).

The exam takes place every semester and can be repeated at every regular examination date.

# Voraussetzungen

None

### Anmerkungen

Instruction is in the form of lectures and exercises. A detailed course schedule will be published before the start of the semester.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Agent-Based Modelling and Simulation 2511102, WS 24/25, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

# Inhalt Inhalt

This course on Agent-Based Modeling and Simulation (ABMS) provides an in-depth exploration of both theoretical and practical aspects of the field. Designed for students with a foundational understanding of programming, mathematics, and computational models, the course equips participants with the knowledge and skills to develop, simulate, and analyze agent-based models. Throughout the course, students will explore fundamental concepts, key theories, and the principles of ABMS. Practical sessions will focus on implementing models using Python and the Mesa library, covering essential topics such as agent behaviors, complex systems, emergent phenomena, and game theory. The course also emphasizes model validation, verification, and calibration, as well as simulation optimization techniques. Advanced topics include multi-agent systems, performance scalability, and the integration of data. We will explore example models from relevant application areas, including smart manufacturing, supply chain digitalization, and other fields where ABMS can provide significant insights. The curriculum will feature practice-oriented student projects, allowing participants to apply the course's learning to real-world problems and present their findings. Ethical considerations and future directions in ABMS are also discussed, ensuring a well-rounded educational experience.

# **Competence Certificate**

Depending on the number of course participants, the exam will be offered as an oral exam (20 min) or as a written exam (60 min). The exam takes place every semester and can be repeated at every regular examination date.

# Learning Objectives

# • Knowledge:

By the end of the course, students will be able to:

- Explain fundamental concepts of Agent-Based Modeling & Simulation (ABMS) and its applications in various fields.
- Describe components and structures of Agent-Based Models (ABMs), including agents, environments, and interactions.
- Differentiate between distinct types of simulation models and understand when to use ABMs.
- Discuss principles of model validation, verification, and calibration in the context of ABMS.
- Understand basics of complex systems and emergent behavior in the context of ABMs.
- Understand basics of Game Theory, Simulation Optimization, and Machine Learning within the domain of ABMS.
- Analyze theoretical frameworks and methodologies for developing ABMs. o Evaluate ethical implications of ABM in research and application.

# Competences:

By the end of the course, students will be able to:

- Design and implement ABMs using Python with the Mesa library.
- Develop, debug, and test ABMs to ensure they accurately represent systems being modeled.
- Use Python and relevant libraries to simulate and visualize agent behaviors and system dynamics.
- Analyze and interpret results of simulations to draw meaningful conclusions.
- Communicate modeling results effectively through written reports and oral presentations.
- Apply ethical considerations in the development and use of AB simulation models.

# Prerequisites

# • Basic Programming Knowledge

- Understanding of fundamental programming concepts such as variables, loops, conditionals, and functions (preferably in Python).
- Basic Mathematics and Statistics
  - Familiarity with basic mathematical concepts (algebra, functions) and statistical concepts (mean, median, standard deviation).
- Basic Understanding of Computational Models
  - General knowledge of what models are and their purposes in different scientific fields.

# Form of Instruction

Lectures and exercises. A detailed course plan will be published before the start of semester.

# Literaturhinweise

- Wilensky, U., & Rand, W. (2015). An introduction to agent-based modeling: Modeling natural, social, and engineered complex systems with NetLogo. Massachusetts: MIT Press.
- Grimm, V., & Railsback, S. F. (2012). Agent-based and individual based modeling: a practical introduction. New Jersey: Princeton University Press.
- North, Michael J., Macal, Charles M, and Oxford University Press. Managing Business Complexity Discovering Strategic Solutions with Agent-Based Modeling and Simulation. New York: Oxford UP, 2007. Oxford Scholarship Online.

# 4.11 Teilleistung: Angewandte Informatik – Internet Computing [T-WIWI-110339]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ali Sunyaev			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik			
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik			

P	Teilleistungsart Prüfungsleistung schr		Leistungspunkte 4,5		nskala elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemest	Version ter 2	
Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2511032	0	Angewandte Informatik - Internet Computing		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sunyaev	
SS 2024	2511033	Übungen zu Angewandte 1 Informatik - Internet Computing			1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Sunyaev, Rank, Guse	
Prüfungsv	veranstaltungen							
SS 2024	79AIFB_AI2_A2		vandte Informatik - Inte 07.2024)	Sunyaev				
WS 24/25	79AIFB_AI-IC_B4	Angew 03.02.2	vandte Informatik – Inte 2025)	Sunyaev				

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Min.) nach §4(2),1 SPO.

Die erfolgreiche Lösung der Aufgaben im Übungsbetrieb ist empfohlen für die Klausur, welche jeweils zum Ende des Wintersemesters und zum Ende des Sommersemesters angeboten wird.

Bei erfolgreicher Teilnahme am Übungsbetrieb durch die Abgabe von korrekten Lösungen zu 50% der gestellten Übungsaufgaben kann ein Notenbonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Angewandte Informatik - Internet Computing 2511032, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

# Inhalt

Die Vorlesung Angewandte Informatik - Internet Computing gibt Einblicke in grundlegende Konzepte und zukunftsweisende Technologien verteilter Systeme und des Internet Computing. Studierende sollen die vorgestellten Konzepte und Technologien situationsangemessen auswählen, gestalten und einsetzen können. Die Veranstaltungen führt zunächst grundlegende Konzepte verteilter Systeme (z. B. Gestaltung von Architekturen verteilter Systeme, Internet Architekturen, Web Services, Middleware) ein.

Im zweiten Teil der Vorlesung werden aufstrebende und zukunftsweisende Technologien des Internet Computing tiefgründig beleuchtet. Hierzu zählen u.a.:

- Cloud Computing
- Edge & Fog Computing
- Internet der Dinge
- Blockchain
- Künstliche Intelligenz

# Lernziele:

Der/die Studierende kennt grundlegende Konzepte und aufstrebende Technologien verteilter Systeme und des Internet Computing und kann diese anwenden. Praxisnahe Themen werden in einem praktischen Übungsbetrieb vertieft.

# Empfehlungen:

Kenntnisse des Moduls [WI1INFO].

# Arbeitsaufwand:

Wirtschaftsingenieurwesen / Technische Volkswirtschaftslehre:

- · Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- Selbststudium: 105 Stunden

Informationswirtschaft/ Wirtschaftsinformatik:

- · Gesamtaufwand bei 4 Leistungspunkten: ca. 120 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- Selbststudium: 90 Stunden

# Literaturhinweise

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

#### 4.12 Teilleistung: Angewandte Materialflusssimulation [T-MACH-112213] Verantwortung: Dr.-Ing. Marion Baumann KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme **Bestandteil von:** M-WIWI-102805 - Service Operations M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management Leistungspunkte Notenskala Teilleistungsart Turnus Version Prüfungsleistung mündlich DritteInoten Jedes Wintersemester 4,5 1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2117054	Angewandte Materialflusssimulation	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / <b>⊈</b> ∉	Baumann		

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

# Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

- · Statistische Grundkenntnisse und -verständnis
- Kenntnisse in einer gängigen Programmiersprache (Java, Python, ...)
- Empfohlene Veranstaltung: T-WIWI-102718 Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Angewandte MaterialflusssimulationVorlesung / Übung (VÜ)2117054, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Inhalt Lehrinhalte:

- Methoden der Simulationsmodellierung wie z.B.:
  - Ereignisdiskrete Simulation
  - Agentenbasierte Simulation
- Aufbau eines Simulationsmodells eines Materialflusssystems
- Datenaustausch in Simulationsmodellen
- · Verifikation und Validierung von Simulationsmodellen
- Durchführung von Simulationsstudien
- Statistische Auswertung und Parameterstudie

Es handelt sich um eine anwendungsnahe Lehrveranstaltung, in der die Lehrinhalte anhand der Software Anylogic angewendet und vertieft werden.

# Lernziele:

Die Studierenden können:

- abhängig von einem Modellierungsziel die passende Methode der Simulationsmodellierung auswählen und ein passendes Simulationsmodell für Materialflusssysteme aufbauen,
- · ein Simulationsmodell sinnvoll mit Datenimport und -export erweitern,
- ein Simulationsmodell verifizieren und validieren,
- eine Simulationsstudie effizient und mit aussagekräftigen Ergebnissen durchführen und
- eine Parameterstudie konzipieren, durchführen und die Ergebnisse statistisch analysieren und bewerten.

# Voraussetzungen:

· Grundkenntnisse der Programmiersprache Java

# Empfehlungen:

- Statistische Grundkenntnisse
- · Empfohlene Veranstaltung: T-WIWI-102718 Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik

# Arbeitsaufwand für 4,5 ECTS (135 h):

- Präsenzzeit: 21 Stunden
- Selbststudium: 114 Stunden

# Organisatorisches

- Im Wintersemester 2024/2025 ist die Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt.
- Die Anmeldung ist durch Beitritt zum ILIAS-Kurs und Ausfüllen des Anmeldungsformulars (erforderliche Felder beim Beitritt zum ILIAS-Kurs) möglich.
- Die Anmeldung ist vom 01.09.2024 bis zum 30.09.2024 möglich.

# Literaturhinweise

Borshev, A. (2022): The Big Book of Simulation Modeling - Multimethod Modeling with AnyLogic 8, https://www.anylogic.de/ resources/books/big-book-of-simulation-modeling/.

Grigoryev, I. (2021): AnyLogic8 in Three Days, 5. Aufl., https://www.anylogic.de/resources/books/free-simulation-book-and-modeling-tutorials/.

Gutenschwager, K. et. al. (2017): Simulation in Produktion und Logistik, Springer Vieweg, Berlin.

VDI (2014): Simulation von Logistik-, Materialfluss- und Produktionssystemen - Grundlagen. VDI Richtlinie 3633, Blatt 1, VDI-Verlag, Düsseldorf.

VDI (2016): Simulation von Logistik-, Materialfluss- und Produktionssystemen - Simulation und Optimierung. VDI Richtlinie 3633, Blatt 12, VDI-Verlag, Düsseldorf

# 4.13 Teilleistung: Anlagenwirtschaft [T-WIWI-102631]

Verantwortung:	Prof. Dr. Frank Schultmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101471 - Industrielle Produktion II

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich		Leistungspunkte 5,5 Notenskala Drittelnoten		<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester		Version 1		
Lehrverar	staltungen								
WS 24/25	2581952	Operat	Anlagenwirtschaft/Design and Operation of Industrial Plants and Processes			Vorlesung (V) /	<b>¢</b> :	Schultmann, I	Rudi
WS 24/25	2581953	and Op	en Anlagenwirtschaft/D eration of Industrial Pla ocesses		2 SWS	Übung (Ü) / 🗣		Temnov, Schr	neider

SS 2024 7981952 Anlagenwirtschaft Schultmann	Prüfungsveranstaltungen						
	SS 2024	7981952	Anlagenwirtschaft	Schulthann			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

# Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Anlagenwirtschaft/Design and Operation of Industrial Plants and Processes Vorlesung (V) 2581952, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz

#### Inhalt

Die Anlagenwirtschaft umfasst ein komplexes Aufgabenspektrum über alle Phasen des Anlagenlebenszyklus, von der Projektinitiierung, über die Erstellung, den Betrieb bis zur Außerbetriebnahme.

In dieser Veranstaltung lernen die Studierenden die Besonderheiten der Anlagenwirtschaft kennen und erlernen relevante Methoden zur Planung, Realisierung und Kontrolle der Beschaffung, Inbetriebnahme, Nutzung, Instandhaltung, Verbesserung sowie zur Außerbetriebnahme industrieller Anlagen einschließlich der damit zusammenhängenden Fragestellungen der Technologiewahl und -bewertung. Besondere Beachtung finden Besonderheiten des Anlagenbaus, der Genehmigung sowie der Investitionsplanung von Industrieanlagen.

#### Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

V	Übungen Anlagenwirtschaft/Design and Operation of Industrial Plants and Processes	Übung (Ü) Präsenz
	2581953, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	i ruooniz

#### Organisatorisches

Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft

# 4.14 Teilleistung: Applied Econometrics [T-WIWI-111388]

Verantwortung:	Prof. Dr. Melanie Schienle				
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
Bestandteil von:	M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics				

	<b>Teilleistungsar</b> Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 4,5		<b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Version r 2	
Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2520020	Applied Econometrics			2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Krüger, Eberl	

WS 24/25	2520021	Tutorial in Applied Econometrics	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Eberl, Krüger		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900007	Applied Econometrics			Krüger		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 90 Minuten.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Inhalt

Der Kurs bietet zunächst eine kompakte Wiederholung ökonometrischer Kernthemen (insbesondere des linearen Regressionsmodells). Er stellt dann Methoden zur Analyse kausaler Fragestellungen vor. Hierzu behandelt er den potential outcomes-Ansatz, Methoden zur empirischen Analyse randomisierter Versuche, sowie Forschungsansätze auf der Grundlage von Beobachtungsdaten (z.B. regression discontinuity). Die besprochene Methodik wird durch empirische Beispiele und Software-Implementierung in R illustriert.

# Lernziele

Studierende verstehen die Eigenschaften verschiedener ökonometrischer Schätzer und Forschungsdesigns, und können die Schätzer in R zu implementieren.

#### Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: Ca. 135 Stunden.

#### Literaturhinweise

The following book is the main reference for the course:

Ding, P. (2024). A First Course in Causal Inference. Routledge.

Further literature will be announced in class.

т

# 4.15 Teilleistung: Arbeitsrecht [T-INFO-111436]

 Verantwortung:
 Dr. Alexander Hoff

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101216 - Recht der Wirtschaftsunternehmen

	<b>Teilleistungsar</b> Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 3		nskala elnoten	Turnus Jedes Sommerseme	ster	Version 2
Lehrveranstaltungen								
SS 2024	24668	Arbeits	rbeitsrecht		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ho	ff
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7500082	Arbeitsrecht Sattler						
WS 24/25	7500001	Arbeits	Arbeitsrecht				Sat	ttler, Matz

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (i.d.R. 60min Klausur) nach §4, Abs. 2, 1 SPO.

# Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Arbeitsrecht	Vorlesung (V)
	24668, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Die Studenten erhalten einen Einblick in das kollektive Arbeitsrecht. Sie lernen die Bedeutung der Tarifparteien innerhalb der Wirtschaftsordnung kennen, erhalten vertiefte Kenntnisse im Betriebsverfassungsrecht und einen kurzen Einblick in das Arbeitskampfrecht. Daneben werden Kenntnisse des Arbeitnehmerüberlassungsrechts und des Sozialrechts vermittelt.

Lernziele: Aufbauend auf den in Arbeitsrecht I erworbenen Kenntnissen sollen die Studenten einen vertieften Einblick in das Arbeitsrecht erhalten.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt bei 3 Leistungspunkten 90 h, davon 22,5 Präsenz.

#### Literaturhinweise

Literaturempfehlung wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

# 4.16 Teilleistung: Artificial Intelligence in Service Systems [T-WIWI-108715]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101448 - Service Management M-WIWI-101506 - Service Analytics M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2595650	Artificial Intelligence in Service Systems	1.5 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Kühl, Spitzer, Holstein	
WS 24/25	2595651	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems	1.5 SWS	Übung (Ü) / <b>⊈</b> ∉	Kühl, Spitzer, Holstein	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024 7900226 Artificial Intelligence in Service Systems (NK am 12.06.2024) Satzge					Satzger	
WS 24/25	7900033	Artificial Intelligence in Service Systems (Hauptklausur am 12.03.2025)			Satzger	

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min). Die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb ist Voraussetzung für die Zulassung zur schriftlichen Prüfung.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird ab dem Wintersemester 2022/2023 in Form eines Flipped Classroom Konzeptes angeboten. Die Vorlesung wird im Voraus aufgezeichnet und zur Verfügung gestellt. Im Rahmen der Übungen werden die Inhalte der Vorlesung diskutiert und in Programmierübungen angewendet.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Artificial Intelligence in Service Systems	Vorlesung (V)
<b>v</b>	2595650, WS 24/25, 1.5 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Artificial Intelligence (AI) and the application of machine learning is becoming more and more popular to solve relevant business challenges — both within isolated entities but also within co-creating systems (like value chains). However, it is not only essential to be familiar with precise algorithms but rather a general understanding of the necessary steps with a holistic view— from real-world challenges to the successful deployment of an AI-based solution. As part of this course, we teach the complete lifecycle of an AI project focusing on supervised machine learning challenges. We do so by also introducing the use of Python and the required packages like scikit-learn with exemplary data and use cases. We then take this knowledge to the more complex case of service systems with different entities (e.g., companies) who interact with each other and show possibilities on how to derive holistic insights. Apart from the technical aspects necessary when developing AI within service systems, we also shed light on the collaboration of humans and AI in such systems (e.g., with the support of XAI), topics of ethics and bias in AI, as well as AI's capabilities on being creative.

Students of this course will be able to understand and implement the complete lifecycle of a typical Artificial Intelligence use case with supervised machine learning. Furthermore, they understand the importance and the means of applying AI and Machine Learning within service systems, which allows multiple, independent entities to collaborate and derive insights. Besides technical aspects, they will gain an understanding of the broader challenges and aspects when dealing with AI. Students will be proficient with typical Python code for AI challenges.

#### Organisatorisches

The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.

# Literaturhinweise

- Baier, L., Kühl, N., & Satzger, G. (2019). How to cope with change?-preserving validity of predictive services over time. In Proceedings of the 52nd Hawaii International Conference on System Sciences.
- Cawley, G. C., & Talbot, N. L. (2010). On over-fitting in model selection and subsequent selection bias in performance evaluation. The Journal of Machine Learning Research, 11, 2079-2107.
- Fink, O., Netland, T., & Feuerriegel, S. (2021). Artificial intelligence across company borders. arXiv preprint arXiv:2107.03912.
- Gama, J., Žliobaitė, I., Bifet, A., Pechenizkiy, M., & Bouchachia, A. (2014). A survey on concept drift adaptation. ACM computing surveys (CSUR), 46(4), 1-37.
- Hemmer, P., Schemmer, M., Vössing, M., & Kühl, N. (2021). Human-AI Complementarity in Hybrid Intelligence Systems: A Structured Literature Review. PACIS 2021 Proceedings.
- Hirt, R., & Kühl, N. (2018). Cognition in the Era of Smart Service Systems: Inter-organizational Analytics through Meta and Transfer Learning. In 39th International Conference on Information Systems, ICIS 2018; San Francisco Marriott MarquisSan Francisco; United States; 13 December 2018 through 16 December 2018.
- Holstein, J., Spitzer, P., Hoell, M., Vössing, M., & Kühl, N. (2024). Understanding Data Understanding: A Framework to Navigate the Intricacies of Data Analytics. In European Conference on Information Systems (ECIS 2024), Paphos, Cyprus, 13-19 June, 2024.
- Kühl, N., Goutier, M., Hirt, R., & Satzger, G. (2019, January). Machine Learning in Artificial Intelligence: Towards a Common Understanding. In Proceedings of the 52nd Hawaii International Conference on System Sciences.
- Kühl, N., Hirt, R., Baier, L., Schmitz, B., & Satzger, G. (2021). How to Conduct Rigorous Supervised Machine Learning in Information Systems Research: The Supervised Machine Learning Report Card. Communications of the Association for Information Systems, 48(1), 46.
- Maleshkova, M., Kühl, N., & Jussen, P. (Eds.). (2020). Smart Service Management: Design Guidelines and Best Practices. Springer Nature.
- Martin, D., Hirt, R., & Kühl, N. (2019). Service Systems, Smart Service Systems and Cyber-Physical Systems—What's the difference? Towards a Unified Terminology. 14. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik 2019 (WI 2019), Siegen, Germany, February 24-27.
- Mehrabi, N., Morstatter, F., Saxena, N., Lerman, K., & Galstyan, A. (2019). A survey on bias and fairness in machine learning. arXiv preprint arXiv:1908.09635.
- Schemmer, M., Bartos, A., Spitzer, P., Hemmer, P., Kühl, N., Liebschner, J., & Satzger, G. (2023). Towards Effective Human-AI Decision-Making: The Role of Human Learning in Appropriate Reliance on AI Advice. In Proceedings of the 44th International Conference on Information Systems (ICIS2023), Hyderabad, India.
- Schöffer, J., Machowski, Y., & Kühl, N. (2021). A Study on Fairness and Trust Perceptions in Automated Decision Making. In Joint Proceedings of the ACM IUI 2021 Workshops, April 13–17, 2021, College Station, USA.
- Spitzer, P., Kühl, N., Goutier, M., Kaschura, M., & Satzger, G. (2024). Transferring Domain Knowledge with (X) AI-Based Learning Systems. In European Conference on Information Systems (ECIS 2024), Paphos, Cyprus, 13-19 June, 2024.
- Zahn, M. V., Feuerriegel, S., & Kühl, N. (2021). The cost of fairness in AI: Evidence from e-commerce. Business & information systems engineering.

# 4.17 Teilleistung: Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision [T-WIWI-111219]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101448 - Service Management M-WIWI-101506 - Service Analytics M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems M-WIWI-105661 - Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1	

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2595501	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Satzger, Schmitz	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900327		Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer /ision (Abschlusspräsentation am 26.07.2024)			

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Form). .

# Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt und die Bewerbung erfolgt über das WiWi-Portal. Weitere Informationen: http://dsi.iism.kit.edu.

Die Teilleistung ersetzt zum Sommersemester 2021 T-WIWI-105778 "Service Analytics A".

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Inhalt

---We renamed this course from "Service Analytics A" to "Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision ---

### Learning objectives

This course teaches students how to apply machine learning concepts to develop predictive models that form the basis of many innovative service offerings and business models today. Using a selected use case each term, students learn the foundations of selected algorithms and development frameworks and apply them to build a functioning prototype of an analytics-based service. Students will become proficient in writing code in Python to implement a data science use case over the course period.

#### Description

Data-driven services have become a key differentiator for many companies. Their development is based on the increasing availability of structured and unstructured data and their analysis through methods from data science and machine learning. Examples comprise highly innovative service offerings based on technologies such as natural language processing, computer vision or reinforcement learning.

Using a selected use case, this lecture will teach students how to develop analytics-based services in an applied setting. We teach the theoretical foundations of selected machine learning algorithms (e.g., convolutional neural networks) and development concepts (e.g., developing modeling, training, inference pipelines) and teach how to apply these concepts to build a functioning prototype of an analytics-based service (e.g., inference running on a device). During the course, students will work in small groups to apply the learned concepts in the programming language Python using packages such as Keras, Tensorflow or Scikit-Learn. For more information on recent projects as part of the course, please visit the website of our lecture: https://www.aiss-cv.com.

#### Recommendations

The course is aimed at students in the Master's program with basic knowledge in statistics and applied programming in Python. Knowledge from the lecture Artificial Intelligence in Service Systems may be beneficial.

# Additional information

The lecture will be held as part of 7 blocks within the summer semester. Due to the practical group sessions in the course, the number of participants is limited. The official application period in the WiWi portal will open mid of February. Please apply here: https://go.wiwi.kit.edu/aiss-cv. The course will be held mainly online via Zoom. For interim and final presentation, we will meet in person. Further information on the dates and rooms of interim and final presentation will be announced via Ilias and mail.

### Literaturhinweise

- Friedman, Jerome, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani. *The elements of statistical learning*. Vol. 1. No. 10. New York: Springer series in statistics, 2001.
- Russell, S., & Norvig, P. (2002). Artificial intelligence: a modern approach.
- Goldstein, E. B. (2009). Sensation and perception. 8th. Belmont: Wadsworth, Cengage Learning, 496(3).
- · Gonzalez, Rafael C., Woods, Richard E. (2018). Digital Image Processing. 4th Pearson India
- Szeliski, R. (2010). Computer vision: algorithms and applications. Springer Science & Business Media.
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You only look once: Unified, real-time object detection. In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition(pp. 779-788).
- Sermanet, P., Chintala, S., & LeCun, Y. (2012, November). Convolutional neural networks applied to house numbers digit classification. In *Proceedings of the 21st International Conference on Pattern Recognition (ICPR2012)*(pp. 3288-3291). IEEE.
- Ren, S., He, K., Girshick, R., & Sun, J. (2015). Faster r-cnn: Towards real-time object detection with region proposal networks. In Advances in neural information processing systems(pp. 91-99).
- Girshick, R., Donahue, J., Darrell, T., & Malik, J. (2014). Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation. In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*(pp. 580-587).
- Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, G. E. (2012). Imagenet classification with deep convolutional neural networks. In Advances in neural information processing systems(pp. 1097-1105).

# 4.18 Teilleistung: Asset Pricing [T-WIWI-102647]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Ruckes Prof. Dr. Marliese Uhrig-Homburg
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101482 - Finance 1 M-WIWI-101502 - Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance M-WIWI-106409 - Digital Financial Economics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2	

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2530555	Asset Pricing	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Uhrig-Homburg, Müller	
SS 2024	2530556	Übung zu Asset Pricing	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Böll, Uhrig-Homburg, Müller	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	SS 2024 7900110 Asset Pricing Uhrig-Homburg, Thimme					
WS 24/25	7900056	Asset Pricing			Uhrig-Homburg	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art), oder als 60-minütige Klausur (schriftliche Prüfung) angeboten.

Bei erfolgreicher Teilnahme am Übungsbetrieb durch die Abgabe korrekter Lösungen zu mindestens 50% der gestellten Bonusübungsaufgaben kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Die Inhalte der Bachelor-Veranstaltung Investments werden als bekannt vorausgesetzt und sind notwendig, um dem Kurs folgen zu können.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Asset Pricing 2530555, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Veranstaltung Asset Pricing beschäftigt sich mit der Bewertung von risikobehafteten Zahlungsansprüchen. Dabei muss die zeitliche Struktur, sowie die unsichere Höhe der Zahlung berücksichtigt werden. Im Rahmen der Vorlesung werden ein stochastischer Diskontfaktor, sowie eine zentrale Bewertungsgleichung eingeführt, mit deren Hilfe jede Art von Zahlungsansprüchen bewertet werden kann. Darunter fallen neben Aktien auch Anleihen oder Derivate. Im ersten Teil der Veranstaltung wird der theoretische Rahmen dargestellt, der zweite Teil beschäftigt sich mit empirischen Fragestellungen des Asset Pricings.

Die Studierenden besitzen weiterführende Kenntnisse über Konzepte im Asset Pricing (insbesondere der stochastische Diskontfaktoransatz).

Sie sind in der Lage diese neu gewonnenen Kenntnisse zum Lösen empirischer Fragestellungen im Zusammenhang mit Wertpapieren anzuwenden.

Die Inhalte der Bachelor-Veranstaltung Investments werden als bekannt vorausgesetzt und sind notwendig, um dem Kurs folgen zu können.

# Literaturhinweise Basisliteratur

• Asset pricing / Cochrane, J.H. - Rev. ed., Princeton Univ. Press, 2005.

# Zur Wiederholung/Vertiefung

- Investments and Portfolio Management / Bodie, Z., Kane, A., Marcus, A.J. 9. ed., McGraw-Hill, 2011.
- The econometrics of financial markets / Campbell, J.Y., Lo, A.W., MacKinlay, A.C. 2. printing, with corrections, Princeton Univ. Press, 1997.



# Übung zu Asset Pricing

2530556, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

# 4.19 Teilleistung: Auktionstheorie [T-WIWI-102613]

Verantwortung:	Prof. Dr. Karl-Martin Ehrhart
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101446 - Market Engineering M-WIWI-101453 - Angewandte strategische Entscheidungen M-WIWI-101500 - Microeconomic Theory M-WIWI-106408 - Digital Economics

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 1	
--	--	------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------	--

Lehrverans	staltungen				
WS 24/25	2520408	Auktionstheorie	2 SWS	Vorlesung (V)	Ehrhart
WS 24/25	2520409	Übungen zu Auktionstheorie	1 SWS	Übung (Ü)	Ehrhart
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7900255	Auktionstheorie			Ehrhart
WS 24/25	7900028	Auktionstheorie			Ehrhart

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60 min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Bei geringer Teilnehmerzahl kann auch eine mündliche Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO) angeboten werden.

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

# Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Auktionstheorie

2520408, WS 24/25, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Literaturhinweise

- · Ehrhart , K.-M. und S. Seifert: Auktionstheorie, Skript zur Vorlesung, KIT, 2011
- Krishna, V.: Auction Theory, Academic Press, Second Edition, 2010
- · Milgrom, P.: Putting Auction Theory to Work, Cambridge University Press, 2004
- Ausubel, L.M. und P. Cramton: Demand Reduction and Inefficiency in Multi-Unit Auctions, University of Maryland, 1999

Vorlesung (V)

# 4.20 Teilleistung: Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts [T-INFO-108462]

# Verantwortung: N.N. Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-101215 - Recht des geistigen Eigentums

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung ander		Leistungspunkte 3		enskala elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ster	<b>Version</b> 1
Lehrvera	anstaltungen							
55 2024	24921	Aucoo	vählte Pochtefragen d	00	2 611/6	Kolloquium (KOL) /	Sattl	or

00 2021	21021	Internetrechts	2 0 110	
Prüfungsve	eranstaltungen			
SS 2024	7500099	Ausgewählte Rechtsfragen des Inter	netrechts	Sattler
Legende:	. 🕄 Präsenz/Online gemischt	t.  Präsenz.  Abαesaαt		

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Referat) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. (mündliche Präsentation und Diskussion)

# Voraussetzungen

die Veranstaltung Internetrecht T-INFO-101307 darf nicht begonnen sein.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-INFO-101307 - Internetrecht darf nicht begonnen worden sein.

### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Vorlesung (mit Klausur) **Internetrecht** T-INFO-101307 wird im WS angeboten. Kolloquium (Prüfung sonstiger Art) **Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts** T-INFO-108462 wird im SS angeboten

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Ausgewählte Rechtsfragen des InternetrechtsKolloquium (KOL)24821, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Inhalt

Die Veranstaltung findet im Sommersemester in Form eines Kolloquiums statt. Dazu wird den Teilnehmern zu dem jeweils von Ihnen gewählten Thema aus dem Bereich des Internetrechts jeweils ein sog. Basisdokument zugänglich gemacht (Urteil, Aufsatz), von dem ausgehend die jeweilige Teilnehmerin bzw. der jeweilige Teilnehmer das gewählte Thema in einem 20minütingen Vortrag vorstellt, das im Anschluss in gleicher Zeit in der Gruppe diskutiert wird.

Die Erfolgskontrolle umfasst einen Vortrag mit Power-Point-Präsentation (Dauer: 20 Minuten) und anschliessende Diskussion (Dauer: 20 Minuten).

#### Organisatorisches

Um einen Platz im Kolloquium zu erhalten, ist die Anmeldung zur Prüfung "Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts" (Prüfungsnummer 7500099) im Campus-System erforderlich.

# Die Anmeldefrist ist von 04.03.-01.04.2024.

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt nach dem Prinzip "First Come First Served".

Die angemeldeten Teilnehmenden werden nach dem Ende des Anmeldezeitraums per E-Mail benachrichtigt und müssen innerhalb einer vorgegebenen Frist dem Institut drei Präferenzthemen per E-Mail mitteilen.

Die endgültige Zuteilung der Themen erfolgt dann in der Vorbesprechung.

# 4.21 Teilleistung: Außerplanmäßige Ergänzungsveranstaltung im Modul Cross-Functional Management Accounting [T-WIWI-108651]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Marcus Wouters

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101510 - Cross-Functional Management Accounting

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	DritteInoten	Jedes Semester	1

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt abhängig von der Lehrveranstaltung, die über diese Teilleistung in das Modul "Cross-Functional Management Accounting" aufgenommen wird.

#### Voraussetzungen

Keine

# Anmerkungen

Diese Teilleistung dient der Anrechnung einer außerplanmäßigen Lehrveranstaltung im Modul "Cross-Functional Management Accounting". Vorschläge für eine bestimmte Lehrveranstaltung müssen vorher durch den Modulkoordinator genehmigt werden.

# 4.22 Teilleistung: Bayesian Statistics for Analyzing Data [T-WIWI-113471]

Verantwortung:	Prof. Dr. Benjamin Scheibehenne
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105714 - Consumer Research

	e <b>illeistungsart</b> Isleistung anderer Ar	Leistungspunkte 4,5	Notenska Drittelnote		<b>Turnus</b> les Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	Version 1
Lehrveran	staltungen						
SS 2024	2500281	Bayesian Statistics for A Data	nalyzing	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Scheibeh	enne
Prüfungsv	veranstaltungen						
SS 2024	7900359	Bayesian Statistics for A	nalyzing Da	ta		Scheibeh	enne
egende: 🖥 Onlin	e, 🕄 Präsenz/Online gemisch	, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt				•	

# Erfolgskontrolle(n)

Alternative exam assessment (assignments and active participation). Details will be communicated at the first day of class.

# Anmerkungen

Participation is limited to 10 participants. Registration is required for the course. If too many students register, students in higher semesters are selected first.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Bayesian Statistics for Analyzing Data	Vorlesung (V)
	2500281, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Registration for this class is exclusively managed through the WiWi Portal (search for the title of the class: "Bayesian Statistics for Analyzing Data - 2500281")

#### Organisatorisches

Participation is limited to 10 participants. Registration is required for the course. Registration for this class is exclusively managed through the WiWi Portal (search for the title of the class: "Bayesian Statistics for Analyzing Data - 2500281"). If too many students register, students in higher semesters are selected first.

т 4.3	23 Teilleistunç	g: Behavioral Lab I	Exercise [1	-WIW	/I-113095]		
Verantwo		Petra Nieken Benjamin Scheibehenne					
Einricl		ltät für Wirtschaftswissens	schaften				
Bestandte		105714 - Consumer Rese					
	eilleistungsart Isleistung anderer A	Leistungspunkte rt 4,5	Notenskala Drittelnoten	Jeo	<b>Turnus</b> les Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	Version 1
Lehrverans	taltungen						
WS 24/25	2500040	Behavioral Lab Exercise	4.	5 SWS	Seminar (S) / 🗣	Scheibel	henne, Nieker
Prüfungsve	eranstaltungen		•			•	
WS 24/25	7900368	Behavioral Lab Exercise				Nieken,	Scheibehenne
aende: 🖥 Online.	Präsenz/Online gemisch	t, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt				1	

# Erfolgskontrolle(n)

Alternative exam assessment (presentation during the semester). Details will be communicated at the first day of class.

#### Anmerkungen

In this class, students learn the core principles of psychological and economic experiments. The course covers topics ranging from design principles, to best-practices, preregistration, and analysis of the experimental data. Students will actively participate in the course by covering one selected topic in a talk. All students will discuss the topics together with the professors to develop solid knowledge about experimental design and analysis plans. In a second step, all students will develop a draft of an experimental design and analysis plan for their own topic and present it to the class. The students will get detailed feedback, enabling them to improve their drafts for future research.

# 4.24 Teilleistung: Behavioral Lab Exercise [T-WIWI-111806]

Verantwortung:	Prof. Dr. Petra Nieken Prof. Dr. Benjamin Scheibehenne
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105923 - Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations

	<b>Teilleistun</b> Prüfungsleistung	•	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenska</b> Drittelnote		Version 1
Lehrverans	staltungen					
WS 24/25	2500040	Behavioral L	ab Exercise	4.5 SWS	Seminar (S) / 🗣	Scheibeher
Prüfungsve	eranstaltungen					
WS 24/25	7900368	Behavioral L	ab Exercise			Nieken, Scł

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Form).

# Empfehlungen

This class caters towards Master students who are interested in empirical research and in running lab experiments.

# Anmerkungen

The course will be offered for the first time in the winter semester 21/22.

Due to the interactive nature of the class, the number of participants is limited. If you are interested, please contact the teachers directly via email.

# 4.25 Teilleistung: Bond Markets [T-WIWI-110995]

Verantwortung:Prof. Dr. Marliese Uhrig-HomburgEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106409 - Digital Financial Economics

	<b>Teilleistungs</b> Prüfungsleistung s		Leistungspunkte 4,5		<b>enskala</b> telnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Vers er 1	ion
Lehrverar	nstaltungen							
WS 24/25	2530560	Bond M	Bond Markets		3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / <b>⊈</b> ∉	Uhrig-Ho Molnar	mburg
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900280	Bond M	Bond Markets		Uhrig-Ho	mburg		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

7900311

# Erfolgskontrolle(n)

WS 24/25

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75min.).

**Bond Markets** 

Bei erfolgreicher Teilnahme am Übungsbetrieb durch die Abgabe korrekter Lösungen zu mindestens 50% der gestellten Bonusübungsaufgaben kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art) angeboten.

# Anmerkungen

Die Veranstaltung wird in englischer Sprache gehalten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# V

**Bond Markets** 2530560, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Uhrig-Homburg

#### Inhalt

Die Vorlesung "Bond Markets" beschäftigt sich mit den nationalen und internationalen Anleihemärkten, die eine wichtige Finanzierungsquelle für Unternehmen, aber auch für die öffentliche Hand darstellen. Nach einer Übersicht über die wichtigsten Rentenmärkte werden verschiedene Renditedefinitionen diskutiert. Darauf aufbauend wird das Konzept der Zinsstrukturkurve vorgestellt. Zudem werden die theoretischen und empirischen Zusammenhänge zwischen Ratings, Ausfallwahrscheinlichkeiten und Spreads analysiert. Im Zentrum stehen dann Fragen der Bewertung, Messung, Steuerung und Kontrolle von Kreditrisiken.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit (Blockveranstaltung) beträgt ca. 135 Stunden (4,5 Credits).

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75min.) (nach §4(2), 1 SPO). Bei erfolgreicher Teilnahme am Übungsbetrieb durch die Abgabe korrekter Lösungen zu mindestens 50% der gestellten Bonusübungsaufgaben kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse über nationale und internationale Anleihemärkte. Sie erlangen Kenntnisse über die gehandelten Instrumente und deren Kennzahlen zur Beschreibung des Ausfallrisikos wie Ratings, Ausfallwahrscheinlichkeiten bzw. Credit Spreads.

#### Organisatorisches

Die Veranstaltung wird freitags in der ersten Semesterhälfte am Campus B (Geb. 09.21) im Raum 124 angeboten. Die Klausur findet am 08.01.25 statt.

# 4.26 Teilleistung: Business Data Analytics: Application and Tools [T-WIWI-109863]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art
--

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2540466	Business Data Analytics: Application and Tools	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Knierim, Hariharan
SS 2024	2540467	Übung zu Business Data Analytics: Application and Tools	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Grote
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900183	Business Data Analytics: Application	and Tools	s (Hauptklausur)	Weinhardt
SS 2024	7900189	Business Data Analytics: Application	and Tools	s (Nachklausur)	Weinhardt

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch laufende Ausarbeitungen und Präsentationen von Aufgaben und einer Klausur (60 Minuten) am Ende der Vorlesungszeit. Das Punkteschema für die Gesamtbewertung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb ist Voraussetzung für die Zulassung zur schriftlichen Prüfung. Die Teilnehmerzahl ist auf 50 limitiert, da nur so eine gewissenhafte Betreuung der Case Study gewährleistet werden kann. Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt basierend auf einem kurzen Letter of Motivation (max. 2000 Zeichen inkl. Leerzeichen) im Portal der Fakultät.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Kenntnisse in (objekt-orientierter) Programmierung und Statistik sind von Vorteil.

#### Anmerkungen

Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters im Block gelesen. Die Termine werden im Wiwi-Portal kommuniziert.

# 4.27 Teilleistung: Business Data Strategy [T-WIWI-106187]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2540484	Business Data Strategy	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Weinhardt, Hariharan
WS 24/25	2540485	Übung zu Business Data Strategy	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Weinhardt, Schulz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	SS 2024 7900267 Business Data Strategy (Nachklausur aus WS 23/24) Weinhardt				

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO und in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Form) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. Die Note setzt sich zu 2/3 aus der Note der schriftlichen Prüfung und zu 1/3 der Note aus einer Prüfungsleistung anderer Art (z.B. Präsentation) zusammen.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Die Studierenden sollten mit grundlegenden Konzepten der Organisations-, Informationssystems- und Programmierungslehre vertraut sein. Jedoch werden diese Themen einleitend aufgefrischt, so dass keine formalen Vorbedingungen bestehen.

#### Anmerkungen

Teilnehmeranzahl limitiert.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	

Business Data Strategy 2540484, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Dank neuer Methoden zur Erhebung und Nutzung diverser Arten von Daten und dank der Einsicht wirtschaftlicher Entscheidungsträger, dass gesellschaftliche Datennutzung suboptimal verläuft, ist das Bedürfnis umfassender Datennutzungsstrategien größer denn je. Fortschritte im Bereich Cybersecurity und Informationsaustausch, sowie die Nutzung unverarbeiteter Daten zur Entscheidungsfindung multiplizieren die Komplexität integrierter Prozesse, Dateneigentums und Datenaustauschs. Der Datenlebenszyklus spannt sich dabei über Infrastruktur, Design, Entwicklung, Integration und Implementierung von Informationsstützenden IT-Systemen. Die Vorlesung zieht daher auf die Lehre von Dynamiken, Abhängigkeiten und Möglichkeiten zum Management ebendieser im Unternehmenskontext ab. Gegeben der zunehmenden Menge und Diversität an Daten, werden darüber hinaus Werkzeuge zur Transformation und strukturierten Aufbereitung solcher Datenströme vermittelt. Aktuelle Softwarelösungen und Programmiersprachen stellen hierfür Rahmenwerke die zur konzeptionellen Systemmodellierung, zur strukturierten Datenaufbereitung und auch zur automatisierten Berichterstattung mittels HTML-Berichten und Web-Applikationen eingesetzt werden können.

#### Organisatorisches Application/Registration

Attendance will be limited to 20-25 participants. Application/registration is therefore preliminary. After the application deadline has passed, positions will be allocated, based on evaluation of the previous study records. Applications are accepted only through the Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8327

#### Anmeldung

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt (ca. 20-25 Plätze). Eine Anmeldung erfolgt deshalb zunächst unter Vorbehalt. Nach Ablauf der Anmeldefrist werden die Plätze zur Teilnahme, nach Einsicht der Vorleistungen im Studium vergeben. Die Anmeldung/ Bewerbung erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8327

# **1.28 Teilleistung: Business Dynamics [T-WIWI-102762]** Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Geyer-Schulz Dr Paul Glenn Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-101409 - Electronic Markets M-WIWI-105661 - Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2540531	Business Dynamics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Geyer-Schulz, Glenn
WS 24/25	2540532	Übung zu Business Dynamics	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Geyer-Schulz, Glenn
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900065	Business Dynamics (Nachklausur WS 2023/2024) Geyer-Schulz			
WS 24/25	7979777	Business Dynamics (WS 2024/2025)		Geyer-Schulz	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten nach §4(2), 1 SPO. Die Klausur gilt als bestanden (Note 4,0), wenn mindestens 50 von maximal 100 möglichen Punkten erreicht werden. Die Abstufung der Noten erfolgt jeweils in fünf Punkte Schritten (Bestnote 1,0 ab 95 Punkten). Details zur Notenbildung und Notenskala werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Der maximale Bonus beträgt fünf Punkte (maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4)) und wird zur erreichten Punktzahl der bestandenen Klausur hinzugerechnet. Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

# Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

7	Business	<b>Dynamics</b>
---	----------	-----------------

2540531, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Organisatorisches

Termine und Raum für die VL + Ü Business Dynamics (2540532):

Sa (26.10.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (23.11.2024), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (25.01.2025), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01 Sa (15.02.2025), 09:00 bis 19:00, Geb. 05.20, Raum 1C-01

#### Literaturhinweise

John D. Sterman. Business Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World. McGraw-Hill, 2000.

# 4.29 Teilleistung: Business Intelligence Systems [T-WIWI-105777]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexander Mädche
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101506 - Service Analytics M-WIWI-101510 - Cross-Functional Management Accounting M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems M-WIWI-104068 - Information Systems in Organizations

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2	

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2540422	Business Intelligence Systems	3 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Mädche		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900149	Business Intelligence Systems	Mädche				
WS 24/25	7900224	Business Intelligence Systems			Mädche		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer einstündigen Klausur und der Durchführung eines Capstone Projektes.

Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

# Voraussetzungen

Keine

### Empfehlungen

Grundlegendes Wissen über Datenbanksysteme kann hilfreich sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# Business Intelligence Systems

2540422, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

Vorlesung (V)

# Inhalt

In most modern enterprises, Business Intelligence & Analytics (BI&A) Systems represent a core enabler of decision-making in that they are supplying up-to-date and accurate information about all relevant aspects of a company's planning and operations: from stock levels to sales volumes, from process cycle times to key indicators of corporate performance. Modern BI&A systems leverage beyond reporting and dashboards also advanced analytical functions. Thus, today they also play a major role in enabling data-driven products and services. The aim of this course is to introduce theoretical foundations, concepts, tools, and current practice of BI&A Systems from a managerial and technical perspective.

The course is complemented with an engineering capstone project, where students work in a team with real-world use cases and data in order to create running Business intelligence & Analytics system prototypes.

### Learning objectives

- · Understand the theoretical foundations of key Business Intelligence & Analytics concepts supporting decision-making
- Explore key capabilities of state-of-the-art Business Intelligence & Analytics Systems
- Learn how to successfully implement and run Business Intelligence & Analytics Systems from multiple perspectives, e.g. architecture, data management, consumption, analytics
- · Get hands-on experience by working with Business Intelligence & Analytics Systems with real-world use cases and data

# Prerequisites

This course is limited to a capacity of 50 places. The capacity limitation is due to the attractive format of the accompanying engineering capstone project. Strong analytical abilities and profound skills in SQL as wells as Python and/or R are required. Students have to apply with their CV and transcript of records. All organizational details and the underlying registration process of the lecture and the capstone project will be presented in the first lecture. The teaching language is English.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Form) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. Die Leistungskontrolle erfolgt in Form einer einstündigen Klausur und durch Durchführung eines Capstone Projektes. Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

# Literaturhinweise

- Turban, E., Aronson, J., Liang T.-P., Sharda, R. 2008. "Decision Support and Business Intelligence Systems".
- Watson, H. J. 2014. "Tutorial: Big Data Analytics: Concepts, Technologies, and Applications," Communications of the Association for Information Systems (34), p. 24.
- Arnott, D., and Pervan, G. 2014. "A critical analysis of decision support systems research revisited: The rise of design science," Journal of Information Technology (29:4), Nature Publishing Group, pp. 269–293 (doi: 10.1057/jit.2014.16).
- Carlo, V. (2009). "Business intelligence: data mining and optimization for decision making". Editorial John Wiley and Sons, 308-317.
- Chen, H., Chiang, R. H. L, and Storey, V. C. 2012. "Business Intelligence and Analytics: From Big Data to Big Impact," MIS Quarterly (36:4), pp. 1165-1188.
- Davenport, T. 2014. Big Data @ Work, Boston, MA: Harvard Business Review.
- Economist Intelligence Unit. 2015 "Big data evolution: Forging new corporate capabilities for the long term"
- Power, D. J. 2008. "Decision Support Systems: A Historical Overview," Handbook on Decision Support Systems, pp. 121–140 (doi: 10.1007/978-3-540-48713-5\_7).
- Sharma, R., Mithras, S., and Kankanhalli, A. 2014. "Transforming decision-making processes: a research agenda for understanding the impact of business analytics on organisations," European Journal of Information Systems (23:4), pp. 433-441.
- Silver, M. S. 1991. "Decisional Guidance for Computer-Based Decision Support," MIS Quarterly (15:1), pp. 105-122.

Further literature will be made available in the lecture.

# 4.30 Teilleistung: Challenges in Supply Chain Management [T-WIWI-102872]

Verantwortung:	Esther Mohr
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-102805 - Service Operations
	M-WIWI-102808 - Digital Service Systems in Industry

	Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ester	Version 2
Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2550494	Challen Manage	ges in Supply Chain ement	3 SWS	Vorlesung (V) / 🕄	Moh	ır
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	00030	Challen	ges in Supply Chain M	lanagement		Nick	(el

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art, bestehend aus schriftlicher Ausarbeitung und mündlicher Abschlussprüfung (ca. 30-40 min).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Grundlagenwissen aus dem Modul "Einführung in Operations Research" wird vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die Anzahl der Kursteilnehmer ist aufgrund der gemeinsamen Bearbeitung in BASF-Projektteams auf 12 Teilnehmer begrenzt. Aufgrund dieser Begrenzung erfolgt eine Registrierung vor Kursbeginn. Weitere Informationen befinden sich auf der Internetseite zur Lehrveranstaltung.

Die Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Die geplanten Vorlesungen und Kurse der nächsten drei Jahre werden online angekündigt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Challenges in Supply Chain Management

2550494, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Im Rahmen der Veranstaltung werden bei der BASF Fallstudien zu zukünftigen Herausforderungen im Supply Chain Management bearbeitet. Die Veranstaltung zielt somit auf die Präsentation, kritische Bewertung und exemplarische Diskussion aktueller Fragestellungen im Supply Chain Management ab. Der Fokus liegt hierbei neben aktuellen Trends vor allem auf zukünftigen Herausforderungen, auch hinsichtlich der Anwendbarkeit in praktischen Anwendungen (v.a. in der Chemie-Industrie).

Der Hauptteil der Veranstaltung besteht aus der Bearbeitung projektbezogener Fallstudien der BASF in Ludwigshafen. Die Studierenden sollen dabei eine praktische Fragestellung wissenschaftlich umsetzen: Die Vertiefung eines wissenschaftlichen Spezialthemas macht die Studierenden somit einerseits mit wissenschaftlicher Literatur bekannt, andererseits aber auch mit für die Praxis entscheidenden Argumentationstechniken. Des Weiteren wird auch Wert auf eine kritische Diskussion der Ansätze Wert gelegt.

Inhaltlich behandelt die Veranstaltung zukunftsweisende Thematiken wie Industrie 4.0, Internet der Dinge in der Produktion, Supply Chain Analytics, Risikomanagement oder Beschaffung und Produktion im Supply Chain Management. Die Projektberichte werden somit sowohl in Bezug zu industrierelevanten Herausforderungen als auch zu aufkommenden theoretischen Konzepten stehen. Die genauen Themen werden immer zu Semesterbeginn in einer Vorbesprechung bekanntgegeben.

#### Organisatorisches

Bewerbung über das Wiwi-Portal möglich:

http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM

(Bewerbungszeitraum: 01.03.2024 - 18.03.2024)

#### Literaturhinweise

Wird in Abhängigkeit vom Thema in den Projektteams bekanntgegeben.

Т

# 4.31 Teilleistung: Collective Perception in Autonomous Driving [T-WIWI-113363]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexey Vinel
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schrif	tlich	Leistungspunkte ichNotenskala DrittelnotenTurnus Jedes Sommersen		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	Version ter 1	
Lehrverar	nstaltungen						
SS 2024	2511456		Collective Perception in 2 SW		2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Bied, Zhao , Vinel
SS 2024	2511457	Übungen zu Collective Perception in Autonomous Driving		1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Bied, Zhao , Lucena	
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	79AIFB_CPAD_C3		Collective Perception in Autonomous Driving (Anmeldung bis 15.07.2024) Vinel			Vinel	
WS 24/25	79AIFB_CPAD_B3		Collective Perception in Autonomous Driving (Anmeldung bis 03.02.2025) Vinel			Vinel	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

The default assessment of this course is a written examination (60 min).

The exam takes place every semester and can be repeated at every regular examination date.

#### Voraussetzungen

None.

# 4.32 Teilleistung: Computational Economics [T-WIWI-102680]

Verantwortung:	Prof. Dr. Pradyumn Kumar Shukla			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik			
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik			

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlic	4,5	Drittelnoten	siehe Anmerkungen	3

Lehrverans	staltungen						
WS 24/25	2590458	Computational Economics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Shukla		
WS 24/25	2590459	Übungen zu Computational Economics	1 SWS	Übung (Ü) / 🕄	Shukla		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	79AIFB_CE_C6	Computational Economics (Anmeld	computational Economics (Anmeldung bis 15.07.2024) Shukla				
WS 24/25	79AIFB_CE_B1	omputational Economics (Anmeldung bis 03.02.2025) Shukla					
	() –						

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Bitte beachten Sie: die Vorlesung findet im Wintersemester 2023/2024 nicht statt. Auch eine Prüfung kann nicht angeboten werden.

### Voraussetzungen

Keine

· ·

#### Anmerkungen

Die Vorlesung entfällt im Wintersemester 2023/2024.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### **Computational Economics**

2590458, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

٦

#### Inhalt

Die Untersuchung komplexer ökonomischer Probleme unter Anwendung klassischer analytischer Methoden bedeutet für gewöhnlich, eine große Zahl an vereinfachenden Annahmen zu treffen, z. B., dass sich Agenten rational oder homogen verhalten. In den vergangenen Jahren hat die stark zunehmende Verfügbarkeit von Rechenkapazität ein neues Gebiet der ökonomischen Forschung hervorgebracht, in der auch Heterogenität und Formen eingeschränkter Rationalität abgebildet werden können: Computational Economics. Innerhalb dieser Disziplin kommen rechnergestützte Simulationsmodelle zum Einsatz, mit denen komplexe ökonomische Systeme analysiert werden können. Es wird eine künstliche Welt geschaffen, die alle relevanten Aspekte des betrachteten Problems beinhaltet. Unter Einbeziehung exogener und endogener Faktoren entwickelt sich dabei in der Simulation die modellierte Ökonomie im Laufe der Zeit. Dies ermöglicht die Analyse unterschiedlichen Szenarien, sodass das Modell als virtuelle Testumgebung zum Verifizieren oder Falsifizieren von Hypothesen dienen kann.

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- · versteht die Methoden des Computational Economics und wendet sie auf praktische Probleme an,
- evaluiert Agentenmodelle unter Berücksichtigung von begrenzt rationalem Verhalten und Lernalgorithmen,
- analysiert Ägentenmodelle basierend auf mathematischen Grundlagen,
- · kennt die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Modelle und kann sie anwenden,
- untersucht und argumentiert die Ergebnisse einer Simulation mit geeigneten statistischen Methoden,
- kann die gewählten Lösungen mit Argumenten untermauern und sie erklären.

### Anmerkung:

Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h.die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.

### Literaturhinweise

- R. Axelrod: "Advancing the art of simulation in social sciences". R. Conte u.a., Simulating Social Phenomena, Springer, S. 21-40, 1997.
- R. Axtel: "Why agents? On the varied motivations for agent computing in the social sciences". CSED Working Paper No. 17, The Brookings Institution, 2000.
- K. Judd: "Numerical Methods in Economics". MIT Press, 1998, Kapitel 6-7.
- A. M. Law and W. D. Kelton: "Simulation Modeling and Analysis", McGraw-Hill, 2000.
- R. Sargent: "Simulation model verification and validation". Winter Simulation Conference, 1991.
- L. Tesfation: "Notes on Learning", Technical Report, 2004.
- L. Tesfatsion: "Agent-based computational economics". ISU Technical Report, 2003.

#### Weiterführende Literatur:

- Amman, H., Kendrick, D., Rust, J.: "Handbook of Computational Economics". Volume 1, Elsevier North-Holland, 1996.
- Tesfatsion, L., Judd, K.L.: "Handbook of Computational Economics". Volume 2: Agent-Based Computational Economics, Elsevier North-Holland, 2006.
- Marimon, R., Scott, A.: "Computational Methods for the Study of Dynamic Economies". Oxford University Press, 1999.
- Gilbert, N., Troitzsch, K.: "Simulation for the Social Scientist". Open University Press, 1999.

# 4.33 Teilleistung: Computergestützte Datenauswertung [T-GEISTSOZ-104565]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerd Nollmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-101169 - Soziologie



Lehrverans	staltungen				
SS 2024	5011018	Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 2)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Banisch
WS 24/25	5000058	Computergestütze Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren	2 SWS	Kurs (Ku) / 🖥	Nollmann
WS 24/25	5000059	Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	2 SWS	Kurs (Ku) / 🖥	Nollmann
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	7400369	Computergestützte Datenauswertur	ng		Nollmann

ıde: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abge

### Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Seminar (S) Bundestag (Teil 2)

5011018, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

In einem offenem Format entwickeln wir Tools für die semantische Analyse von Reden im Deutschen Bundestag (ab 2017 bis heute). Welche Partei redet wie über welches Thema? Artikulieren verschiedene Redner einer Partei verschiedene Positionen? Und welchen Einfluss haben Krisen wie Corona oder der Krieg in der Ukraine auf die im Bundestag vorgetragenen Reden? Einfache Techniken zur räumlichen Darstellung von Konzepten und Themen können bereits helfen, einen Überblick über die Themenvielfalt der Debatten zu gewinnen. Wir lernen diese anzuwenden und mit Blick auf spezifische, von den Teilnehmern eingebrachte Fragestellungen zu erweitern. In einem interdisziplinären, projekt-basierten Rahmen arbeiten wir auf eine Anwendung für die Interaktion mit den Bundestagsdaten hin, die am Ende des Semesters als online Dashboard oder Poster allgemein verfügbar gemacht wird. Im praktischen Umgang mit Werkzeugen der Computational Social Science reflektieren wir über Möglichkeiten und Grenzen computer-gestützter Analyse politischer Positionen. Die Umsetzung erfolgt in python.

Teil 1 und 2 der Veranstaltung "Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag" laufen parallel. Wir empfehlen beide Seminare gleichzeitig zu belegen. Bitte melden Sie sich zunächst bei der Ilias-Seite der "Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag Teil 1" an.

#### Organisatorisches

The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.

Т

# 4.34 Teilleistung: Cooperative Autonomous Vehicles [T-WIWI-112690]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexey Vinel		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

P	Teilleistungsart rüfungsleistung schr		Leistungspunkte 4,5		<b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ter	Version 1	
Lehrveran	staltungen								
SS 2024	2511450	Coope	Cooperative Autonomous Vehicles			Vorlesung (V) / 🕃	Vin	el	
SS 2024	2511451		Übungen zu Cooperative Autonomous Vehicles			Übung (Ü) / 🕃	Vin	el	
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	79AIFB_CAV_B5	Coope	Cooperative Autonomous Vehicles (			ig bis 15.07.2024)	Vin	el	
WS 24/25	79AIFB_CAV_A3	Coope	ooperative Autonomous Vehicles (Anmeldung bis 03.02.2025)			ig bis 03.02.2025)	Vin	el	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

The default assessment of this course is a written examination (60 min).

The exam takes place every semester and can be repeated at every regular examination date.

#### Voraussetzungen

None.

#### 4.35 Teilleistung: Corporate Risk Management [T-WIWI-109050] Т Verantwortung: Prof. Dr. Martin Ruckes Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-101502 - Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Version Turnus Prüfungsleistung schriftlich 4,5 DritteInoten Jedes Sommersemester 2

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Bei einer geringen Anzahl zur Klausur angemeldeten Teilnehmern behalten wir uns die Möglichkeit vor, eine mündliche Prüfung anstelle einer schriftlichen Prüfung abzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Prüfung nur im Semester der Vorlesung und dem darauf folgenden Semester angeboten wird.

#### Voraussetzungen

Keine

### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird frühestens im Sommersemester 2023 wieder angeboten. Bitte beachten Sie dazu die Ankündigungen auf unserer Homepage.

Т

# 4.36 Teilleistung: Critical Information Infrastructures [T-WIWI-109248]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ali Sunyaev		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie setzt sich zusammen aus:

- Der Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung sowie
- einer mündlichen Prüfung im Rahmen einer Präsentation der Arbeit.

Details zur Notenbildung werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Die Prüfung wird für Erstschreiber nur im Wintersemester angeboten, eine Wiederholungsmöglichkeit besteht im darauffolgenden Sommersemester.

### Voraussetzungen

Keine.

#### Anmerkungen

Neue Vorlesung ab Wintersemester 2018/2019.

# 4.37 Teilleistung: Current Directions in Consumer Psychology [T-WIWI-111100]

Verantwortung:	Prof. Dr. Benjamin Scheibehenne
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105714 - Consumer Research

Prü	Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art		Leistungspunkte 4,5		<b>iskala</b> Inoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	Version 2
Lehrveran	staltungen							
SS 2024	2540441	-	Current Directions in Consumer Psychology			Sonstige (sonst.)	/ Sch	eibehenne, Liu
WS 24/25	2540441		Current Directions in Consumer Psychology			Sonstige (sonst.)	/ Sch	eibehenne

		r bybriology		8		
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900358	Current Directions in Consumer Psychology			Scheibehenne	
	<u>^</u>					

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Alternative exam assessment. Grading will be based on a continuous basis throughout the semester.

#### Voraussetzungen

Starkes Interesse an Forschung. Studierende, die eine Masterarbeit an unserem Lehrstuhl schreiben möchten, werden bei der Platzvergabe bevorzugt behandelt.

#### Anmerkungen

This class covers current research topics at the intersection between Psychology, Consumer Behavior, and Behavioral Economics. Based on weekly reading assignments of current scientific journal publications, students will get a first-hand experience of the ongoing topics and discussions at this exciting and dynamic area of research. The reading list will be announced at the first day of class and will be updated throughout the semester. Grades will be based on weekly participation throughout the semester including short oral presentation of papers in class, active engagement in discussions, and homework assignments. Due to the highly interactive format of this class the number of participants is limited.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Current Directions in Consumer PsychologySonstige (sonst.)2540441, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Inhalt

NOTE: Wiwi-portal sign-up is required for joining this event. On-site presence in meetings mandatory.

This class covers current research topics at the intersection between Psychology, Consumer Behavior, and Behavioral Economics. Based on weekly reading assignments of current scientific journal publications, students will get a first-hand experience of the ongoing topics and discussions at this exciting and dynamic area of research. The reading list will be announced at the first day of class. Grades will be based on continuous participation throughout the semester including short oral presentation of papers in class, active engagement in discussions and homework assignments. This class will be taught in English.

#### Organisatorisches

Wiwi-portal sign-up is required for joining this event. On-site presence in meetings mandatory.



Current Directions in Consumer Psychology 2540441, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Sonstige (sonst.) Präsenz/Online gemischt

### Inhalt

#### NOTE: sign-up required via the WIWI-Portal

This class covers current research topics at the intersection between Psychology, Consumer Behavior, and Behavioral Economics. Based on weekly reading assignments of current scientific journal publications, students will get a first-hand experience of the ongoing topics and discussions at this exciting and dynamic area of research. The reading list will be announced at the first day of class. Grades will be based on continuous participation throughout the semester including short oral presentation of papers in class, active engagement in discussions and homework assignments. This class will be taught in English.

#### Organisatorisches

Participation is restricted to 6 participants. Please sign up via the WIWI Portal!

# 4.38 Teilleistung: Datenbanksysteme und XML [T-WIWI-102661]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Oberweis		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-105880 - Informatics & Machine Learning		

F	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 2	
---	--	------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------	--

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2511202	Datenbanksysteme und XML	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Oberweis			
WS 24/25	2511203	Übungen zu Datenbanksysteme und XML	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Oberweis, Fritsch			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	79AIFB_DBX_A3	Datenbanksysteme und XML (Anme	Datenbanksysteme und XML (Anmeldung bis 15.07.2024)					
WS 24/25	79AIFB_DBX_A4	C_A4         Datenbanksysteme und XML (Anmeldung bis 03.02.2025)         C			Oberweis			

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Datenbanksysteme und XML

2511202, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Datenbanken sind eine bewährte Technologie für die Verwaltung von großen Datenbeständen. Das älteste Datenbankmodell, das hierarchische Datenbankmodell, wurde weitgehend von anderen Modellen wie dem relationalen oder objektorientierten Datenmodell abgelöst. Die hierachische Datenspeicherung gewann aber vor allem durch die eXtensible Markup Language (XML) wieder mehr an Bedeutung. XML ist ein Datenformat zur Repräsentation von strukturierten, semistrukturierten und unstrukturierten Daten und unterstützt einen effizienten Datenaustausch. Die konsistente und zuverlässige Speicherung von XML-Dokumenten erfordert die Verwendung von Datenbanken oder Erweiterungen von bestehenden Datenbanktechnologien. In dieser Vorlesung werden unter anderem folgende Themengebiete behandelt: Datenmodell und Anfragesprachen für XML, Speicherung von XML-Dokumenten, Konzepte von XML-orientierten Datenbanksystemen.

#### Hinweis zur Veranstaltungsform:

Die Veranstaltung Datenbanksysteme und XML findet im WS 23/24 im "Flipped-Classroom"-Format statt. Für die Vorlesungsinhalte werden Videos und unterstützende Materialien bereitgestellt, die sich die Studierenden selbstständig und im eigenen Tempo erarbeiten können. Im Laufe des Semesters finden in regelmäßigen Abständen interaktive Präsenzveranstaltungen statt, in denen die Vorlesungsinhalte geübt und vertieft werden.

#### Lernziele:

Studierende

- · kennen die Grundlagen von XML und erstellen XML-Dokumente,
- arbeiten selbständig mit XML-Datenbanksystemen und setzen diese Systeme gezielt zur Lösung von praktischen Fragestellungen ein,
- formulieren Anfragen an XML-Dokumente,
- bewerten den Einsatz von XML in der betrieblichen Praxis in unterschiedlichen Anwendungskontexten.

#### Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 135 Stunden (4,5 Leistungspunkte).

- Vorlesung 30h
- Übung 15h
- Vor-bzw. Nachbereitung der Vorlesung 24h
- Vor- bzw. Nachbereitung der Übung 25h
- Prüfungsvorbereitung 40h
- Prüfung 1h

#### Literaturhinweise

- M. Klettke, H. Meyer: XML & Datenbanken: Konzepte, Sprachen und Systeme. dpunkt.verlag 2003
- H. Schöning: XML und Datenbanken: Konzepte und Systeme. Carl Hanser Verlag 2003
- W. Kazakos, A. Schmidt, P. Tomchyk: Datenbanken und XML. Springer-Verlag 2002
- R. Elmasri, S. B. Navathe: Grundlagen der Datenbanksysteme. 2009
- G. Vossen: Datenbankmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme. Oldenbourg 2008

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

# 4.39 Teilleistung: Demand-Driven Supply Chain Planning [T-WIWI-110971]

Verantwortung:	Dr. Iris Heckmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-102805 - Service Operations

	<b>Teilleistun</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	er	Version 1
ehrveran	staltungen						
VS 24/25	2550510		d-Driven Supply Chair	1	Vorlesung (V) / 🗣	Pa	ckowski
		Plannin	g				
Prüfungsv	/ eranstaltunger		g				

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung. Die Prüfung wird im Semester der Vorlesung angeboten. Im Falle des Nichtbestehens wird eine Nachprüfung im darauffolgenden Semester angeboten.

#### Anmerkungen

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich. Weitere Informationen entnehmen Sie der Internetseite der Veranstaltung. Die Lehrveranstaltung wird voraussichtlich in jedem Wintersemester angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet nachgelesen werden.

# 4.40 Teilleistung: Derivate [T-WIWI-102643]

Verantwortung:	Prof. Dr. Marliese Uhrig-Homburg
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101482 - Finance 1
	M-WIWI-106409 - Digital Financial Economics

F	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	Versio	
Lehrveran	staltungen						
SS 2024	2530550	Deriva	Derivate		Vorlesung (V) / 🗣	Uhrig-Homburg	
SS 2024	2530551	Übung	Übung zu Derivate		Übung (Ü) / 🗣	Dinger, Uhri Homburg	
Prüfungsv	veranstaltungen						
SS 2024	7900111	Deriva	te			Uhrig-Homb	
WS 24/25	7900051	Deriva	te			Uhrig-Homb	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art), oder als 60-minütige Klausur (schriftliche Prüfung) angeboten.

Bei erfolgreicher Teilnahme am Übungsbetrieb durch die Abgabe korrekter Lösungen zu mindestens 50% der gestellten Bonusübungsaufgaben kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Derivate

2530550, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung Derivate beschäftigt sich mit den Einsatzmöglichkeiten und Bewertungsproblemen von derivativen Finanzinstrumenten. Nach einer Übersicht über die wichtigsten Derivate und deren Bedeutung werden zunächst Forwards und Futures analysiert. Daran schließt sich eine Einführung in die Optionspreistheorie an. Der Schwerpunkt liegt auf der Bewertung von Optionen in zeitdiskreten und zeitstetigen Modellen. Schließlich werden Konstruktions- und Einsatzmöglichkeiten von Derivaten etwa im Rahmen des Risikomanagement diskutiert.

Die Studierenden vertiefen - aufbauend auf den grundlegenden Inhalten der Bachelorveranstaltung Investments in Derivate ihre Kenntnisse über Finanz- und Derivatemärkte. Sie sind in der Lage derivative Finanzinstrumente zu bewerten und diese Fähigkeiten zum Risikomanagement und zur Umsetzung komplexer Handelsstrategien anzuwenden.

#### Literaturhinweise

Hull (2012): Options, Futures, & Other Derivatives, Prentice Hall, 8th Edition

#### Weiterführende Literatur:

Cox/Rubinstein (1985): Option Markets, Prentice Hall

# 4.41 Teilleistung: Design Thinking [T-WIWI-102866]

Verantwortung:	Prof. Dr. Orestis Terzidis		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon) M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement		

	Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art		Leistungspunkte 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten		<b>Turnus</b> Unregelmäßig	Version 1	
Lehrverans	staltungen							
SS 2024	2545008	Design Thinking (Track 1)		2 SWS	Seminar (S) / 🗣		Bhargava, Jochem Terzidis	
WS 24/25	2545008	Design Thinking (Track 1)		2 SWS	Seminar (S) / 🕃		Terzidis	
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	7900053	Design Thinl	Design Thinking (Track 1)				Terzidis	
WS 24/25	7900084	Design Thinl	king (Track 1)				Terzidis	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (§4(2), 3 SPO). Details zur Ausgestaltung der Prüfungsleistung anderer Art werden ggf. im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Die Note ist die Note der schriftlichen Ausarbeitung.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen Keine

#### Anmerkungen

Die Seminarinhalte werden auf der Institutshomepage veröffentlicht.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



2545008, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

### Inhalt

Inhalt

Design Thinking ist eine anwenderzentrierte Innovationsmanagement-Methode. Der iterative Prozess analysiert zunächst den Problemraum und baut ein fundiertes Verständnis der zukünftigen Nutzer auf. Anschliessend werden Lösungsideen generiert, Prototypen erstellt und von der Anwendergruppe getestet. Das Ergebnis ist ein bewährtes und validiertes Produkt.

#### Lernziele

Während des Seminars erlernen die Studierenden grundlegende Vorgehensweisen, um nutzerzentrierte Innovationen zu realisieren. Dabei handelt es sich um konkrete Methoden, die beim potentiellen Nutzer bestimmter Produkte und Dienstleistungen beginnen. Die Methode ist problemorientiert und betont die spezifische Kundensituation. Nach der Teilnahme am Seminar haben die Studierenden ein klares Verständnis für die Notwendigkeit, die Bedürfnisse von Endanwendern zu erforschen und sind in der Lage, die Methoden des DesignThinking selbständig auf markt-getriebene Innovationen anzuwenden.

#### Anrechnung:

Achtung: Anrechnung im Seminar-Modul: Das Seminar ist nicht im Seminar-Modul anrechenbar! Es kann nur über das EXPERT MODULE ENTREPRENEURSHIP angerechnet werden.

#### Organisatorisches

Registration is via the Wiwi-Portal.



### Design Thinking (Track 1)

2545008, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt Seminarinhalt

Design Thinking ist eine nutzerzentrierte Methode des Innovationsmanagements. Der iterative Prozess analysiert zunächst den Problemraum und baut ein fundiertes Verständnis der zukünftigen Nutzer auf. Anschließend werden Lösungsideen generiert, Prototypen erstellt und von der User Group getestet. Das Ergebnis ist ein bewährtes und validiertes Produkt.

#### Lernziele:

Während des Seminars lernen die Studierenden grundlegende Vorgehensweisen zur Erzielung nutzerzentrierter Innovationen. Das sind konkrete Methoden, die beim potenziellen Nutzer bestimmter Produkte und Dienstleistungen ansetzen. Die Methode ist problemorientiert und betont die spezifische Kundensituation. Nach dem Besuch des Seminars haben die Studierenden ein klares Verständnis für die Notwendigkeit der Erforschung von Endnutzerbedürfnissen und sind in der Lage, die Methoden des Design Thinking zur Entwicklung marktgerechter Innovationen auf Basisniveau selbstständig anzuwenden.

#### Anmeldeinformationen:

Die Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal.

ACHTUNG: Anrechenbarkeit im Seminarmodul: Das Seminar ist NICHT im Seminarmodul anrechenbar! Die Anrechnung ist nur im FACHMODUL ENTREPRENEURSHIP möglich.

#### Organisatorisches

Registration is via the Wiwi portal.

In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar

# 4.42 Teilleistung: Design Thinking in der Anwendung [T-WIWI-113664]

Verantwortung:	Jennifer Scheydt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art bestehend aus einer Präsentation der Ergebnisse und einer Seminararbeit (Ausarbeitung in der Gruppe).

Die Note setzt sich zu 70 % aus der Note für die schriftliche Ausarbeitung und zu 30% aus der Note für das Referat zusammen.

#### Voraussetzungen

Keine

### Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung Innovationsmanagement wird empfohlen.

### 4.43 Teilleistung: Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction [T-WIWI-113465]

Verar	ntwortung:	Prof. Dr. Alexande	er Mädche		
Ei	nrichtung:	KIT-Fakultät für W	/irtschaftswissenschaf	ten	
Besta	ndteil von:	M-WIWI-104080 - M-WIWI-105923 - M-WIWI-106410 -	Information Systems     Designing Interactive     Incentives, Interactivi     Economics & Manage     Digitalization & Socie	Information System ty & Decisions in ement	tems
	Teille	istungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus

F	Prüfungsleistung a		4,5	Drittelnoten	Jedes Sommerseme	ester	1
Lehrvera	nstaltungen						
SS 2024	2540558	U U	ng Interactive Systems -AI Interaction	s: 3 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Mäd	lche, Seitz
Prüfungs	veranstaltungen						
SS 2024	7900299	Designi	Designing Interactive Systems: Human-AI Interaction			Mäd	lche
		· · · · ·					

Legende: 🖥 Online, 🔅 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer einstündigen Klausur und der Durchführung eines Capstone Projektes.

Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird auf Englisch gehalten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Designing Interactive Systems: Human-Al Interaction** 2540558, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Version

#### Inhalt Description

Computers have evolved from batch processors towards highly interactive systems. With the rapid progress in the field of artificial intelligence, computers can now learn and adapt to their environment, simulate human intelligence processes as well as support or even take over tasks from humans. This offers great possibilities, but at the same time raises new challenges for the successful design of interactive systems.

The aim of this course is to introduce advanced concepts and theories as well as current practice of designing interactive systems. A specific focus is set on designing AI-based interactive systems for individuals and groups at work ranging from personal productivity assistants to AI-augmented virtual collaboration.

The course is complemented with hands-on exercises and a design capstone project in cooperation with an industry partner. In the project, students in a team effort apply state-of-the-art design methods & techniques and create an interactive system design prototype with a specific focus on human-AI interaction.

### Learning objectives

- Explain what interactive systems are and how they can be conceptualized
- · Describe the unique characteristics of human-Al interaction and their impact on designing interactive systems
- · Understand the human-centered design process and know how to apply corresponding methods and tools
- Understand the concepts and theoretical foundations that guide the design of interactive systems
- Know key concepts, design principles and design methods for contemporary interactive systems focusing on on human-Al interaction
- Get hands-on experience by applying lecture content in a design capstone project

#### Prerequisites

No specific prerequisites are required for the lecture

#### Literature

Further literature will be made available in the lecture.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Form) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. Die Leistungskontrolle erfolgt in Form einer einstündigen Klausur und durch Durchführung eines Capstone Projektes. Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Literaturhinweise

Die Vorlesung basiert zu einem großen Teil auf

 $\cdot$  Benyon, D. (2014). Designing interactive systems: A comprehensive guide to HCI, UX and interaction design (3. ed.). Harlow: Pearson.

Weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bereitgestellt.

# 4.44 Teilleistung: Digital Democracy [T-WIWI-113160]

Verantwortung:	Jonas Fegert
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101410 - Business & Service Engineering M-WIWI-101446 - Market Engineering M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	00053	Übung zur Digital Democracy	1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Stein
WS 24/25	2500045	Digital Democracy – Herausforderungen und Möglichkeiten der digitalen Gesellschaft	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Fegert, Stein, Bezzaoui, Pekkip
WS 24/25	2600052	Digital Democracy	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Fegert

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Präsentation und mündliche Prüfung). Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Anmerkungen

Beschränkung auf 25 Plätze mit Bewerbung per kurzem Motivationschreiben (über das Wiwi-Portal).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



### Digital Democracy

2600052, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die Digital Democracy Vorlesung beschäftigt sich mit Chancen und Herausforderungen von Demokratie und Partizipation in einer digitalisierten Welt. Soziale Netzwerke und andere Plattformen haben sich zu einem zentralen Ort für menschliche Interaktion entwickelt.

Diese eröffnen einerseits viele Möglichkeiten, Menschen untereinander zu verbinden, gesellschaftlichen Diskurs zu fördern und soziale Bewegungen zu organisieren. Andererseits werden sie auch genutzt, um die Demokratie von extremen Kräften auszuhöhlen. Ein Beispiel hierfür ist die Verbreitung von Desinformation über soziale Medien, die das Vertrauen in demokratische Institutionen untergraben und Spaltungen in der Gesellschaft verstärken können. Big-Tech-Akteure verfolgen eigene, wirtschaftlich getriebene Interessen, die teilweise den Gesellschaftlichen entgegenstehen. Inwiefern können Internetplattformen also zur Stärkung des gesellschaftlichen Diskurses beitragen? Und welche Maßnahmen können ergriffen werden, um die Qualität und Vielfalt des Diskurses in der digitalen Welt zu fördern? Welche Rolle spielen die Big-Tech-Akteure in der digitalen Demokratie und wie können ihre Interessen mit demokratischen Prinzipien in Einklang gebracht werden? Diesen und noch vielen weiteren Fragen sollen in der Vorlesung auf den Grund gegangen werden.

Die Vorlesung führt in theoretische Grundlagen und evidenzbasierte Forschung zum Thema Digitale Demokratie ein. Dabei greift sie folgende Fragen auf: Was kennzeichnet deliberative Demokratien, wie verändern sich Demokratien und was kann sie beschädigen? Wie entsteht und was treibt gesellschaftliche Polarisierung – off- und online. Dementsprechend sollen verschiedene Plattformtypen und Phänomene der Desinformation, wie z.B. Clickbait vorgestellt werden. Der letzte Teil der Vorlesungsreihe wird sich mit der Suche nach Lösungsansätzen und Alternativen für diese Probleme befassen.

Die zugehörige Übung wird in Zusammenarbeit mit einem NGO durchgeführt und wendet die Vorlesungsinhalte in einem praktischem Kontext an: Der Formulierung einer datengestützten Policy-Empfehlung.

#### Organisatorisches

Die Teilnahme am Kurs ist auf 25 Plätze beschränkt, diese erfolgt über das Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8373 Der Kick-off findet am Fr, 25.10.2024 um 09:00 im 11.40 Seminarraum 231 statt. Т

# 4.45 Teilleistung: Digital Health [T-WIWI-109246]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ali Sunyaev
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik

P	Teilleistungsar Prüfungsleistung and		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemest	Version er 3	
Lehrveran	staltungen						
WS 24/25	2511402	Digital H	lealth	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Sunyaev, Thieb Schmidt-Kraep	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, Präsentation, Peer-Review, mündliche Beteiligung) nach § 4(2), 3 SPO. Details zur Notenbildung werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Die Prüfung wird für Erstschreiber nur im Wintersemester angeboten, eine Wiederholungsmöglichkeit besteht im darauffolgenden Sommersemester.

#### Voraussetzungen

Keine.

# 4.46 Teilleistung: Digital Marketing [T-WIWI-112693]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ann-Kristin Kupfer
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105312 - Marketing and Sales Management
	M-WIWI-106258 - Digital Marketing

	Teilleistungsa Prüfungsleistung and		Leistungspunkte 4,5	Notenskala Drittelnoter		<b>nus</b> nersemester	Version 1
Lehrver	ranstaltungen						
SS 2024	4 2571185	Digital	Marketing	2 SW	S Vorlesung (\	/) / 🗣 🛛 Ku	ıpfer

SS 2024	2571186	Digital Marketing Exercise	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Daumann
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7900064	Digital Marketing			Kupfer
SS 2024	7900070	Digital Marketing			Kupfer

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

The control of success is done by the elaboration and presentation of a group task as well as a written exam. Further details on the design of the performance review will be announced during the lecture.

#### Voraussetzungen

None

#### Empfehlungen

Students are highly encouraged to actively participate in class.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Digital Marketing 2571185, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung (V) Präsenz
	257 1185, 55 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, im Studierendenportal anzeigen	T Tagenz

#### Inhalt

Students learn the theoretical foundations of digital marketing and its most important concepts. They develop an understanding both for the digital consumer and the digital environment. Special emphasis will be given to digital marketing strategies and practices, such as content marketing and influencer marketing. A tutorial offers the opportunity to apply the key learnings of the lecture as part of a group work.

The learning objectives are as follows:

- · Getting to know the theoretical foundations of digital marketing
- · Evaluating digital marketing strategies and practices (e.g., in the context of content marketing and influencer marketing)
- · Fostering critical and analytical thinking skills and the application of knowledge to marketing problems
- Improving English skills

Total time required for 4.5 credit points: approx. 135 hours Attendance time: 30 hours Self-study: 105 hours

**Organisatorisches** Termine werden bekannt gegeben.

# 4.47 Teilleistung: Digital Marketing and Sales in B2B [T-WIWI-106981]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Klarmann Anja Konhäuser
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105312 - Marketing and Sales Management M-WIWI-106258 - Digital Marketing

	Teilleistungsart Prüfungsleistung ande		Leistungspunkte 1,5		enskala elnoten	Turnus Jedes Sommerseme	ster	Version 1	
Lehrve	ranstaltungen								
SS 202	4 2571156	Digital	Marketing and Sales in	B2B	1 SWS	Sonstige (sonst.) / ●	Kon	häuser	

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsveranstaltungen

7900297

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO (Teampräsentation einer Case Study mit anschließender Diskussion im Umfang von insg. 30 Minuten).

#### Voraussetzungen

Keine.

SS 2024

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2023 leider nicht statt und wird voraussichtlich ab dem Sommersemester 2024 wieder regulär angeboten.

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Bewerbung erforderlich. Die Bewerbungsphase findet in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters statt. Nähere Informationen zum Bewerbungsprozess erhalten Sie in der Regel kurz vor Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester auf der Webseite der Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb (marketing.iism.kit.edu). Diese Veranstaltung hat eine Teilnahmebeschränkung. Die Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb ermöglicht typischerweise allen Studierenden den Besuch einer Veranstaltung mit 1,5 Leistungspunkten im entsprechenden Modul. Eine Garantie für den Besuch einer bestimmten Veranstaltung kann auf keinen Fall gegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie direkt bei der Forschergruppe Marketing und Vertrieb (marketing.iism.kit.edu). Bitte beachten Sie, dass nur eine der 1,5-LP-Veranstaltungen für das Modul angerechnet werden kann.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Digital Marketing and Sales in B2B



Digital Marketing and Sales in B2B

2571156, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Sonstige (sonst.) Präsenz

Klarmann

#### Inhalt

Learning Sessions:

The class gives insights into digital marketing strategies as well as the effects and potential of different channels (e.g., SEO, SEA, Social Media). After an overview of possible activities and leverages in the digital marketing field, including their advantages and limits, the focus will turn to the B2B markets. There are certain requirements in digital strategy specific to the B2B market, particularly in relation to the value chain, sales management and customer support. Therefore, certain digital channels are more relevant for B2B marketing than for B2C marketing.

Once the digital marketing and tactics for the B2B markets are defined, further insights will be given regarding core elements of a digital strategy: device relevance (mobile, tablet), usability concepts, website appearance, app decision, market research and content management. A major advantage of digital marketing is the possibility of being able to track many aspects of of user reactions and user behaviour. Therefore, an overview of key performance indicators (KPIs) will be discussed and relationships between these KPIs will be explained. To measure the effectiveness of digital activities, a digital report should be set up and connected to the performance numbers of the company (e.g. product sales) – within the course the setup of the KPI dashboard and combination of digital and non-digital measures will be shown to calculate the Return on Investment (Rol).

#### Presentation Sessions:

After the learning sessions, the students will form groups and work on digital strategies within a case study format. The presentation of the digital strategy will be in front of the class whereas the presentation will take 20 minutes followed by 10 minutes questions and answers.

- Understand digital marketing and sales approaches for the B2B sector
- · Recognise important elements and understand how-to-setup of digital strategies
- · Become familiar with the effectiveness and usage of different digital marketing channels
- Understand the effect of digital sales on sales management, customer support and value chain
- · Be able to measure and interpret digital KPIs
- Calculate the Return on Investment (RoI) for digital marketing by combining online data with company performance data

time of presentness = 15 hrs.

private study = 30 hrs.

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben

#### Literaturhinweise

Digital Economics (Master of Science (M.Sc.)) Modulhandbuch mit Stand vom 07.10.2024

# 4.48 Teilleistung: Digital Services: Innovation & Business Models [T-WIWI-112757]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101410 - Business & Service Engineering M-WIWI-101448 - Service Management M-WIWI-102754 - Service Economics and Management M-WIWI-102806 - Service Innovation, Design & Engineering M-WIWI-102808 - Digital Service Systems in Industry

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2	

Lehrveran	staltungen				
SS 2024	2595468	Digital Services: Innovation & Business Models	1.5 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Satzger, Benz, Schüritz, Heinz
SS 2024	2595469	Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models	1.5 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Satzger, Benz, Schüritz, Heinz
Prüfungsv	eranstaltunger	1		•	·
SS 2024	7900222	Digital Services: Innovation & Bus	iness Models	(HK am 13.08.2024)	Satzger
WS 24/25	7900039	Digital Services: Innovation & Bus 02.12.2024)	Digital Services: Innovation & Business Models (Nachklausur am 02.12.2024)		Satzger

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60min. schriftlichen Prüfung (Klausur).

Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Ab dem Sommersemester 2023 wird die Veranstaltung "Digital Services: Innovation & Business Models" basierend auf einem überarbeiteten Lernkonzept und -inhalten die frühere Veranstaltung Service Innovation ersetzen. Dabei liegt der Fokus auf der engeren Verzahnung der Themenfelder Service Innovation und Digitalisierung. Bisherige grundlegende Inhalte (z.B. zu Herausforderungen von Service Innovation oder human-zentrische Innovationsmethoden) bleiben erhalten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Digital Services: Innovation & Business ModelsVorlesung (V)2595468, SS 2024, 1.5 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Leveraging data and digital technologies for business success is a key challenge for organizations as they need to

- get aware of the newly arising potential
- · develop suitable digital services that are user-centric and individualized
- · "servitize" their offering portfolio and business model
- · transform their organizations

This course will equip students with concepts and methods to tackle this challenge along two dimensions: First, we will cover innovation as a concept as well as apply contemporary innovation methods (like Design Thinking, Open Innovation) to the services space. Second, we deal with leveraging innovation to develop new business models (including multi-partner concepts in platforms or ecosystems), to servitize existing business models (e.g., via product-service-systems), and to accordingly transform the organization.

The course links innovation and business model theories with practical examples and exercises. Students are asked to actively engage in the discussion.

#### Organisatorisches

The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.

#### Literaturhinweise

- Böhmann, T./ Leimeister, J.M./ Möslein, K. (2014), Service Systems Engineering, Business & Information Systems Engineering, Vol. 6, No.2, 73-79.
- Cardoso, J., Fromm, H., Nickel, S., Satzger, G., Studer, R., & Weinhardt, C. (Eds.) (2015). Fundamentals of service systems (Vol. 12). Heidelberg: Springer.
- Chesbrough, H. (2011). Open services innovation: Rethinking your business to grow and compete in a new era. John Wiley & Sons.
- Rogers, S. (2003). Diffusion of Innovations. 5. ed. New York: Free Press.
- Satzger, G., Benz, C., Böhmann, T., Roth, A. (2022). Servitization and Digitalization as Siamese Twins Concepts and Research Agenda. Edvardsson/Tronvoll (eds.): The Palgrave Handbook of Service Management, 967-989.
- Uebernickel, F., Brenner, W., Pukall, B., Naef, T., & Schindlholzer, B. (2015). Design Thinking: Das Handbuch. Frankfurt am Main: Frankfurter Allgemeine Buch.
- Vargo, S.L., Lusch, R.F. (2017). Service-dominant logic 2025. Int. J. Res. Mark. 34, 46–67.
- Weill, P.; Woerner, S.L. (2018): "What's your Digital Business Model? Six Questions to Help you Build the Next-Generation Enterprise". Boston, Massachusetts: Harvard Business Review Press.



### Übung zu Digital Services: Innovation & Business Models

2595469, SS 2024, 1.5 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

#### Inhalt

Leveraging data and digital technologies for business success is a key challenge for organizations as they need to

- get aware of the newly arising potential
- · develop suitable digital services that are user-centric and individualized
- "servitize" their offering portfolio and business model
- transform their organizations

This course will equip students with concepts and methods to tackle this challenge along two dimensions: First, we will cover innovation as a concept as well as apply contemporary innovation methods (like Design Thinking, Open Innovation) to the services space. Second, we deal with leveraging innovation to develop new business models (including multi-partner concepts in platforms or ecosystems), to servitize existing business models (e.g., via product-service-systems), and to accordingly transform the organization.

The course links innovation and business model theories with practical examples and exercises. Students are asked to actively engage in the discussion.

#### Organisatorisches

The course will be offered in the form of a flipped classroom concept. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the "in presence" sessions, the contents of the lecture will be applied and expanded on.

#### Literaturhinweise

- Böhmann, T./ Leimeister, J.M./ Möslein, K. (2014), Service Systems Engineering, Business & Information Systems Engineering, Vol. 6, No.2, 73-79.
- Cardoso, J., Fromm, H., Nickel, S., Satzger, G., Studer, R., & Weinhardt, C. (Eds.) (2015). Fundamentals of service systems (Vol. 12). Heidelberg: Springer.
- Chesbrough, H. (2011). Open services innovation: Rethinking your business to grow and compete in a new era. John Wiley & Sons.
- Rogers, S. (2003). Diffusion of Innovations. 5. ed. New York: Free Press. •
- Satzger, G., Benz, C., Böhmann, T., Roth, A. (2022). Servitization and Digitalization as Siamese Twins Concepts and Research Agenda. Edvardsson/Tronvoll (eds.): The Palgrave Handbook of Service Management, 967-989.
  Uebernickel, F., Brenner, W., Pukall, B., Naef, T., & Schindlholzer, B. (2015). Design Thinking: Das Handbuch. Frankfurt
- am Main: Frankfurter Allgemeine Buch.
- Vargo, S.L., Lusch, R.F. (2017). Service-dominant logic 2025. Int. J. Res. Mark. 34, 46-67.
- Weill, P.; Woerner, S.L. (2018): "What's your Digital Business Model? Six Questions to Help you Build the Next-Generation Enterprise". Boston, Massachusetts: Harvard Business Review Press.

# 4.49 Teilleistung: Dynamic Macroeconomics [T-WIWI-109194]

Verantwortung:	Prof. Dr. Johannes Brumm
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101478 - Innovation und Wachstum M-WIWI-101496 - Wachstum und Agglomeration M-WIWI-101497 - Agglomeration und Innovation M-WIWI-106412 - Computation & Optimization

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4	

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2560402	Dynamic Macroeconomics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Brumm
WS 24/25	2560403	Übung zu Dynamic Macroeconomics	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Hußmann
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7900165	Dynamic Macroeconomics	Dynamic Macroeconomics B		
Legende:	3 Präsenz/Online gemisch				

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.).

#### Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



### Dynamic Macroeconomics

2560402, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Der Kurs Dynamic Macroeconomics behandelt makroökonomische Fragestellungen auf einem fortgeschrittenen Niveau. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der dynamischen Programmierung und deren grundlegenden Rolle für die moderne Makroökonomik. Im ersten Teil des Kurses werden die notwendigen mathematischen Grundlagen eingeführt, gefolgt von ersten Anwendungen aus der Arbeitsmarktökonomik, der Wachstumstheorie und der Konjunkturanalyse. Im zweiten Teil des Kurses werden diese grundlegenden Modelle erweitert, um Haushaltsheterogenität in unterschiedlichen Formen abzubilden. Zunächst werden Modelle mit realistischer Vermögensungleichheit verwendet, um unter anderem die Wirkung unterschiedlicher Steuerpolitiken auf die Vermögensverteilung zu simulieren. Anschließend werden Modelle überlappender Generationen vorgestellt, die es erlauben demographischen Wandel, langfristige Zinsentwicklung sowie Rentenpolitik und Staatsverschuldung zu modellieren. Schließlich werden fortgeschrittene Methoden für hochdimensionale Modelle thematisiert, die auf Sparse Grids oder Neural Nets basieren. Der Kurs verfolgt dabei ein interaktives Konzept, bei dem die Studenten nicht nur theoretisches Wissen erlangen, sondern auch die numerischen Methoden zur Lösung dynamischer ökonomischer Modelle mithilfe der Programmiersprache Python erlernen und anwenden.

#### Literaturhinweise

Literatur und Skripte werden in der Veranstaltung angegeben.

# 4.50 Teilleistung: Economics of Innovation [T-WIWI-112822]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101478 - Innovation und Wachstum M-WIWI-101497 - Agglomeration und Innovation M-WIWI-101514 - Innovationsökonomik

TeilleistungsartLeistungspunktPrüfungsleistung schriftlich4,5	e Notenskala	<b>Turnus</b>	Version
	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2560236	Economics of Innovation	Ott					
SS 2024	2560237	Übung zu Economics of Innovation	Ott, Mirzoyan					
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900107	Economics of Innovation	Ott					
WS 24/25	7900077	Economics of Innovation Ott						
					•			

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Durch eine kurze schriftliche Hausarbeit samt deren Präsentation in der Übung kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-102840 - Innovationstheorie und -politik darf nicht begonnen worden sein.

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen Volkswirtschaftslehre I und Volkswirtschaftslehre II vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Economics of Innovation** 

2560236, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

### Inhalt

### Lernziele:

Der/die Studierende

- ist in der Lage die Bedeutung alternativer Anreizmechanismen für die Entstehung und Verbreitung von Innovationen zu identifizieren
- · lernt die Zusammenhänge zwischen Marktform und der Entstehung von Innovationen zu verstehen und
- kann begründen, in welchen Fällen Markteingriffe durch den Staat, bspw. in Form von Steuern und Subventionen legitimiert werden können und sie vor dem Hintergrund wohlfahrtsökonomischer Maßstäbe bewerten

### Lehrinhalt:

Folgende Themen werden in der Veranstaltung behandelt:

- Anreize zur Entstehung von Innovationen
- Patente
- Diffusion
- Wirkung von technologischem Fortschritt
- Innovationspolitik

#### Empfehlungen:

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre* I [2600012] und *Volkswirtschaftslehre* II [2600014] vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an guantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

#### Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135.0 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- · Vor und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 60.0 Stunden

#### Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

In der Vorlesung haben Studierende die Möglichkeit, durch eine kurze schriftliche Hausarbeit samt deren Präsentation in der Übung eine auf die Klausurnote anrechenbare Leistung zu erbringen. Für diese Ausarbeitung werden Punkte vergeben. Wenn in der Kreditpunkte-Klausur die für ein Bestehen erforderliche Mindestpunktzahl erreicht wird, werden die in der veranstaltungsbegleitend erbrachten Leistung erzielten Punkte zur in der Klausur erreichten Punktzahl addiert. Eine Notenverschlechterung ist damit definitionsgemäß nicht möglich, eine Notenverbesserung nicht zwangsläufig, aber sehr wahrscheinlich (nicht jeder zusätzliche Punkt verbessert die Note; besser als 1 geht nicht). Die Ausarbeitungen können die Note "nicht ausreichend" in der Klausur dabei nicht ausgleichen.

#### Literaturhinweise

Auszug:

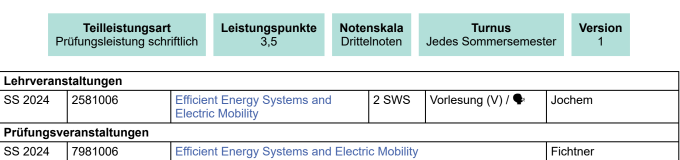
- Aghion, P., Howitt, P. (2009), The Economics of Growth, MIT Press, Cambridge MA.
- de la Fuente, A. (2000), Mathematical Methods and Models for Economists. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Klodt, H. (1995), Grundlagen der Forschungs- und Technologiepolitik. Vahlen, München.
- · Linde, R. (2000), Allokation, Wettbewerb, Verteilung Theorie, UNIBUCH Verlag, Lüneburg.
- Ruttan, V. W. (2001), Technology, Growth, and Development. Oxford University Press, Oxford.
- · Scotchmer, S. (2004), Incentives and Innovation, MIT Press.
- Tirole, Jean (1988), The Theory of Industrial Organization, MIT Press, Cambridge MA.

# 4.51 Teilleistung: Efficient Energy Systems and Electric Mobility [T-WIWI-102793]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Patrick Jochem

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101452 - Energiewirtschaft und Technologie



Legende: 🖥 Online, 🐯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



### Efficient Energy Systems and Electric Mobility

2581006, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

This lecture series combines two of the most central topics in the field of energy economics at present, namely energy efficiency and electric mobility. The objective of the lecture is to provide an introduction and overview to these two subject areas, including theoretical as well as practical aspects, such as the technologies, political framework conditions and broader implications of these for national and international energy systems.

- · Understand the concept of energy efficiency as applied to specific systems
- · Obtain an overview of the current trends in energy efficiency
- · Be able to determine and evaluate alternative methods of energy efficiency improvement
- · Overview of technical and economical stylized facts on electric mobility
- Judging economical, ecological and social impacts through electric mobility

### Organisatorisches

s. Institutsaushang

#### Literaturhinweise

Wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

### 4.52 Teilleistung: eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel [T-WIWI-110797]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Christof Weinhardt

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101446 - Market Engineering

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 4,5		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemes	Version ter 1	
Lehrvera	nstaltungen							
WS 24/25	2540454		Finance: Informationssysteme für en Wertpapierhandel		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Weinhardt	
WS 24/25	2540455	Informa	Übungen zu eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel		1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Motz, Motz	
Prüfungs	veranstaltungen							
SS 2024	7900269		eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel (Nachklausur aus WS 23/24)				Weinhardt	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch laufende Ausarbeitungen und Präsentationen von Aufgaben und eine Klausur (60 Minuten) am Ende der Vorlesungszeit. Das Punkteschema für die Gesamtbewertung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Anmerkungen

Der Kurs "eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel" behandelt eingehend verschiedene Akteure und ihre Funktion in der Finanzindustrie und beleuchtet die wichtigsten Trends in modernen Finanzmärkten, wie z.B. Distributed Ledger Technology, Sustainable Finance und künstliche Intelligenz. Wertpapierpreise entwickeln sich durch eine große Anzahl bilateraler Geschäfte, die von Marktteilnehmern mit spezifischen, gut regulierten und institutionalisierten Rollen ausgeführt werden. Die Marktmikrostruktur ist das Teilgebiet der Finanzwirtschaft, das den Preisbildungsprozess untersucht. Dieser Prozess wird maßgeblich durch Regulierung beeinflusst und durch technologische Innovation vorangetrieben. Unter Verwendung von theoretischen ökonomischen Modellen werden in diesem Kurs Erkenntnisse über das strategische Handelsverhalten einzelner Marktteilnehmer überprüft, und die Modelle werden mit Marktdaten versehen. Analytische Werkzeuge und empirische Methoden der Marktmikrostruktur helfen, viele rätselhafte Phänomene auf Wertpapiermärkten zu verstehen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel	Vorlesung (V)
2540454, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Literaturhinweise

- · Picot, Arnold, Christine Bortenlänger, Heiner Röhrl (1996): "Börsen im Wandel". Knapp, Frankfurt
- Harris, Larry (2003): "Trading and Exchanges Market Microstructure for Practitioners"". Oxford University Press, New York

#### Weiterführende Literatur:

- Gomber, Peter (2000): "Elektronische Handelssysteme Innovative Konzepte und Technologien". Physika Verlag, Heidelberg
- Schwartz, Robert A., Reto Francioni (2004): "Equity Markets in Action The Fundamentals of Liquidity, Market Structure and Trading". Wiley, Hoboken, NJ



Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

House of Competence

# 4.54 Teilleistung: Einführung in die Stochastische Optimierung [T-WIWI-106546]

Verantwortung:	Prof. Dr. Steffen Rebennack				
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
Bestandteil von:	M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung				

F	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung so		Leistungspunkte 4,5		i <b>skala</b> noten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ster	Version 3	
Lehrveranstaltungen									
SS 2024	2550470	Einfüh Optimi	rung in die Stochastiso erung	che	2 SWS	Vorlesung (V) /	Rel	Rebennack	
SS 2024	2550471		zur Einführung in die astische Optimierung		1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Rel	Rebennack, Kandora	
SS 2024	2550474		Rechnerübung zur Einführung in die Stochastische Optimierung		2 SWS	Sonstige (sonst.)	Rel	Rebennack, Kandora	
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	7900311	Einfüh	Einführung in die Stochastische Opt				Rebennack		
WS 24/25	7900242	Einfüh	Einführung in die Stochastische Opt				Rel	bennack	

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60-minütigen schriftlichen Prüfung. Die Prüfung wird jedes Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Stochastische Optimierung

2550470, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

#### Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Modellierung und Analyse von mathematischen Optimierungsproblemen, bei denen entscheidungsrelevante Daten zum Zeitpunkt der Entscheidungsfindung nicht vollständig bekannt sind. Dabei wird davon ausgegangen, dass zumindest Verteilungsinformationen für die unsicheren Daten zur Verfügung stehen und im Entscheidungsprozess bzw. dem zugehörigen mathematischen Modell berücksichtigt werden können. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die wesentlichen Eigenschaften der resultierenden stochastischen Optimierungsprobleme sowie über geeignete Lösungsverfahren (Lagrange-Relaxierung, L-shaped Methode).

Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- Einführendes Beispiel
- Modellierung von Unsicherheiten
- Wertfunktion
- Wert der stochastischen Lösung
- Lagrange-Relaxierung
- L-shaped Methode
- Sample Average Approximation

Die zur Vorlesung angebotenen Übung und Rechnerübung bieten die Gelegenheit, den Vorlesungsstoff zu vertiefen, zu üben und in der Modellierungssprache GAMS ein Lösungsverfahren zu implementieren.

#### Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

J. R. Birge, F. Louveaux, Introduction to Stochastic Programming, Springer, 2011

- S. Nickel, S. Rebennack, O. Stein, K.-H. Waldmann, Operations Research, Springer Gabler, 2022
- A. J. King, S. W. Wallace, Modeling with Stochastic Programming, Springer, 2012

# 4.55 Teilleistung: Emerging Trends in Digital Health [T-WIWI-110144]

Verantwortung:	: Prof. Dr. Ali Sunyaev		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik		
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

	Teilleistungsart Prüfungsleistung ande		Leistungspunkte 4,5		e <b>nskala</b> elnoten	Turnus Jedes Sommerseme	ster	Version 2
Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2513404	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Bachelor)		2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak		
SS 2024	2513405	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)		2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak		
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900146	Seminar Emerging Trends in Digital Hea			Health (M	aster)	Sun	yaev

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer Hausarbeit.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird in der Regel als Blockveranstaltung durchgeführt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Seminar Emerging Trends in Digital Health (Bachelor)	Seminar (S)
2513404, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)Seminar (S)2513405, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

## 4.56 Teilleistung: Emerging Trends in Internet Technologies [T-WIWI-110143]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ali Sunyaev			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik			

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung and		Leistungspunkte 4,5		n <b>skala</b> Inoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ester	Version 2	
Lehrver	anstaltungen								
SS 2024	2513402		Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Bachelor)		2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak		
SS 2024	2513403		Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)		2 SWS	Seminar (S) / 🕃		yaev, Toussa cker, Danylak	
Prüfung	sveranstaltungen								
SS 2024	7900128	Semina	Seminar Emerging Trends in Internet Techno			ogies (Master)	Sun	yaev	

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer Hausarbeit.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird in der Regel als Blockveranstaltung durchgeführt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

,	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Bachelor)	Seminar (S)
	2513402, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

V	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)	Seminar (S)
	2513403, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

### 4.57 Teilleistung: Emissionen in die Umwelt [T-WIWI-102634]

Verantwortung:	Ute Karl
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101412 - Industrielle Produktion III M-WIWI-101471 - Industrielle Produktion II

	Teilleistungsa Prüfungsleistung sch				nskala elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemest	er	Version 1
Lehrvera	nstaltungen							
WS 24/25	2581962	Emissio	Emissionen in die Umwelt			Vorlesung (V) / 🗣	Ka	arl
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7981962	Emissionen in die Umwelt					Sc	hultmann
Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt								

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (30 Minuten) oder schriftlichen (60 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Emissionen in die Umwelt

2581962, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Emissionsquellen/Emissionserfassung/Emissionsminderung: Es wird ein Überblick gegeben über relevante Emissionen von Luftschadstoffen und Treibhausgasen, deren Erfassung und Minderung sowie über die relevanten gesetzlichen Regelungen auf nationaler und internationaler Ebene. Außerdem werden Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und des Recyclings erläutert.

Gliederung:

Luftreinhaltung

- · Einführung, Begriffe und Definitionen
- · Quellen und Schadstoffe
- Rechtlicher Rahmen des Immissionsschutzes
- · Technische Maßnahmen zur Emissionsminderung

#### Kreislaufwirtschaft und Recycling

- Einführung, Rechtliche Grundlagen
- Duale Systeme, Entsorgungslogistik
- Recycling, Deponierung
- Thermische und biologische Abfallbehandlung

#### Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

### 4.58 Teilleistung: Energie und Umwelt [T-WIWI-102650]

Verantwortung:	Ute Karl
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101452 - Energiewirtschaft und Technologie
	M-WIWI-101468 - Umwelt- und Ressourcenökonomie

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schr			Notenskala Drittelnoten	-	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ster	Version 2	
Lehrvera	Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2581003	Energi	Energie und Umwelt			Vorlesung (V) / 🗣	Ka	rl	
Prüfungs	Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900294	Energi	Energie und Umwelt NEU			Ka	rl		
SS 2024	7981003	Energie und Umwelt				Ka	rl		

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Inhalt

Die Vorlesung konzentriert sich auf die Umweltauswirkungen der energetischen Nutzung fossiler Brennstoffe und deren Bewertung. Der erste Teil der Vorlesung beschreibt die Umweltwirkungen von Luftschadstoffen und Treibhausgasen sowie technische Maßnahmen der Emissionsminderung. Der zweite Teil vermittelt Methoden der Bewertung und der Umweltkommunikation sowie Methoden zur wissenschaftlichen Unterstützung von Emissionsminderungsstrategien.

Die Vorlesung konzentriert sich auf die Umweltauswirkungen der energetischen Nutzung fossiler Brennstoffe und deren Bewertung. Die Themen umfassen:

- Grundlagen der Energieumwandlung
- · Schadstoffentstehung bei der Verbrennung
- Maßnahmen zur Emissionsminderung bei fossil befeuerten Kraftwerken
- Externe Effekte der Energiebereitstellung (Lebenszyklusanalysen ausgewählter Energiesysteme)
- Umweltkommunikation bei Energiedienstleistungen (Stromkennzeichnung, Footprint)
- Integrierte Bewertungsmodelle zur Unterstützung der Europäischen Luftreinhaltestrategie ("Integrated Assessment Modelling")
- Kosten-Wirksamkeits-Analysen und Kosten-Nutzen-Analysen für Emissionsminderungsstrategien
- Monetäre Bewertung von externen Effekten (externe Kosten)

#### Literaturhinweise

Die Literaturhinweise sind in den Vorlesungsunterlagen enthalten (vgl. ILIAS)

### 4.59 Teilleistung: Energy Market Engineering [T-WIWI-107501]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101411 - Information Engineering M-WIWI-101446 - Market Engineering M-WIWI-101451 - Energiewirtschaft und Energiemärkte M-WIWI-103720 - eEnergy: Markets, Services and Systems M-WIWI-106410 - Economics & Management

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1	

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2540464	Energy Market Engineering	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕄	Weinhardt, Miskiw		
SS 2024	2540465	Übung zu Energy Market Engineering	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Semmelmann		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	79852	Energy Market Engineering (Hau	ptklausur)		Weinhardt		
WS 24/25	7900127	nergy Market Engineering (Nachklausur SS 2024) Weinhardt					

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min) (nach §4(2), 1 SPOs).

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Frühere Bezeichnung bis einschließlich SS17: T-WIWI-102794 "eEnergy: Markets, Services, Systems".

Die Veranstaltung wird neben den Modulen des IISM auch im Modul Energiewirtschaft und Energiemärkte des IIP angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Energy Market Engineering** 2540464, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die Vorlesung "Energy Market Engineering" behandelt die Gestaltung und Analyse von Energiemärkten unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen und Herausforderungen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Integration erneuerbarer Energien und den damit verbundenen Marktmechanismen und Regulierungen.

Im Speziellen werden folgende Themen behandelt:

- Einführung in Market Engineering: Welche Designelemente haben Märkte und speziell Auktionen im Allgemeinen, und welchen Einfluss hat das auf das Teilnehmerverhalten.
- Einführung in die Energiemärkte: Grundlagen und aktuelle Trends im Energiesystem, einschließlich Klimawandel und Ausbau der erneuerbaren Energien.
- Marktdesign und -produkte: Verschiedene Preismodelle wie Nodal Pricing, Zonal Pricing und die Struktur der Kapazitätsmärkte.
- Netzausbau, Verteilnetze und Flexibilitätsmärkte: Analyse der Märkte im Verteilnetz und die Rolle von Flexibilitätsoptionen wie Demand Response und Speichertechnologien.
- Intermittierende Erzeugung und Netzstabilität: Herausforderungen durch fluktuierende erneuerbare Energien und Strategien zur Sicherstellung der Netzstabilität.
- Digitalisierung und Markttransparenz: Rolle der Digitalisierung zur Verbesserung der Markttransparenz und Effizienz, einschließlich der Nutzung von intelligenten Messsystemen und datengetriebenen Ansätzen.
- Aktuelle Forschungsprojekte und Entwicklungen: Präsentation laufender Forschungsprojekte und deren Bedeutung für die zukünftige Gestaltung der Energiemärkte.

#### Literaturhinweise

- Erdmann G, Zweifel P. Energieökonomik, Theorie und Anwendungen. Berlin Heidelberg: Springer; 2007.
- Grimm V, Ockenfels A, Zoettl G. Strommarktdesign: Zur Ausgestaltung der Auktionsregeln an der EEX \*. Zeitschrift für Energiewirtschaft. 2008:147-161.
- Stoft S. Power System Economics: Designing Markets for Electricity. IEEE; 2002.,
- Ströbele W, Pfaffenberger W, Heuterkes M. Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik. 2nd ed. München: Oldenbourg Verlag; 2010:349.

Т

### 4.60 Teilleistung: Energy Networks and Regulation [T-WIWI-107503]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt				
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
Bestandteil von:	M-WIWI-101446 - Market Engineering				
	M-WIWI-103720 - eEnergy: Markets, Services and Systems				

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung mü		Leistungspunkte 4,5		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	-	<b>/ersion</b> 2
Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2540495	Übung Regula	zu Energy Networks a tion	nd	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Roga	at, Miskiw
Prüfungs	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900272	Energy	Energy Networks and Regulation (Nachklausur aus WS 23/24)			ır aus WS 23/24)	Wein	hardt
WS 24/25	7900198	Energy	Networks and Regula	tion			Wein	hardt

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird im Semester der Vorlesung angeboten.

Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

### 4.61 Teilleistung: Energy Trading and Risk Management [T-WIWI-112151]

#### Verantwortung: N.N.

Einrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-101451 - Energiewirtschaft und Energiemärkte

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schr		Leistungspunkte 3,5	Notens Dritteln		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemest	version 2
Lehrvera	anstaltungen						
		/ Trading and Risk jement	2	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kraft, Fichtner, Beranek	

Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7981020	Energy Trading and Risk Management	Fichtner			
Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt						

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Vorlesung "Energiehandel und Risikomanagement" findet seit dem Sommersemester 2022 in englischer Sprache unter dem Titel "Energy Trading and Risk Management" statt. Die Prüfung zur englischsprachigen Vorlesung wird seit dem Sommersemester 2022 auf Englisch angeboten.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Energy Trading and Risk Management

2581020, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

- 1. Einführung Märkte, Mechanismen, Zusammenhänge
- 2. Strommärkte (Handelsformen, Produkte Mechanismen)
- 3. System Regelenergie und Engpassmanagement
- 4. Kohlemärkte (Vorkommen, Angebot, Nachfrage, Akteure)
- 5. Investitionen und Kapazitätsmärkte
- 6. Öl- und Gasmärkte (Angebot, Nachfrage, Handel und Transport)
- 7. Planspiele
- 8. Risikomanagement in der Energiewirtschaft

#### Literaturhinweise Weiterführende Literatur:

Burger, M., Graeber, B., Schindlmayr, G. (2007): *Managing energy risk: An integrated view on power and other energy markets*, Wiley&Sons, Chichester, England

EEX (2010): Einführung in den Börsenhandel an der EEX auf Xetra und Eurex, www.eex.de

Erdmann, G., Zweifel, P. (2008), Energieökonomik, Theorie und Anwendungen, Springer, ISBN: 978-3-540-71698-3

Hull, J.C. (2006): Options, Futures and other Derivatives, 6. Edition, Pearson Prentice Hall, New Jersey, USA

Borchert, J., Schlemm, R., Korth, S. (2006): Stromhandel: Institutionen, Marktmodelle, Pricing und Risikomanagement (Gebundene Ausgabe), Schäffer-Poeschel Verlag

www.riskglossary.com

# 4.62 Teilleistung: Engineering Interactive Systems: AI & Wearables [T-WIWI-113460]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexander Mädche				
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
Bestandteil von:	M-WIWI-102806 - Service Innovation, Design & Engineering M-WIWI-104080 - Designing Interactive Information Systems				

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1
5 5	· ·			

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer einstündigen Klausur und der Durchführung eines Capstone Projektes.

Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird in englischer Sprache gehalten.

### 4.63 Teilleistung: Entrepreneurship [T-WIWI-102864]

Verantwortung:	Prof. Dr. Orestis Terzidis			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)			
	M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement			

	Teilleistung Prüfungsleistung		Leistungspunkte 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten		Version 1
Lehrverans	staltungen					
SS 2024	2545001	Entrepreneurship		2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Terzidis, Dar
WS 24/25	2545001	Entrepreneurship		2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Terzidis, Dar
Prüfungsve	eranstaltungen			•		•
SS 2024	7900002	Entreprene	eurship			Terzidis
SS 2024	7900192	Entreprene	Entrepreneurship			Terzidis
WS 24/25	7900045	Entreprene	eurship			Terzidis

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Den Studierenden wird durch gesonderte Aufgabenstellungen die Möglichkeit geboten einen Notenbonus zu erwerben. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Entrepreneurship** 2545001, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die Vorlesung als verpflichtender Teil des Moduls "Entrepreneurship" führt in die Grundkonzepte von Entrepreneurship ein. Dabei werden wichtige Konzepte und empirische Fakten vorgestellt, die sich auf die Konzeption und Umsetzung neu gegründeter Unternehmen bezieht.

Schwerpunkte bilden hierbei die Einführung in Methoden zur Generierung innovativer Geschäftsideen, zur Übersetzung von Patenten in Geschäftskonzepte sowie allgemeine Grundlagen der Geschäftsmodellierung und Geschäftsplanung. Insbesondere werden Ansätze wie Lean-Startup und Effectuation sowie Konzepte zur Finanzierung von jungen Unternehmen behandelt.

Teil der Vorlesung ist jeweils ein "KIT Entrepreneurship Talk", in welchem erfahrene Gründer- und Unternehmerpersönlichkeiten von ihren Erfahrungen in der Praxis der Unternehmensgründung berichten.

Termine und Referenten werden rechtzeitig über die Homepage des EnTechnon bekannt gegeben.

#### Lernziele:

Die Studierenden werden an die Thematik Entrepreneurship herangeführt. Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sollen sie einen Überblick über die Teilbereiche des Entrepreneurships haben und in der Lage sein, Grundkonzepte des Entrepreneurships zu verstehen und Schlüsselkonzepte anzuwenden.

#### Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- Vor und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Durch die erfolgreiche Teilnahme an einer Fallstudie im Rahmen der Entrepreneurship Vorlesung kann ein Notenbonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu 0,3 oder 0,4. Der Bonus gilt nur, wenn Sie die Prüfung mindestens mit 4,0 bestanden haben. Mehr Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Die Teilnahme an der Fallstudie ist freiwillig.

#### Organisatorisches

VL findet jeweils Di, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt:

16.04.2024 23.04.2024 30.04.2024 07.05.2024 14.05.2024 28.05.2024 04.06.2024 11.06.2024 (Prep Session) 17.06.2024 (Klausur)

#### Literaturhinweise

Füglistaller, Urs, Müller, Christoph und Volery, Thierry (2008): Entrepreneurship

Ries, Eric (2011): The Lean Startup

Osterwalder, Alexander (2010): Business Model Generation

Aulet, Bill (2013): Disciplined Entrepreneurship. 24 Steps to a Successful Startup. Hoboken: Wiley.

R.C. Dorf, T.H. Byers: Technology Ventures – From Idea to Enterprise., (McGraw Hill 2008)

Hisrich, Robert D.; Ramadani, Veland (2017): Effective entrepreneurial management. Strategy, planning, risk management, and organization. Cham, Switzerland: Springer.



#### Inhalt

Die Vorlesung als verpflichtender Teil des Moduls "Entrepreneurship" führt in die Grundkonzepte von Entrepreneurship ein. Dabei werden wichtige Konzepte und empirische Fakten vorgestellt, die sich auf die Konzeption und Umsetzung neu gegründeter Unternehmen bezieht.

Schwerpunkte bilden hierbei die Einführung in Methoden zur Generierung innovativer Geschäftsideen, zur Übersetzung von Patenten in Geschäftskonzepte sowie allgemeine Grundlagen der Geschäftsmodellierung und Geschäftsplanung. Insbesondere werden Ansätze wie Lean-Startup und Effectuation sowie Konzepte zur Finanzierung von jungen Unternehmen behandelt.

Teil der Vorlesung ist jeweils ein "KIT Entrepreneurship Talk", in welchem erfahrene Gründer- und Unternehmerpersönlichkeiten von ihren Erfahrungen in der Praxis der Unternehmensgründung berichten. Termine und Referenten werden rechtzeitig über die Homepage des EnTechnon bekannt gegeben.

#### Lernziele:

Die Studierenden werden an die Thematik Entrepreneurship herangeführt. Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sollen sie einen Überblick über die Teilbereiche des Entrepreneurships haben und in der Lage sein, Grundkonzepte des Entrepreneurships zu verstehen und Schlüsselkonzepte anzuwenden.

#### Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- Vor und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Durch die erfolgreiche Teilnahme an einer Fallstudie im Rahmen der Entrepreneurship Vorlesung kann ein Notenbonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu 0,3 oder 0,4. Der Bonus gilt nur, wenn Sie die Prüfung mindestens mit 4,0 bestanden haben. Mehr Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Die Teilnahme an der Fallstudie ist freiwillig.

#### Klausurtermin: tba

#### Organisatorisches

VL findet jeweils Mo, 15:45 - 19:00 an folgenden Terminen statt:

21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 11.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024 (Prep Session 13:30 - 14:30)

#### Literaturhinweise

Aulet, Bill (2013): Disciplined Entrepreneurship. 24 Steps to a Successful Startup. Hoboken: Wiley.

R.C. Dorf, T.H. Byers: Technology Ventures – From Idea to Enterprise., (McGraw Hill 2008)

Füglistaller, Urs, Müller, Christoph and Volery, Thierry (2008): Entrepreneurship

Hisrich, Robert D.; Ramadani, Veland (2017): Effective entrepreneurial management. Strategy, planning, risk management, and organization. Cham, Switzerland: Springer.

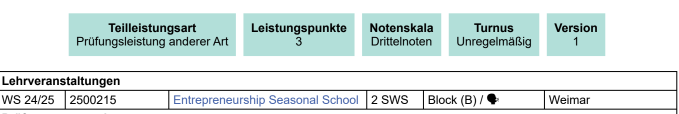
Ries, Eric (2011): The Lean Startup.

Osterwalder, Alexander (2010): Business Model Generation.

Terzidis

### 4.64 Teilleistung: Entrepreneurship Seasonal School [T-WIWI-113151]

Verantwortung:	Prof. Dr. Orestis Terzidis
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)



Prüfungsve	eranstaltungen	
WS 24/25	7900146	Entrepreneurship Seasonal School

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Die Note setzt sich aus der Präsentation und der schriftlichen Ausarbeitung zusammen. Details zur Ausgestaltung der Prüfungsleistung anderer Art werden im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Die Seasonal School richtet sich an fortgeschrittene Bachelor- und alle Masterstudierende (alle Fachrichtungen). Voraussetzung ist die Teilnahme am Auswahlverfahren.

#### Empfehlungen

Empfohlen werden betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse, der Besuch der Vorlesung Entrepreneurship sowie Offenheit und Interesse an interkulturellen Austausch. Solide Kenntnisse der englischen Sprache sind von Vorteil.

#### Anmerkungen

Die Arbeitssprache der Seasonal School ist Englisch.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Entrepreneurship Seasonal School	Block (B)
	2500215, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Während der Entrepreneurship Seasonal School entwickeln die Studierenden in Workshops in internationalen Teams eine Woche lang ein Geschäftsmodell basierend auf innovativen Technologien und gesellschaftlichen Problemstellungen.

#### Kursinhalt:

Die Entrepreneurship Seasonal School bringt Studierende aus verschiedenen Universitäten zusammen, um eine Woche lang ihr Wissen über digitales Unternehmertum im Gesundheitswesen zu vertiefen. Erleben Sie das Leben eines Unternehmers und lernen Sie, wie man Ressourcen für die Umsetzung einer Produktvision erlangt. Während einer Woche werden Sie eine Reihe von unternehmerischen Kompetenzen entwickeln, die für die Gründung eines erfolgreichen Unternehmens entscheidend sind. Unser Hauptaugenmerk liegt auf digitalen Unternehmungen im Gesundheitswesen, was Ihnen die Möglichkeit gibt, in den Bereich des Unternehmertums im Gesundheitswesen einzutauchen. Indem Sie ein tiefes Verständnis für die Bedürfnisse des Gesundheitswesens erlangen, werden Sie Kreativitätstechniken anwenden, um potenzielle Geschäftsideen zu entdecken, die einen Mehrwert für Patienten und Ärzte bieten. Darüber hinaus Iernen Sie, wie Sie tragfähige Geschäftsmodelle entwickeln, sich mit Gesundheitsvorschriften auseinandersetzen und Ihre Idee vor einer Jury präsentieren.

Im WS 2024/25 wird das einwöchige Programm erneut am KIT durchgeführt, im Rahmen des EPICUR-Projekts.

Im Seminar arbeiten Sie in Teams von maximal 5 Personen an einem Projekt.

#### Lernziele:

Nach Besuch der Veranstaltung können Sie...

- · die Rolle des Unternehmertums beschreiben,
- · innovative und technologiebasierte Lösungen für gesellschaftliche Problemstellungen entwicklen,
- ein tragfähiges Geschäftsmodell für ein Problem entwicklen,
- eine Geschäftsidee vor einer Jury präsentieren,
- und werden befähigt, in multidisziplinären und multikulturellen Teams selbständig zu arbeiten

**Organisatorisches** Expected date: 17.02.25 – 21.02.25, Details will be announced later. Registration via wiwi portal.

### 4.65 Teilleistung: Entrepreneurship-Forschung [T-WIWI-102894]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Orestis Terzidis

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)



Legende: 🖥 Online, 🐼 Prasenz/Online gemischt, 🗣 Prasenz, 🗙 Abge

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Seminararbeit). Die Note ergibt sich aus der Bewertung der Seminararbeit und deren Präsentation, sowie der aktiven Beteiligung an der Seminarveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen Keine

.....

#### Anmerkungen

Die Themen werden jeweils in Kleingruppen erarbeitet. Die Präsentation der Ergebnisse findet im Rahmen einer 2-tägigen Blockveranstaltung am Ende des Semesters statt. An allen Seminartagen besteht Anwesensheitspflicht.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Entrepreneurship-Forschung

2545002, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt Inhalt

Die Studierenden wählen aus einer Vielzahl von relevanten und aktuellen Forschungsthemen im Bereich Entrepreneurship und erarbeiten eigenständig ein zu ihnen passendes Thema in kleinen Teams aus. Zunächst gibt es eine Einführung in die gängigen Methoden wie die systematische Literaturrecherche, Design Science, qualitative und quantitative Datenanalyse und mehr. Im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung muss das Seminarthema auf 15-20 Seiten wissenschaftlich bearbeitet und dargestellt werden. Die Ergebnisse der Seminararbeit werden in einer Blockveranstaltung am Ende des Semesters (20 min+10 min offene Diskussion) präsentiert.

#### Lernziele

Im Rahmen der schriftlichen Ausarbeitung werden die Grundlagen des eigenständigen wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche, Argumentation + Diskussion, Zitieren von Literaturquellen, Anwendung qualitativer, quantitativer und simulativer Methoden) entwickelt. Die im Seminar erworbenen Kompetenzen können zur Vorbereitung einer möglichen Masterarbeit genutzt werden. Das Seminar richtet sich daher insbesondere an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am Lehrstuhl für Entrepreneurship und Technologiemanagement schreiben möchten und fundierte Erfahrungen mit Entrepreneurship Forschung machen wollen.

#### Organisatorisches

Monday, 17.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 27.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 25.07.2024, 10.00-17.00

Registration is via the Wiwi-Portal.

Literaturhinweise Will be announced in the seminar.

### 4.66 Teilleistung: Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme [T-WIWI-1092491

Verantwortung:	Prof. Dr. Ali Sunyaev			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik			
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik			

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveran	staltungen				
SS 2024	2512400	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor)	3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Sunyaev, Leiser
SS 2024	2512401	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Sunyaev, Leiser
Prüfungsv	eranstaltunger	1			
SS 2024	7900173	Praktikum Entwicklung Soziotechn (Master)	ischer Infor	mationssysteme	Sunyaev
WS 24/25	7900080	Praktikum Entwicklung Soziotechn (Bachelor)	ischer Infor	mationssysteme	Sunyaev
WS 24/25	7900143	Praktikum Entwicklung Soziotechn (Master)	ischer Infor	mationssysteme	Sunyaev

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer Implementierung sowie einer Hausarbeit, welche die Entwicklung und den Nutzen der Anwendung dokumentiert.

Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



### Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme

(Bachelor) 2512400, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Das Ziel des Praktikums ist es, die Entwicklung von soziotechnischen Informationssystemen in verschiedenen Anwendungsgebieten praxisnah kennen zu lernen. Im Veranstaltungsrahmen sollen Sie für Ihre Problemstellung alleine oder in Gruppenarbeit eine geeignete Lösungsstrategie entwickeln, Anforderungen erheben, und ein darauf basierendes Softwareartefaktes (z.B. Webplattform, Mobile Apps, Desktopanwendung) implementieren. Ein weiterer Schwerpunkt des Praktikums liegt auf der anschließenden Qualitätssicherung und Dokumentation des implementierten Softwareartefaktes.

Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.



### Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

2512401, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

#### Inhalt

Das Ziel des Praktikums ist es, die Entwicklung von soziotechnischen Informationssystemen in verschiedenen Anwendungsgebieten praxisnah kennen zu lernen. Im Veranstaltungsrahmen sollen Sie für Ihre Problemstellung alleine oder in Gruppenarbeit eine geeignete Lösungsstrategie entwickeln, Anforderungen erheben, und ein darauf basierendes Softwareartefaktes (z.B. Webplattform, Mobile Apps, Desktopanwendung) implementieren. Ein weiterer Schwerpunkt des Praktikums liegt auf der anschließenden Qualitätssicherung und Dokumentation des implementierten Softwareartefaktes.

Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

### 4.67 Teilleistung: Entwicklung von nachhaltigen, digitalen Geschäftsmodellen [T-WIWI-113663]

Verantwortung:	Daniel Duwe
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement

	Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 1
Labruar	anstaltungan				

Lenrveranstaltungen					
WS 24/25		Entwicklung von nachhaltigen, digitalen Geschäftsmodellen	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Weissenberger-Eibl

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art.

Die Note setzt sich zu gleichen Teilen aus den Noten der schriftlichen Ausarbeitung (ca. 5 Seiten/Person) und der Präsentation der Ergebnisse zusammen.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

Personalentwicklung und Berufliche Ausbildung

#### Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung Innovationsmanagement wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Entwicklung von nachhaltigen, digitalen Geschäftsmodellen Sem

2500043, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

٦

#### Inhalt

Das Thema Nachhaltigkeit gewinnt für Unternehmen in Europa zunehmend an Bedeutung. Bspw. ist die Nachfrage nach nachhaltigen Produkten in vielen Branchen stark angestiegen. Immer mehr Unternehmen sind durch Richtlinien und Standards dazu verpflichtet, über die Nachhaltigkeit ihrer Aktivitäten zu berichten. Gleichzeitig schreitet die digitale Transformation voran und bietet Unternehmen Möglichkeiten, ihre Vorhaben digital umzusetzen oder zu vermitteln. Das Seminar beleuchtet die Verankerung des Themas Nachhaltigkeit in der digitalen Geschäftsmodellierung von Unternehmen.

Die Studierenden lernen zunächst die Dimensionen von Geschäftsmodellen und Nachhaltigkeit kennen. Anschließend thematisiert das Seminar verschiedene Konzepte aus der Literatur, die das Thema Nachhaltigkeit bei der Geschäftsmodellierung berücksichtigen. Die Studierenden entwickeln einen eigenen Ansatz zur nachhaltigen digitalen Geschäftsmodellierung und wenden ihn auf ausgewählte Unternehmensbeispiele aus unterschiedlichen Branchen an. Die Ergebnisse werden 1) im Rahmen von Präsentationen vorgestellt und diskutiert sowie 2) in Seminararbeiten festgehalten.

### 4.68 Teilleistung: Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik [T-WIWI-102718]

Verantwortung:	HonProf. Dr. Sven Spieckermann		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-102805 - Service Operations M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management		

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 4.5	Notenskala Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	Version 2	
	-,-				

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2550488	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Spieckermann		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024 7900244 Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik S				Spieckermann			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle anderer Art bestehend aus schriftlicher Ausarbeitung und mündlicher Abschlussprüfung von ca. 30-40 min Dauer (Prüfungsleistung anderer Art).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Kenntnisse des Operations Research, wie sie zum Beispiel im Modul "Einführung in das Operations Research" vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Bewerbung erforderlich. Weitere Informationen entnehmen Sie der Internetseite der Veranstaltung.

Die Lehrveranstaltung wird voraussichtlich in jedem Sommersemester angeboten.

Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet nachgelesen werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik	Vorlesung (V)
2550488, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Simulation von Produktions- und Logistiksystemen ist ein Querschnittsthema. Es verbindet Fachkenntnisse aus der Produktionswirtschaft und dem Operations Research mit Kenntnissen aus dem Bereich Mathematik/Statistik sowie aus der Informatik und dem Software Engineering. Nach erfolgreicher Belegung der Vorlesung kennen die Studierenden die statistischen Grundlagen der diskreten Simulation, sie können entsprechende Software einordnen und anwenden, kennen die Bezüge zwischen Simulation und Optimierung sowie eine Reihe von Anwendungsbeispielen. Sie wissen ferner, wie eine Simulationsstudie zu strukturieren und worauf im Projektablauf zu achten ist.

#### Organisatorisches

Den Bewerbungszeitraum finden Sie auf der Veranstaltungswebseite im Lehre-Bereich unter dol.ior.kit.edu

#### Literaturhinweise

- Gutenschwager K., Rabe M., Spieckermann S. und S. Wenzel (2017): Simulation in Produktion und Logistik, Springer, Berlin.
- Banks J., Carson II J. S., Nelson B. L., Nicol D. M. (2010) Discrete-event system simulation, 5.Aufl., Pearson, Upper Saddle River.
- Eley, M. (2012): Simulation in der Logistik Einführung in die Erstellung ereignisdiskreter Modelle unter Verwendung des Werkzeuges "Plant Simulation", Springer, Berlin und Heidelberg
- Kosturiak, J. und M. Gregor (1995): Simulation von Produktionssystemen. Springer, Wien und New York.
- · Law, A. M. (2015): Simulation Modeling and Analysis. 5th Edition, McGraw-Hill, New York usw.
- Liebl, F. (1995): Simulation. 2. Auflage, Oldenbourg, München.
- Noche, B. und S. Wenzel (1991): Marktspiegel Simulationstechnik. In: Produktion und Logistik. TÜV Rheinland, Köln.
- Pidd, M. (2004): Computer Simulation in Management Science. 5th Edition, Wiley, Chichester.
- Robinson S (2004) Simulation: the practice of model development and use. John Wiley & Sons, Chichester
- VDI (2014): Simulation von Logistik-, Materialfluß- und Produktionssystemen. VDI Richtlinie 3633, Blatt 1, VDI-Verlag, Düsseldorf.

Т

## 4.69 Teilleistung: Erfolgreiche Transformation durch Innovation [T-WIWI-111823]

Verar	ntwortung:	Malte Busch
Ei	nrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:		M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Prüfungsleistung anderer Art bestehend aus einer Präsentation der Ergebnisse (50%) und einer Seminararbeit (Ausarbeitung in der Gruppe, mit ca. 5 Seiten/Person) (50%).

#### Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung Innovationsmanagement [2545015] wird empfohlen.

Anmerkungen Lehr- und Lernform: Seminar

### 4.70 Teilleistung: Ergänzung Betriebliche Informationssysteme [T-WIWI-110346]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Oberweis			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik			

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) oder ggf. mündlichen Prüfung (30 min.) nach der Studien- und Prüfungsordnung.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Platzhalter-Teilleistung "Ergänzung Betriebliche Informationssysteme" ist mit Vorlesungen verknüpft, die nur temporär angeboten werden.

Die Teilleistung kann aber auch für die Anrechnung von externen Lehrveranstaltungen genutzt werden, deren Inhalt in den Bereich der Angewandten Informatik fällt, aber nicht einer anderen Lehrveranstaltung aus diesem Themenbereich zugeordnet werden kann. Eine Anrechnung ist jedoch nur dann möglich, wenn es sich um Leistungen aus einem vorangegangenen Studiengang oder aus einem Zeitstudium im Ausland handelt.

### 4.71 Teilleistung: Ergänzung Software- und Systemsengineering [T-WIWI-110372]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Oberweis
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1
0 0				

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) oder ggf. mündlichen Prüfung (30 min.) nach der Studien- und Prüfungsordnung.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Diese Veranstaltung kann insbesondere für die Anrechnung von externen Lehrveranstaltungen genutzt werden, deren Inhalt in den weiteren Bereich des Software- und Systemsengineering fällt, aber nicht einer anderen Lehrveranstaltung aus diesem Themenbereich zugeordnet werden kann. Eine Anrechnung ist jedoch nur dann möglich, wenn es sich um Leistungen aus einem vorangegangenen Studiengang oder aus einem Zeitstudium im Ausland handelt.

### 4.72 Teilleistung: Europäisches und Internationales Recht [T-INFO-101312]

 Verantwortung:
 Ulf Brühann

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-106754 - Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht

F	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 3		<b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersen	nester	Version 1	
Lehrveran	nstaltungen								
SS 2024	24666		Europäisches und Internationales Recht		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bri	ühann	
Prüfungsv	veranstaltungen								
SS 2024	7500084	Europ	Europäisches und Internationales Recht				Zu	fall	
WS 24/25	7500048	Europ	äisches und Internatior	nales R	echt	Europäisches und Internationales Recht			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

#### Voraussetzungen

keine

#### Empfehlungen

Parallel zu den Veranstaltungen werden begleitende Tutorien angeboten, die insbesondere der Vertiefung der juristischen Arbeitsweise dienen. Ihr Besuch wird nachdrücklich empfohlen.

Während des Semesters wird eine Probeklausur zu jeder Vorlesung mit ausführlicher Besprechung gestellt. Außerdem wird eine Vorbereitungsstunde auf die Klausuren in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.

Details dazu auf der Homepage des ZAR (www.kit.edu/zar).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



### Europäisches und Internationales Recht

24666, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung setzt sich vorrangig mit dem Europarecht auseinander: Dazu gehört im Ausgangspunkt eine Analyse der Geschichte von der EWG zur EG und EU, der Akteure (Parlament, Kommission, Rat, Gerichtshof der Europäischen Gemeinschaften), der Rechtsquellen (Verordnung, Richtlinie, Entscheidung, Stellungnahme, Empfehlung) und des Gesetzgebungsverfahrens. Einen weiteren Schwerpunkt der Vorlesung bilden sodann die Grundfreiheiten, die einen freien innergemeinschaftlichen Fluss der Waren (etwa von Bier, das nicht dem deutschen Reinheitsgebot entspricht), Personen (wie dem Fußballspieler Bosman), Dienstleistungen (wie unternehmerischen Tätigkeiten) sowie von Zahlungsmitteln ermöglichen. Zudem werden auch die Grundrechte der EG und die Wettbewerbsregeln behandelt. Dies geschieht jeweils vor dem Hintergrund konkreter Rechtsfälle. Ferner werden die Grundrechte der Europäischen Menschenrechtskonvention (EMRK) vorgestellt. Abschließend wird ein knapper Überblick über das Völkerrecht insbesondere der Welthandelsorganisation (WTO) gegeben.

Lernziele: Die Europäisierung des nationalen Rechts macht eine Auseinandersetzung mit dem Europarecht für jeden, der juristische Grundkenntnisse erwerben will, unabdingbar. Kaum eine nationale Handlung ist ohne die Berücksichtigung gemeinschaftsrechtliche Vorgaben denkbar. Der Einfluss des internationalen Rechts ist dagegen von noch geringerer Bedeutung. Vor diesem Hintergrund setzt sich die Vorlesung vorrangig mit dem Europarecht auseinander und vermittelt dem Studenten die notwendigen europarechtlichen Kenntnisse, um die Überformung des nationalen Rechts durch gemeinschaftsrechtliche Vorgaben zu verstehen. Der Student soll anschließend in der Lage sein, europarechtliche Fragestellungen problemorientiert zu lösen. Da der Rechtsstoff teilweise im Diskurs mit den Studierenden erarbeitet werden soll, ist die Anschaffung einer Gesetzessammlung unabdingbar (z.B. Beck-Texte "Europarecht").

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt bei 3 Leistungspunkten 90 h, davon 22,5 Präsenz.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

#### Organisatorisches

Die drei folgenden Blockveranstaltungen finden jeweils im Seminarraum Nr. 313 (Geb. 07.08) statt:

Montag, den 29.04.2024, 09:30 - 17:30 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)

Montag, den 27.05.2024, 09:30 - 17:30 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten)

Montag, den 01.07.2024 09:30 - 17:00 Uhr (Mittagspause wird flexibel gehalten).

#### Literaturhinweise

Literatur wird in der Vorlesung angegeben.

#### Weiterführende Literatur

Erweiterte Literaturangaben werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

## 4.73 Teilleistung: Experimentelle Wirtschaftsforschung [T-WIWI-102614]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101446 - Market Engineering M-WIWI-101453 - Angewandte strategische Entscheidungen M-WIWI-101505 - Experimentelle Wirtschaftsforschung M-WIWI-105923 - Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2540489	Experimentelle Wirtschaftsforschung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Knierim		
WS 24/25	2540493	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	del Puppo		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900258	Experimentelle Wirtschaftsforschu	xperimentelle Wirtschaftsforschung (Nachklausur aus WS 23/24)				
a mamula i 🗏 Onlina	Bräconz/Online gomioch						

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Vorlesung wird in englischer Sprache gehalten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentelle Wirtschaftsforschung

2540489, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Literaturhinweise

- Strategische Spiele; S. Berninghaus, K.-M. Ehrhart, W. Güth; Springer Verlag, 2. Aufl. 2006.
- Handbook of Experimental Economics; J. Kagel, A. Roth; Princeton University Press, 1995.
- Experiments in Economics; J.D. Hey; Blackwell Publishers, 1991.
- Experimental Economics; D.D. Davis, C.A. Holt; Princeton University Press, 1993.
- Experimental Methods: A Primer for Economists; D. Friedman, S. Sunder; Cambridge University Press, 1994.



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Leaende:	Online.	🕄 Präsenz/Online gemischt. 🗣 Präsenz. 🗙 Abgesagt	

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art. Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über wichtige Methoden der empirischen Forschung. Studierende lernen grundlegende Theorien und Methoden kennen, die bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten relevant sind. Sie lernen, experimentelle Designs zu analysieren, kritisch zu betrachten und eigenständig zu entwickeln. Der Kurs behandelt beispielsweise die Entwicklung einer Fragestellung, Formulierung wissenschaftlicher Hypothesen, Auswahl der Stichprobe, Berechnung statistischer Power, den Unterschied von korrelativen und kausalen Zusammenhängen sowie die Relevanz experimenteller Forschung um letztere zu testen.

Beispielhaft werden Studien aus der Entscheidungsforschung hinsichtlich des experimentellen Designs analysiert und diskutiert.

Der Arbeitsaufwand des Kurses liegt bei 4.5 ECTS. Diese setzen sich zusammen aus Übungen, kleineren Präsentationen der Studierenden während des Semesters, sowie der Vorbereitung der Prüfungsleistung am Ende des Semesters.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt über das Wiwi-Portal. Kurssprache ist Deutsch.

### 4.75 Teilleistung: Fallstudienseminar Innovationsmanagement [T-WIWI-102852]

Verantwortung:	Prof. Dr. Marion Weissenberger-Eibl
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon) M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

WS 24/252545105Fallstudienseminar Innovationsmanagement2 SWSSeminar (S) / Weissenberger-Eibl	Lehrverans	staltungen			
	WS 24/25	2545105	 2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Weissenberger-Eibl

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (§4(2), 3 SPO).

Die Note setzt sich zu 70 % aus der Note für die schriftliche Ausarbeitung und zu 30% aus der Note für das Referat zusammen.

#### Voraussetzungen Keine

#### Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung Innovationsmanagement wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

#### Fallstudienseminar Innovationsmanagement

2545105, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Die Zielsetzung des Seminars ist es, sich ausgewählte Konzepte und Methoden des Innovationsmanagements anzueignen und diese anschließend praxisnah anzuwenden. Konkret besteht das Vorgehen darin, die dargestellten Konzepte und Methoden des Innovationsmanagements in Gruppenarbeit zur Beantwortung konkreter Fragen auf eine Fallstudie aus der Unternehmenspraxis anzuwenden. Die Veranstaltung besteht dementsprechend aus einem Wechsel von Input und der Anwendung dieses Inputs. Abschließend werden die Ergebnisse der Gruppenarbeit im Plenum in Form eines Referats präsentiert und diskutiert. Zur Vorbereitung der Präsentationen ist eine kurze Einführung zur Präsentationstechnik vorgesehen.

#### Literaturhinweise

Werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

### 4.76 Teilleistung: Financial Econometrics [T-WIWI-103064]

Verantwortung:	Prof. Dr. Melanie Schienle			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics			

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	DritteInoten	Jedes Wintersemester	2	

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2520022	Financial Econometrics I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schienle, Buse	
WS 24/25	2520023	Übungen zu Financial Econometrics I	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Schienle, Buse	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900223	Financial Econometrics Nachklausur Schienle			Schienle	
WS 24/25	7900123	Financial Econometrics II Nachklausur Schienle			Schienle	
WS 24/25	7900126	Financial Econometrics		Schienle		

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Die Veranstaltung findet in Englischer Sprache statt.

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung "Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie" [2520016] vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die nächste Vorlesung findet im Wintersemester 2022/23 statt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Financial Econometrics I

2520022, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

### Inhalt

#### Lernziele:

Der/ die Studierende

- besitzt umfangreiche Kenntnisse finanzökonometrischer Schätz- und Testmethoden
- ist in der Lage diese mit Hilfe statistischer Software umzusetzen und empirische Problemstellungen kritisch zu analysieren

#### Inhalt:

ARMA, ARIMA, ARFIMA, (Nicht)stationarität, Kausalität, Kointegration ARCH/GARCH, stochastische Volatilitätsmodelle, Computerbasierte Übungen

#### Voraussetzungen:

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie [2520016] vorausgesetzt.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 65 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

#### Literaturhinweise

Taylor, S. J. (2005): "Asset Price Dynamics, Volatility, and Prediction", Princeton University Press.

Tsay, R. S. (2005): "Analysis of Financial Time Series: Financial Econometrics", Wiley, 2nd edition.

Cochrane, J. H. (2005): "Asset Pricing", revised edition, Princeton University Press.

Campbell, J. Y., A. W. Lo, and A. C. MacKinlay (1997): "The Econometrics of Financial Markets", Princeton University Press.

Hamilton, J. D. (1994): "Time Series Analysis", Princeton University Press.

Additional literature will be discussed in the lecture.

### 4.77 Teilleistung: Financial Econometrics II [T-WIWI-110939]

Verantwortung:	Prof. Dr. Melanie Schienle		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics		

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2521302	Financial Econometrics II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schienle, Buse
SS 2024	2521303	Übung zu Financial Econometrics II	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Buse, Schienle
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900081	Financial Econometrics II Schienle			Schienle

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten). Bei geringer Teilnehmerzahl wird stattdessen eine mündliche Prüfung durchgeführt.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung "Financial Econometrics" vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

Die nächste Vorlesung findet im Sommersemester 2023 statt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

#### **Financial Econometrics II**

2521302, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Lernziele:

Der/ die Studierende

- besitzt umfangreiche Kenntnisse weiterführender finanzökonometrischer Schätz- und Testmethoden
- ist in der Lage diese mit Hilfe statistischer Software umzusetzen und empirische Problemstellungen kritisch zu analysieren

#### Inhalt:

ARCH/GARCH, stochastische Volatilitätsmodelle, Assetpricing Modelle, Hochfrequenzdaten, Computerbasierte Übungen

#### Voraussetzungen:

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung Financial Econometrics [2520022] vorausgesetzt.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 65 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

#### Organisatorisches

jedes Sommersemester

#### Literaturhinweise

Taylor, S. J. (2005): "Asset Price Dynamics, Volatility, and Prediction", Princeton University Press.

Cochrane, J. H. (2005): "Asset Pricing", revised edition, Princeton University Press.

Campbell, J. Y., A. W. Lo, and A. C. MacKinlay (1997): "The Econometrics of Financial Markets", Princeton University Press.

Hamilton, J. D. (1994): "Time Series Analysis", Princeton University Press.

Hasbrouck, J. (2007): "Empirical Market Microstructure: The Institutions, Economics and Econometrics of Securities Trading", Oxford University Press.

Hautsch, N. (2012): "Econometrics of Financial High-Frequency Data", Springer.

Additional literature will be discussed in the lecture.

### 4.78 Teilleistung: Finanzintermediation [T-WIWI-102623]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Ruckes		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101453 - Angewandte strategische Entscheidungen M-WIWI-101502 - Ökonomische Theorie und ihre Anwendung in Finance		

TeilleistungsartLeistungPrüfungsleistung schriftlich	ngspunkteNotenskala4,5Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 1
--	------------------------------------	---------------------------------------	--------------

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2530232	Finanzintermediation	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ruckes
WS 24/25	2530233	Übung zu Finanzintermediation	1 SWS	Übung (Ü)	Ruckes, Benz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900078	Finanzintermediation Ru		Ruckes	
WS 24/25	7900063	Finanzintermediation			Ruckes

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



### Finanzintermediation

2530232, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Organisatorisches

Terminankündigungen des Instituts beachten

### Literaturhinweise

#### Weiterführende Literatur:

- Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber (2014): Bankbetriebslehre, 6. Auflage, Springer Verlag.
- Freixas/Rochet (2008): Microeconomics of Banking, 2. Auflage, MIT Press.

### 4.79 Teilleistung: Fördertechnik und Logistiksysteme [T-MACH-102135]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Kai Furmans Paolo Pagani
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Maschinenbau KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1	

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme	Seminar (S) / 🗣	Furmans	
WS 24/25	2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme	Seminar (S) / 🗣	Furmans	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102135	ördertechnik und Logistiksysteme Furm		Furmans	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- schriftliche Ausarbeitung (min. 80 Std. Arbeitsaufwand)
- Ergebnispräsentation (ca. 30 min)

#### Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Fördertechnik und Logistiksysteme

2119100, SS 2024, SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Die Zielsetzung des Seminars ist es, sich mit verschiedenen Themen aus den Bereichen der Fördertechnik und der Logistik auseinanderzusetzen und sie anzuwenden. Je nach Themenangebot kann die Seminararbeit entweder allein oder als Gruppenarbeit bearbeitet werden. Anschließend werden die Ergebnisse im Form einer Endpräsentation vorgestellt und diskutiert. Zur Vorbereitung des Seminar ist eine Einführungsveranstaltung vorgesehen.

#### Organisatorisches

Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage

Fördertechnik und Logistiksysteme	Seminar (S)
2119100 WS 24/25 SWS Sprache: Deutsch/Englisch Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Die Zielsetzung des Seminars ist es, sich mit verschiedenen Themen aus den Bereichen der Fördertechnik und der Logistik auseinanderzusetzen und sie anzuwenden. Je nach Themenangebot kann die Seminararbeit entweder allein oder als Gruppenarbeit bearbeitet werden. Anschließend werden die Ergebnisse im Form einer Endpräsentation vorgestellt und diskutiert. Zur Vorbereitung des Seminar ist eine Einführungsveranstaltung vorgesehen.

#### Organisatorisches

Weiteres siehe Homepage

### 4.80 Teilleistung: Fortgeschrittene Stochastische Optimierung [T-WIWI-106548]

Verantwortung:	Prof. Dr. Steffen Rebennack	
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung	

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung mündlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2500089	Advanced Stochastic Optimization	2 SWS	Vorlesung (V) /	Rebennack		
WS 24/25	2550468	Übung zu Advanced Stochastic Optimization	1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Rebennack		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900034	Fortgeschrittene Stochastische Opti	Fortgeschrittene Stochastische Optimierung				
WS 24/25	7900025	Fortgeschrittene Stochastische Optimierung			Rebennack		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (20 Minuten). Die Prüfung wird jedes Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es wird empfohlen, die Vorlesung "Einführung in die Stochastische Optimierung" zu hören, bevor die Vorlesung "Advanced Stochastic Optimization (Fortgeschrittene Stochastische Optimierung)" besucht wird.

#### Anmerkungen

Vorlesung und Übung werden unregelmäßig angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Inhalt

Die Vorlesung baut auf der Veranstaltung "Einführung in die Stochastische Optimierung" auf und beschäftigt sich mit fortgeschrittenen Themen der Modellierung, Analyse und Lösung stochastischer Optimierungsprobleme. Zunächst werden die Modellierungs- und Lösungskonzepte aus der 2-stufigen stochastischen Optimierung auf mehrstufige Optimierungsprobleme erweitert, wie sie in vielen Anwendungen (z.B. in Optimierungsproblemen der Energiebranche) auftreten. Des Weiteren wird untersucht, wie sich anstelle einer risiko-neutralen Erwartungswertbetrachtung die Risiko-Aversion eines Entscheiders in der Entscheidungsfindung berücksichtigen lässt.

Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- Introduction
- Motivating example
- Multi-stage stochastic optimization
- Risk-averse stochastic optimization
- Distributionally robust stochastic optimization
- Two-stage stochastic integer optimization

Die zur Vorlesung angebotenen Übung und Rechnerübung bieten die Gelegenheit, den Vorlesungsstoff zu vertiefen, zu üben und in der Modellierungssprache GAMS umzusetzen.

#### Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

J. R. Birge, F. Louveaux, Introduction to Stochastic Programming, Springer, 2011

# 4.81 Teilleistung: Fundamentals for Financial -Quant and -Machine Learning Research [T-WIWI-111846]

Verantwortung:<br/>Einrichtung:Prof. Dr. Maxim UlrichKIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-105894 - Foundations for Advanced Financial -Quant and -Machine Learning Research

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	9	DritteInoten	siehe Anmerkungen	1

#### Erfolgskontrolle(n)

The module examination is an alternative exam assessment with a maximum score of 100 points to be achieved. These points are distributed over 4 worksheets to be submitted during the semester. The worksheets cover the respective material of the module and are handed out, worked on and assessed in lecture weeks 3 (10 points), 6 (20 points), 9 (30 points) and 12 (40 points).

The module-wide exam (all 4 worksheets) must be taken in the same semester.

The worksheets are a mixture of analytical tasks and programming tasks with financial data.

#### Empfehlungen

- Strongly recommended to have good knowledge in financial econometrics (MLE, OLS, GLS, ARMA-GARCH), mathematics (differential equations, difference equations and optimization), investments (CAPM, factor models), asset pricing (SDF, SDF pricing), derivatives (Black-Scholes, risk-neutral pricing), and programming of statistical concepts (Java or R or Python or Matlab or C or ...)
- Strongly recommended to have a strong interest for interdisciplinary research work in statistics, programming, applied math and financial economics.
- Students lacking the prior knowledge might find the resources of the Chair helpful: www.youtube.com/c/cram-kit.

#### Anmerkungen

Teaching and learning format: Lecture and exercise.

The course is offered every second year.

### 4.82 Teilleistung: Gemischt-ganzzahlige Optimierung I [T-WIWI-102719]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung M-WIWI-106412 - Computation & Optimization

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1	

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2550140	Gemischt-ganzzahlige Optimierung II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900014_SS2024_NK	Gemischt-ganzzahlige Optimierung I			Stein		

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss. Die genauen Einzelheiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

Die Erfolgskontrolle kann auch zusammen mit der Erfolgskontrolle zu *Gemischt-ganzzahlige Optimierung II* [25140] erfolgen. In diesem Fall beträgt die Dauer der schriftlichen Prüfung 120 min.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es wird dringend empfohlen, vor Besuch dieser Veranstaltung mindestens eine Vorlesung aus dem Bachelor-Programm des Lehrstuhls zu belegen.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird nicht regelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet (kop.ior.kit.edu) nachgelesen werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gemischt-ganzzahlige Optimierung II 2550140, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Bei der Modellierung vieler Optimierungsprobleme aus Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften treten sowohl kontinuierliche als auch diskrete Variablen auf. Beispiele sind das energieminimale Design eines chemischen Prozesses, bei dem verschiedene Reaktoren wahlweise ein- oder ausgeschaltet werden können, die Portfolio-Optimierung unter Anzahlbeschränkungen an die Wertpapiere, die Planung der Errichtung von Standorten zur kostenminimalen Bedienung von Kunden sowie das optimale Design von Stimmenzuteilungen bei Wahlverfahren. Für die algorithmische Identifizierung von Optimalpunkten solcher Probleme ist ein Zusammenspiel von Ideen der diskreten und der kontinuierlichen Optimierung notwendig.

Die Vorlesung konzentriert sich auf gemischt-ganzzahlige nichtlineare Optimierungsprobleme und ist wie folgt aufgebaut:

- Kontinuierliche Relaxierung und Fehlerschranken für Rundungen
- Branch-and-Bound für konvexe und nicht-konvexe Probleme
- Verallgemeinerte Benders-Dekomposition
- Äußere-Approximations-Verfahren
- Lagrange-Relaxierung
- Dantzig-Wolfe-Dekomposition
- Heuristiken

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

#### Anmerkung:

Die Behandlung von gemischt-ganzzahligen *linearen* Optimierungsproblemen bildet den Inhalt der Vorlesung "Gemischt-ganzzahlige Optimierung I".

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der nichtlinearen gemischt-ganzzahligen Optimierung,
- ist in der Lage, moderne Techniken der nichtlinearen gemischt-ganzzahligen Optimierung in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

#### Literaturhinweise

- C.A. Floudas, Nonlinear and Mixed-Integer Optimization: Fundamentals and Applications, Oxford University Press, 1995
- J. Kallrath: Gemischt-ganzzahlige Optimierung, Vieweg, 2002
- D. Li, X. Sun: Nonlinear Integer Programming, Springer, 2006
- · G.L. Nemhauser, L.A. Wolsey, Integer and Combinatorial Optimization, Wiley, 1988
- M. Tawarmalani, N.V. Sahinidis, Convexification and Global Optimization in Continuous and Mixed-Integer Nonlinear Programming, Kluwer, 2002.

# 4.83 Teilleistung: Gemischt-ganzzahlige Optimierung II [T-WIWI-102720]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1	

Lehrverans	Lehrveranstaltungen				
SS 2024	2550140	Gemischt-ganzzahlige Optimierung II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein
SS 2024	2550141	Übungen zu Gemischt- ganzzahlige Optimierung II	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Stein, Schwarze
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900009_SS2024_HK	Gemischt-ganzzahlige Optimie	erung II		Stein

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss. Die genauen Einzelheiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

Die Erfolgskontrolle kann auch zusammen mit der Erfolgskontrolle zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I [2550138] erfolgen. In diesem Fall beträgt die Dauer der schriftlichen Prüfung 120 min.

# Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Es wird dringend empfohlen, vor Besuch dieser Veranstaltung mindestens eine Vorlesung aus dem Bachelor-Programm des Lehrstuhls zu belegen.

## Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird nicht regelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet (kop.ior.kit.edu) nachgelesen werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Gemischt-ganzzahlige Optimierung II** 2550140, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Bei der Modellierung vieler Optimierungsprobleme aus Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften treten sowohl kontinuierliche als auch diskrete Variablen auf. Beispiele sind das energieminimale Design eines chemischen Prozesses, bei dem verschiedene Reaktoren wahlweise ein- oder ausgeschaltet werden können, die Portfolio-Optimierung unter Anzahlbeschränkungen an die Wertpapiere, die Planung der Errichtung von Standorten zur kostenminimalen Bedienung von Kunden sowie das optimale Design von Stimmenzuteilungen bei Wahlverfahren. Für die algorithmische Identifizierung von Optimalpunkten solcher Probleme ist ein Zusammenspiel von Ideen der diskreten und der kontinuierlichen Optimierung notwendig.

Die Vorlesung konzentriert sich auf gemischt-ganzzahlige nichtlineare Optimierungsprobleme und ist wie folgt aufgebaut:

- Kontinuierliche Relaxierung und Fehlerschranken für Rundungen
- Branch-and-Bound für konvexe und nicht-konvexe Probleme
- Verallgemeinerte Benders-Dekomposition
- Äußere-Approximations-Verfahren
- Lagrange-Relaxierung
- Dantzig-Wolfe-Dekomposition
- Heuristiken

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

# Anmerkung:

Die Behandlung von gemischt-ganzzahligen *linearen* Optimierungsproblemen bildet den Inhalt der Vorlesung "Gemischt-ganzzahlige Optimierung I".

# Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der nichtlinearen gemischt-ganzzahligen Optimierung,
- ist in der Lage, moderne Techniken der nichtlinearen gemischt-ganzzahligen Optimierung in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

# Literaturhinweise

- C.A. Floudas, Nonlinear and Mixed-Integer Optimization: Fundamentals and Applications, Oxford University Press, 1995
- J. Kallrath: Gemischt-ganzzahlige Optimierung, Vieweg, 2002
- D. Li, X. Sun: Nonlinear Integer Programming, Springer, 2006
- · G.L. Nemhauser, L.A. Wolsey, Integer and Combinatorial Optimization, Wiley, 1988
- M. Tawarmalani, N.V. Sahinidis, Convexification and Global Optimization in Continuous and Mixed-Integer Nonlinear Programming, Kluwer, 2002.

Т

# 4.84 Teilleistung: Geschäftsplanung für Gründer [T-WIWI-102865]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Orestis Terzidis

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Unregelmäßig	1	

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2545109	545109         Business Planning for Founders         2 SWS         S		Seminar (S) / 🗣	Terzidis, Tittel, Rosales Bravo
WS 24/25	2500109	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		Terzidis, Tittel, Rosales Bravo	
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	7900234	234 Business Planning for Founders Terzidis		Terzidis	
WS 24/25	7900023	Business Planning for Founders Terzidis		Terzidis	

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art.

Die Note setzt sich aus der Präsentation und der schriftlichen Ausarbeitung zusammen.

# Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Business Planning for Founders

2545109, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

## Inhalt Kursinhalt:

Begib dich auf eine transformative Reise in die dynamische Welt des Startup-Finanzwesens mit unserem umfassenden Kurs, der für Masterstudierende konzipiert ist, die sich für die Aufgabe interessieren, zukünftige Chief Financial Officers (CFOs) oder Chief Executive Officers (CEOs) in Startups zu werden. Insbesondere werden Studierende, die zuvor Kurse in Entrepreneurship besucht haben oder ihre Geschäftsideen in Design Thinking Seminaren entwickelt haben, an der finanziellen Machbarkeit und somit dem Potenzial zur Realisierung ihrer Geschäftsideen arbeiten. Das dreitägige Seminar vermittelt die finanzielle Grundbildung, die für den Start und Betrieb eines Unternehmens erforderlich ist, einschließlich der Analyse und Bestimmung der Kosten- und Ertragsstruktur des Unternehmens sowie der Erstellung einer Finanzstrategie zur erfolgreichen Umsetzung des Geschäftsplans. Darüber hinaus werden die Studierenden die Quellen und Bedingungen verschiedener Investitionstypen kennenlernen und maßgeschneiderte Fundraising-Strategien entwickeln. Das Seminar beschränkt sich nicht nur auf finanzielle Aspekte, sondern folgt der Triple-Bottom-Line-Philosophie (3BL).

Während des Kurses werden Fallstudien aus der realen Welt und Gastvorträge von Fachleuten wertvolle Einblicke in die praktische Anwendung finanzieller Konzepte bieten. Am Ende dieses Kurses bist du gut gerüstet, um Führungspositionen in Startups und Startup-Ökosystemen zu übernehmen, ausgestattet mit dem für den Erfolg in dynamischen und wettbewerbsintensiven Märkten erforderlichen Managementverständnis.

# Lernziele

1.

Nach Abschluss dieses Seminars werden die Teilnehmenden in der Lage sein,

- 1. Die Kostenstruktur und Einnahmequellen des Gründungsprojekts zu analysieren, prognostizieren und planen.
  - 2. Die Nachhaltigkeit eines Unternehmens basierend auf der Triple-Bottom-Line-Theorie reflektieren.
  - 3. Die wesentlichen Finanzaussagen für ein Startup erstellen.
  - 4. Anlagestrategien für Startups abrufen und reflektieren.
  - 5. Geschäftsinteressenten entdecken und eine maßgeschneiderte Kommunikationsstrategie vorbereiten.
  - 6. Die Rolle der Informationstechnologie reflektieren.
  - 7. Verhandlungstechniken anwenden, die für die Sicherung günstiger Bedingungen und Vereinbarungen wesentlich sind.
  - 8. Einen kurzen Überblick über das verwandte Thema haben.

# Informationen zum Seminar:

NUR EINE der beiden Optionen - Business Planning for founders ODER Business Planning for founders in the field of IT-Security - kann im Rahmen der im CAS genannten Teilanrechnung absolviert und angerechnet werden, da sie ähnliche Inhalte abdecken. Die Anmeldung muss im CAS für die jeweilige Prüfung erfolgen.

## Organisatorisches

Wednesday, 05.06.2024 Wednesday, 19.06.2024 Wednesday, 17.07.2024

Registration is via the Wiwi-Portal.

In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.



Business Planning for Founders - Startup CFO

2500109, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

## Inhalt Kursinhalt:

Begib dich auf eine transformative Reise in die dynamische Welt des Startup-Finanzwesens mit unserem umfassenden Kurs, der für Masterstudierende konzipiert ist, die sich für die Aufgabe interessieren, zukünftige Chief Financial Officers (CFOs) oder Chief Executive Officers (CEOs) in Startups zu werden. Insbesondere werden Studierende, die zuvor Kurse in Entrepreneurship besucht haben oder ihre Geschäftsideen in Design Thinking Seminaren entwickelt haben, an der finanziellen Machbarkeit und somit dem Potenzial zur Realisierung ihrer Geschäftsideen arbeiten. Das dreitägige Seminar vermittelt die finanzielle Grundbildung, die für den Start und Betrieb eines Unternehmens erforderlich ist, einschließlich der Analyse und Bestimmung der Kosten- und Ertragsstruktur des Unternehmens sowie der Erstellung einer Finanzstrategie zur erfolgreichen Umsetzung des Geschäftsplans. Darüber hinaus werden die Studierenden die Quellen und Bedingungen verschiedener Investitionstypen kennenlernen und maßgeschneiderte Fundraising-Strategien entwickeln. Das Seminar beschränkt sich nicht nur auf finanzielle Aspekte, sondern folgt der Triple-Bottom-Line-Philosophie (3BL).

Während des Kurses werden Fallstudien aus der realen Welt und Gastvorträge von Fachleuten wertvolle Einblicke in die praktische Anwendung finanzieller Konzepte bieten. Am Ende dieses Kurses bist du gut gerüstet, um Führungspositionen in Startups und Startup-Ökosystemen zu übernehmen, ausgestattet mit dem für den Erfolg in dynamischen und wettbewerbsintensiven Märkten erforderlichen Managementverständnis.

# Lernziele

1.

Nach Abschluss dieses Seminars werden die Teilnehmenden in der Lage sein,

- 1. Die Kostenstruktur und Einnahmequellen des Gründungsprojekts zu analysieren, prognostizieren und planen.
  - 2. Die Nachhaltigkeit eines Unternehmens basierend auf der Triple-Bottom-Line-Theorie reflektieren.
  - 3. Die wesentlichen Finanzaussagen für ein Startup erstellen.
  - 4. Anlagestrategien für Startups abrufen und reflektieren.
  - 5. Geschäftsinteressenten entdecken und eine maßgeschneiderte Kommunikationsstrategie vorbereiten.
  - 6. Die Rolle der Informationstechnologie reflektieren.
  - 7. Verhandlungstechniken anwenden, die für die Sicherung günstiger Bedingungen und Vereinbarungen wesentlich sind.
  - 8. Einen kurzen Überblick über das verwandte Thema haben.

# Informationen zum Seminar:

NUR EINE der beiden Optionen - Business Planning for founders ODER Business Planning for founders in the field of IT-Security - kann im Rahmen der im CAS genannten Teilanrechnung absolviert und angerechnet werden, da sie ähnliche Inhalte abdecken. Die Anmeldung muss im CAS für die jeweilige Prüfung erfolgen.

# Organisatorisches

Registration is via the Wiwi-Portal.

In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.

# 4.85 Teilleistung: Global Manufacturing [T-WIWI-112103]

Verantwortung:	Dr. Henning Sasse		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101412 - Industrielle Produktion III M-WIWI-101471 - Industrielle Produktion II		

	Teilleistungsa Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 3,5	Notenskala Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemes	ter	Version 1
Lehrvera	nstaltungen						
WS 24/25	2581956	Global	Global Manufacturing		Vorlesung (V) / 🕃	Sa	sse
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7981956	Global	Manufacturing			Sc	hultmann
Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt							

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (30 Minuten) oder schriftlichen (60 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

## Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Keine

## Anmerkungen

Die Vorlesung wird erstmals im Wintersemester 2022/23 gehalten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Global ManufacturingVorlesung (V)2581956, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz/Online gemischt

# Inhalt

- Grundlagen des internationalen Unternehmens
- Formen der internationalen Wertschöpfung und Kooperation
- · Standortauswahl
- · Kostenmotivierte Internationalisierung und Standortwahl
- · Absatzmotivierte Internationalisierung und Standortwahl
- · Herausforderungen, Risiken und Risikominimierung
- Management internationaler Produktionsstandorte
- Formen und Fallbeispiele der internationalen Produktion

# Organisatorisches

Blockveranstaltung, siehe Homepage

## Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

# 4.86 Teilleistung: Globale Optimierung I [T-WIWI-102726]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-106412 - Computation & Optimization

F	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	Notenskala Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemest	Version er 1
Lehrverar	nstaltungen				
SS 2024	2550134	Globale Optimierung I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein
Prüfungs	veranstaltungen				
SS 2024	7900205_SS2024_HK	Globale Optimierung I			Stein
WS 24/25	7900004_WS2425_NK	Globale Optimierung I			Stein

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPOs), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss. Die genauen Einzelheiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

Die Erfolgskontrolle kann auch zusammen mit der Erfolgskontrolle zu "Globale Optimierung II" erfolgen. In diesem Fall beträgt die Dauer der schriftlichen Prüfung 120 min.

# Voraussetzungen

Keine

## Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-103638 - Globale Optimierung I und II darf nicht begonnen worden sein.

## Empfehlungen

Keine

## Anmerkungen

Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im selben Semester gelesen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Globale Optimierung I** 2550134, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Bei vielen Optimierungsproblemen aus Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften tritt das Problem auf, dass Lösungsalgorithmen zwar effizient *lokale* Optimalpunkte finden können, aber *globale* Optimalpunkte sehr viel schwerer zu identifizieren sind. Dies entspricht der Tatsache, dass man mit lokalen Suchverfahren zwar gut den Gipfel des nächstgelegenen Berges finden kann, während die Suche nach dem Gipfel des Mount Everest eher aufwändig ist.

Die Vorlesung behandelt Verfahren zur globalen Optimierung von konvexen Funktionen unter konvexen Nebenbedingungen. Sie ist wie folgt aufgebaut:

- Einführende Beispiele und Terminologie
- Lösbarkeit
- Optimalität in der konvexen Optimierung
- Dualität, Schranken und Constraint Qualifications
- Algorithmen (Schnittebenenverfahren von Kelley, Verfahren von Frank-Wolfe, primal-duale Innere-Punkte-Methoden)

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

# Anmerkung:

Die Behandlung *nichtkonvexer* Optimierungsprobleme bildet den Inhalt der Vorlesung "Globale Optimierung II". Die Vorlesungen "Globale Optimierung I" und "Globale Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

## Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der deterministischen globalen Optimierung im konvexen Fall,
- ist in der Lage, moderne Techniken der deterministischen globalen Optimierung im konvexen Fall in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

## Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Globalen Optimierung, SpringerSpektrum, 2018.

# Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Numerische Verfahren der konvexen, nichtglatten Optimierung, Teubner, 2004
- C.A. Floudas, Deterministic Global Optimization, Kluwer, 2000
- R. Horst, H. Tuy, Global Optimization, Springer, 1996
- A. Neumaier, Interval Methods for Systems of Equations, Cambridge University Press, 1990

# 4.87 Teilleistung: Globale Optimierung I und II [T-WIWI-103638]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung

F	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich		<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	Version ter 1
Lehrveran	staltungen				
SS 2024	2550134	Globale Optimierung I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein
SS 2024	2550135	Übung zu Globale Optimierung I und II	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Stein, Beck
SS 2024	2550136	Globale Optimierung II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900207_SS2024_HK	Globale Optimierung I und			Stein
WS 24/25	7900006_WS2425_NK	Globale Optimierung I und	11 k		Stein

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (120min.) (nach §4(2), 1 SPOs), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

## Voraussetzungen

Keine

## Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-WIWI-102726 Globale Optimierung I darf nicht begonnen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-WIWI-102727 Globale Optimierung II darf nicht begonnen worden sein.

## Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im selben Semester gelesen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Globale Optimierung I 2550134, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Bei vielen Optimierungsproblemen aus Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften tritt das Problem auf, dass Lösungsalgorithmen zwar effizient *lokale* Optimalpunkte finden können, aber *globale* Optimalpunkte sehr viel schwerer zu identifizieren sind. Dies entspricht der Tatsache, dass man mit lokalen Suchverfahren zwar gut den Gipfel des nächstgelegenen Berges finden kann, während die Suche nach dem Gipfel des Mount Everest eher aufwändig ist.

Die Vorlesung behandelt Verfahren zur globalen Optimierung von konvexen Funktionen unter konvexen Nebenbedingungen. Sie ist wie folgt aufgebaut:

- Einführende Beispiele und Terminologie
- Lösbarkeit
- Optimalität in der konvexen Optimierung
- Dualität, Schranken und Constraint Qualifications
- Algorithmen (Schnittebenenverfahren von Kelley, Verfahren von Frank-Wolfe, primal-duale Innere-Punkte-Methoden)

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

## Anmerkung:

Die Behandlung *nichtkonvexer* Optimierungsprobleme bildet den Inhalt der Vorlesung "Globale Optimierung II". Die Vorlesungen "Globale Optimierung I" und "Globale Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

## Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der deterministischen globalen Optimierung im konvexen Fall,
- ist in der Lage, moderne Techniken der deterministischen globalen Optimierung im konvexen Fall in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

## Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Globalen Optimierung, SpringerSpektrum, 2018.

## Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Numerische Verfahren der konvexen, nichtglatten Optimierung, Teubner, 2004
- C.A. Floudas, Deterministic Global Optimization, Kluwer, 2000
- R. Horst, H. Tuy, Global Optimization, Springer, 1996
- A. Neumaier, Interval Methods for Systems of Equations, Cambridge University Press, 1990



Globale Optimierung II

2550136, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

## Inhalt

Bei vielen Optimierungsproblemen aus Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften tritt das Problem auf, dass Lösungsalgorithmen zwar effizient *lokale* Optimalpunkte finden können, aber *globale* Optimalpunkte sehr viel schwerer zu identifizieren sind. Dies entspricht der Tatsache, dass man mit lokalen Suchverfahren zwar gut den Gipfel des nächstgelegenen Berges finden kann, während die Suche nach dem Gipfel des Mount Everest eher aufwändig ist.

Die Vorlesung behandelt Verfahren zur globalen Optimierung von nichtkonvexen Funktionen unter nichtkonvexen Nebenbedingungen. Sie ist wie folgt aufgebaut:

- Einführende Beispiele
- Konvexe Relaxierung
- Intervallarithmetik
- Konvexe Relaxierung per alphaBB-Verfahren
- Branch-and-Bound-Verfahren
- Lipschitz-Optimierung

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

## Anmerkung:

Die Behandlung *konvexer* Optimierungsprobleme bildet den Inhalt der Vorlesung "Globale Optimierung I". Die Vorlesungen "Globale Optimierung I" und "Globale Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

## Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der deterministischen globalen Optimierung im nichtkonvexen Fall,
- ist in der Lage, moderne Techniken der deterministischen globalen Optimierung im nichtkonvexen Fall in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

# Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Globalen Optimierung, SpringerSpektrum, 2018.

# Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Numerische Verfahren der konvexen, nichtglatten Optimierung, Teubner, 2004
- C.A. Floudas, Deterministic Global Optimization, Kluwer, 2000
  R. Horst, H. Tuy, Global Optimization, Springer, 1996
- A. Neumaier, Interval Methods for Systems of Equations, Cambridge University Press, 1990

# 4.88 Teilleistung: Globale Optimierung II [T-WIWI-102727]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung

F	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	Noten Drittel		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester		Version 2	
Lehrveran	Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2550136	Globale Optimierung II		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein		
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900206_SS2024_HK	Globale Optimierung II				Ste	in	
WS 24/25	7900005_WS2425_NK	Globale Optimierung II				Ste	in	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPOs), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

Die Erfolgskontrolle kann auch zusammen mit der Erfolgskontrolle zu "Globale Optimierung I" erfolgen. In diesem Fall beträgt die Dauer der schriftlichen Prüfung 120 min.

## Voraussetzungen

Keine

# Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-103638 - Globale Optimierung I und II darf nicht begonnen worden sein.

#### Anmerkungen

Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im selben Semester gelesen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Globale Optimierung II** 2550136, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Bei vielen Optimierungsproblemen aus Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften tritt das Problem auf, dass Lösungsalgorithmen zwar effizient *lokale* Optimalpunkte finden können, aber *globale* Optimalpunkte sehr viel schwerer zu identifizieren sind. Dies entspricht der Tatsache, dass man mit lokalen Suchverfahren zwar gut den Gipfel des nächstgelegenen Berges finden kann, während die Suche nach dem Gipfel des Mount Everest eher aufwändig ist.

Die Vorlesung behandelt Verfahren zur globalen Optimierung von nichtkonvexen Funktionen unter nichtkonvexen Nebenbedingungen. Sie ist wie folgt aufgebaut:

- Einführende Beispiele
- Konvexe Relaxierung
- Intervallarithmetik
- Konvexe Relaxierung per alphaBB-Verfahren
- Branch-and-Bound-Verfahren
- Lipschitz-Optimierung

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

# Anmerkung:

Die Behandlung *konvexer* Optimierungsprobleme bildet den Inhalt der Vorlesung "Globale Optimierung I". Die Vorlesungen "Globale Optimierung I" und "Globale Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

# Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der deterministischen globalen Optimierung im nichtkonvexen Fall,
- ist in der Lage, moderne Techniken der deterministischen globalen Optimierung im nichtkonvexen Fall in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

# Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Globalen Optimierung, SpringerSpektrum, 2018.

# Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Numerische Verfahren der konvexen, nichtglatten Optimierung, Teubner, 2004
- C.A. Floudas, Deterministic Global Optimization, Kluwer, 2000
- R. Horst, H. Tuy, Global Optimization, Springer, 1996
- A. Neumaier, Interval Methods for Systems of Equations, Cambridge University Press, 1990

#### 4.89 Teilleistung: Graph Theory and Advanced Location Models [T-WIWI-102723] Т Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Nickel Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften **Bestandteil von:** M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung Leistungspunkte Teilleistungsart Notenskala Turnus Version Prüfungsleistung schriftlich DritteInoten Unregelmäßig 2 4,5

Prüfungsve	eranstaltungen		
SS 2024	7900283	Graph Theory and Advanced Location Models	Nickel

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60-minütigen schriftlichen Prüfung (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird im Semester der Vorlesung und dem darauf folgenden Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Kenntnisse des Operations Research, wie sie zum Beispiel im Modul "Einführung in das Operations Research" vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

## Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet unter http://dol.ior.kit.edu/Lehrveranstaltungen.php nachgelesen werden.

Ott

# 4.90 Teilleistung: Growth and Development [T-WIWI-112816]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101478 - Innovation und Wachstum M-WIWI-101496 - Wachstum und Agglomeration

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich		Leistungspunkte 4,5 Notenskala Drittelnoten		<b>Turnus</b> Jedes Wintersemest	Version ter 1	
Lehrverar	nstaltungen						
WS 24/25	2561503	Growth and Development		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ott	
WS 24/25	2561504	Übung Develo	zu Growth and oment	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Ott, Ghoniem	
Prüfungsv	veranstaltungen						
SS 2024	7900105	Growth	and Development			Ott	

Legende: Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

7900078

#### Erfolgskontrolle(n)

WS 24/25

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 3), oder als 60-minütige Klausur (schriftliche Prüfung nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 1) angeboten.

## Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen Volkswirtschaftslehre I [2600012] und Volkswirtschaftslehre II [2600014] vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Growth and Development

## Growth and Development

2561503, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Die endogene Wachstumstheorie, oder die moderne Wachstumstheorie ist eine makroökonomische Theorie, die erklärt, wie sich aus wirtschaftlichen Aktivitäten technischer Fortschritt ergibt und wie sich aus diesem Fortschritt langfristiges Wirtschaftswachstum ergibt.

# Lernziele:

Der/die Studierende versteht, analysiert und bewertet ausgewählte Modelle der endogenen Wachstumstheorie.

# Lehrinhalt:

Folgende Themen werden in der Veranstaltung behandelt:

- · Die intertemporale Verbrauchsentscheidung
- Wachstum bei gegebener Sparquote: Solow
- Wachstumsmodelle mit endogener Sparquote: Ramsey
- Wachstum und Erschöpfbare Ressourcen
- Grundlegende Modelle endogenen Wachstums
- Humankapital und wirtschaftliches Wachstum
- Modellierung von technologischem Fortschritt
- Vielfaltsmodelle
- Schumpeterianisches Wachstum
- Gerichteter technologischer Fortschritt
- Diffusion von Technologien

# Empfehlungen:

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre* I [2600012] und *Volkswirtschaftslehre* II [2600014] vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135.0 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- Vor und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 60.0 Stunden

# Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

In der Vorlesung haben Studierende die Möglichkeit, durch eine kurze schriftliche Hausarbeit samt deren Präsentation in der Übung eine auf die Klausurnote anrechenbare Leistung zu erbringen. Für diese Ausarbeitung werden Punkte vergeben. Wenn in der Kreditpunkte-Klausur die für ein Bestehen erforderliche Mindestpunktzahl erreicht wird, werden die in der veranstaltungsbegleitend erbrachten Leistung erzielten Punkte zur in der Klausur erreichten Punktzahl addiert. Eine Notenverschlechterung ist damit definitionsgemäß nicht möglich, eine Notenverbesserung nicht zwangsläufig, aber sehr wahrscheinlich (nicht jeder zusätzliche Punkt verbessert die Note; besser als 1 geht nicht). Die Ausarbeitungen können die Note "nicht ausreichend" in der Klausur dabei nicht ausgleichen.

## Literaturhinweise

Auszug:

- Acemoglu, D. (2009): Introduction to modern economic growth. Princeton University Press, New Jersey.
- Aghion, P., Howitt, P. (2009): Economics of growth, MIT-Press, Cambridge/MA.
- Barro, R.J., Sala-I-Martin, X. (2003): Economic Growth. MIT-Press, Cambridge/MA.
- Sydsaeter, K., Hammond, P. (2008): Essential mathematics for economic analysis. Prentice Hall International, Harlow.
- Sydsæter, K., Hammond, P., Seierstad, A., Strom, A., (2008): Further Mathematics for Economic Analysis, Second Edition, Pearson Education Limited, Essex.

# 4.91 Teilleistung: Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung [T-WIWI-111304]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Berthold Wigger

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101511 - Vertiefung Finanzwissenschaft

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester		Version 1	
Lehrvera	nstaltungen								
SS 2024	2560133	interna	agen der nationalen u tionalen rnbesteuerung	nd	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wig	ger, Gutekı	ınst
Prüfungs	sveranstaltungen								
SS 2024	790kobe	Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung					Wig	ger	
WS 24/25	5 790kobe	Grund	agen der nationalen u	nd interr	nationale	n Konzernbesteuerung	Wig	ger	

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen (90 min.) Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

# Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Es werden Kenntnisse aus der Veranstaltung "Grundlagen der Unternehmensbesteuerung" vorausgesetzt.

# 4.92 Teilleistung: Grundlagen der Unternehmensbesteuerung [T-WIWI-108711]

Verantwortung:	Dr. Gerd Gutekunst Prof. Dr. Berthold Wigger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101511 - Vertiefung Finanzwissenschaft

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich		Leistungspunkte 4,5	kte Notenskal Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester		Version 2	
Lehrveran	staltungen								
WS 24/25	2560134		Grundlagen der Unternehmensbesteuerung		3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wigger, Gutekuns		unst
Prüfungsv	veranstaltungen								
SS 2024	790unbe	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung				Wigger			
WS 24/25	790unbe	Grundla	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung				Wigger		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 3), oder als 90-minütige Klausur (schriftliche Prüfung nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 1) angeboten.

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Es werden Kenntnisse über die Erhebung staatlicher Einnahmen vorausgesetzt. Daher empfiehlt es sich, die Lehrveranstaltungen"Öffentliche Einnahmen" im Vorfeld zu besuchen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



# Inhalt Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4 Leistungspunkten: ca. 120 Stunden.

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 45 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 45 Stunde

Т

# 4.93 Teilleistung: Human Factors in Autonomous Driving [T-WIWI-113059]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexey Vinel
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schr		Leistungspunkte 4,5		<b>enskala</b> telnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Version er 1	
Lehrveran	istaltungen							
WS 24/25	2511452	Human Factors in Autonomous Driving		us	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Vinel, Bied, Schrapel	
WS 24/25	2511453	Übungen zu Human Factors in Autonomous Driving			1 SWS	Übung (Ü) / 🕄	Vinel, Bied, Schrapel	
Prüfungsv	veranstaltungen				•		•	
SS 2024	7900360	Human Factors in Autonomous Driving (mündliche Videokonferenzprüfung)			Vinel			
WS 24/25	79AIFB_HFAD_C6	Humar	Human Factors in Autonomous Driving (Anmeldung bis 03.02.2025)					

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) oder in Form einer mündlichen Prüfung (20min.). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

# 4.94 Teilleistung: Human Factors in Security and Privacy [T-WIWI-109270]

Verantwortung:	Prof. Dr. Melanie Volkamer
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-106413 - Digitalization & Society

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	3

Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	79AIFB_HFSP_A1	Human Factors in Security and Privacy (Anmeldung bis 03.02.2025)	Volkamer				

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO) oder in Form einer mündlichen Prüfung (30min.) (nach §4(2), 2 SPO), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb und an den Vorlesungen im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss. Die genauen Einzelheiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Bitte beachten SIe, dass die Prüfung nicht in jedem Semester angeboten wird.

# Voraussetzungen

Die beiden folgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- · Quiz zu grafischen Passwörter bestehen
- Präsentation der Ergebnisse Übung 2

Zusätzlich müssen 9 der folgenden 11 Aufgaben gelöst werden:

- Einreichen des ILIAS-Zertifikats bis zum 24. Oktober
- · Bestehen Quiz zur Informationssicherheit Vorlesung
- Aktive Teilnahme Übung 1 Teil 1 Auswertungs- und Analysemethoden
- Bestehen Quiz Paper Discussion 1 User Behaviour and motivation theories Teil 1
- Aktive Teilnahme an Übung 1 Teil 2
- Bestehen Quiz Paper Discussion 2 User Behaviour and motivation theories Teil 2
- Bestehen Quiz Paper Discussion 3 Security Awareness
- Aktive Teilnahme an Übung 1 Teil 3
- · Bestehen Quiz Paper Diskussion 4 Grafische Authentifizierung
- · Bestehen Quiz Paper Discussion 5 Shoulder Surfing Authentifizierung
- Aktive Teilnahme Übung 2

## Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung "Informationssicherheit" wird dringend empfohlen.

## Anmerkungen

Manche Vorlesungseinheiten werden auf Deutsch, andere auf Englisch gehalten.

# 4.95 Teilleistung: Incentives in Organizations [T-WIWI-105781]

Verantwortung:	Prof. Dr. Petra Nieken
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101453 - Angewandte strategische Entscheidungen
	M-WIWI-101500 - Microeconomic Theory
	M-WIWI-101505 - Experimentelle Wirtschaftsforschung
	M-WIWI-101510 - Cross-Functional Management Accounting
	M-WIWI-105923 - Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations M-WIWI-106410 - Economics & Management

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1	

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2573003	Incentives in Organizations	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Nieken		
SS 2024	2573004	Übung zu Incentives in Organizations	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Nieken, Mitarbeiter, Walther, Gorny		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2024	7900132	Incentives in Organizations			Nieken		
WS 24/25	7900201	Incentives in Organizations			Nieken		

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 1 Stunde. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Bei einer geringen Anzahl an zur Klausur angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer behalten wir uns die Möglichkeit vor, eine mündliche Prüfung anstelle einer schriftlichen Prüfung stattfinden zu lassen.

# Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Es werden Kenntnisse in Mikroökonomie, Spieltheorie und Statistik vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



# **Incentives in Organizations**

2573003, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

In der Veranstaltung erwerben die Studierenden umfassende Kenntnisse über die Gestaltung und Wirkung verschiedener Anreiz- und Entlohnungssysteme. Basierend auf mikroökonomischen und verhaltensökonomischen Ansätzen sowie empirischen Studien werden unter anderem Themen wie leistungsabhängige Entlohnung und Boni, Teamarbeit, intrinsische Motivation, Multitasking sowie subjektive Beurteilungen beleuchtet. Es werden verschiedene gängige Vergütungsstrukturen und deren Verknüpfung mit der Unternehmensstrategie betrachtet. Darüber hinaus werden basierend auf den erworbenen Erkenntnissen z.B. im Rahmen von Fallstudien konkrete Handlungsempfehlungen für die Praxis erarbeitet.

# Lernziele

Der/ die Studierende

- entwickelt ein strategisches Verständnis über die Wirkung von Anreizsystemen.
- ist in der Lage personalökonomische Modelle zu analysieren.
- versteht, wie statistische Methoden zur Analyse von Performance-und Entlohnungsdaten eingesetzt werden.
- kennt in der Praxis verwendete Entlohnungssysteme und kann diese kritisch bewerten.
- ist in der Lage basierend auf theoretischen Modellen und empirischen Daten konkrete Handlungsempfehlungen f
  ür die Praxis abzuleiten
- versteht die aktuellen Herausforderungen des Anreiz- und Entlohnungsmanagements sowie dessen Bezug zur Unternehmensstrategie

# Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 32 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 52 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 51 Stunden

# Literatur

Literatur (verpflichtend): Folien, Fallstudien und ausgewählte Forschungspapiere, die in der Vorlesung bekannt gegeben werden Literatur (ergänzend):

Managerial Economics and Organizantional Architecture, Brickley / Smith / Zimmerman, McGraw-Hill Education, 2015

Behavioral Game Theory, Camerer, Russel Sage Foundation, 2003

Personnel Economics in Practice, Lazear / Gibbs, Wiley, 2014

Introduction to Econometrics, Wooldridge, Andover, 2014

Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, Wooldridge, MIT Press, 2010

# 4.96 Teilleistung: Information Service Engineering [T-WIWI-106423]

Verantwortung:	Prof. Dr. Harald Sack
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-105880 - Informatics & Machine Learning

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaPrüfungsleistung schriftlich4,5Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	Version 2
--	---------------------------------------	--------------

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2511606	Information Service Engineering	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sack		
SS 2024	2511607	Übungen zu Information Service Engineering	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Sack		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 79AIFB_ISE_B3 Information Service Engineering (Anmeldung bis 15.07.2024) Sack						
WS 24/25	79AIFB_ISE_B2	nformation Service Engineering (Anmeldung bis 03.02.2025) Sack					

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO) oder in Form einer mündlichen Prüfung (20min.) (nach §4(2), 2 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

# Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Information Service Engineering 2511606, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

- The Art of Understanding
  - From Numbers to Insights
  - Data, Information, and Knowledge
  - Natural Language
  - What is Successful Communication?
  - The Art of Understanding
- Natural Language Processing
  - NLP and Basic Linguistic Knowledge
  - NLP Applications, Techniques and Challenges
  - How to evaluate an NLP Experiment?
  - Tokenization and Word Normalisation
  - Statistical Language Models (N-Gram Model)
  - Naive Bayes Text Classification
  - · Distributional Semantics and Word Vectors
- Knowledge Graphs
  - Knowledge Representations and Ontologies
  - Resource Description Framework (RDF)
  - Modeling with RDFS
  - Querying RDF(S) with SPARQL
  - · Popular Knowledge Graphs Wikidata and DBpedia
  - Ontologies with the Web Ontology Language (OWL)
  - · Linked Data Quality Assurance with SHACL
  - From Linked Data to Knowledge Graphs
- Basic Machine Learning
  - Machine Learning Fundamentals
  - Evaluation and Generalization Problems
  - Linear Regression
  - Decision Trees
  - Unsupervised Learning
  - Neural Networks and Deep Learning
  - Word Embeddings
  - Knowledge Graph Embeddings
- ISE Applications
  - Knowledge Graph Completion
  - · Knowledge Graphs and Large Language Models
  - Semantic and Exploratory Search
  - Semantic Recommender Systems

# Learning objectives:

- The students know the fundamentals and measures of information theory and are able to apply those in the context of Information Service Engineering.
- The students have basic skills of natural language processing and are enabled to apply natural language processing technology to solve and evaluate simple text analysis tasks.
- The students have fundamental skills of knowledge representation with ontologies as well as basic knowledge of Semantic Web and Linked Data technologies. The students are able to apply these skills for simple representation and analysis tasks.
- The students have fundamental skills of information retrieval and are enabled to conduct and to evaluate simple information retrieval tasks.
- The students apply their skills of natural language processing, Linked Data engineering, and Information Retrieval to conduct and evaluate simple knowledge mining tasks.
- · The students know the fundamentals of recommender systems as well as of semantic and exploratory search.

# Literaturhinweise

- D. Jurafsky, J.H. Martin, Speech and Language Processing, 2nd ed. Pearson Int., 2009.
- A. Hogan, The Web of Data, Springer, 2020.
- G. Rebala, A. Ravi, S. Churiwala, An Introduction to Machine Learning, Springer, 2019.

# 4.97 Teilleistung: Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice [T-MACH-112882]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Albert Albers
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Maschinenbau KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2145182	Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practice	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Albers	
Prüfungsve	eranstaltungen					
WS 24/25 76-T-MACH-112882 Innovation2Business – innovation strategy in the industrial Albers						

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, in der Inhalte aus dem zur Verfügung gestellten Skript abgefragt werden, Dauer 90 Minuten

## Voraussetzungen

keine

# Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Innovation2Business – Innovation Strategy in the Industrial Corporate Practiceorlesung (V) Präsenz 2145182, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

## Inhalt

Vorlesungsblock an den Standorten Bühl & Herzogenaurach mit Werksführungen & Kaminabenden + prüfungsvorbereitendes Q&A

Prüfung: schriftlich, Limitiert auf 30 Plätze (empfohlen für: Master; Studiengang Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik) → Details siehe Modulhandbuch

Lerne in dieser Vorlesungsreihe am Beispiel von Schaeffler wie globale Unternehmen sich kontinuierlich transformieren, um nachhaltig zu wachsen und sich

durch businessorientierte Innovation langfristig in einer führenden Position am Weltmarkt zu halten.

Gemeinsam gehen wir durch die wichtigsten Elemente des Innovations- und Entwicklungsprozesses und lernen über die Erfolge und Learnings anhand von

anschaulichen Beispielenaus der Praxis.

Nimm an den Kaminabenden mit den Referenten teil, um in lockerer Atmosphäre über die Vorlesungsinhalte und darüber hinaus zu diskutieren.

Die Veranstaltung ist auf 30 Studenten limitiert und für euch kostenlos (Verpflegung, Bustransfers & Übernachtungen).

# Organisatorisches

Vorlesung findet an Schaeffler-Standorten (Herzogenaurach und Bühl) statt.

Sprache: Unterlagen Englisch, Vortragssprache Deutsch

# 4.98 Teilleistung: Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden [T-WIWI-102893]

Verantwortung:	Prof. Dr. Marion Weissenberger-Eibl	
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)	
	M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement	

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung so		Leistungspunkte 3	Noten Drittel		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemest	ter	Version 1	
Lehrvera	Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2545100		tionsmanagement: pte, Strategien und den		2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	We	issenberger-	-Eibl

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900144	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden	Weissenberger-Eibl		
WS 24/25	7900145	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden	Weissenberger-Eibl		

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.). Die Prüfung wird in jedem Sommersemester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

# Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

 Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden
 Vorlesung (V)

 2545100, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen
 Präsenz/Online gemischt

# Inhalt

Inhalt der Vorlesung Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden sind wissenschaftliche Konzepte, die das Verständnis der verschiedenen Phasen des Innovationsprozesses möglich machen so wie daraus abgeleitete Strategien und zur Anwendung geeignete Methoden.

Die Konzepte beziehen sich auf den gesamten Innovationsprozess, so dass eine ganzheitliche Perspektive ermöglicht wird. Das ist die Grundlage dafür Strategien und Methoden zu vermitteln, die den diversen Anforderungen des komplexen Innovationsprozesses gerecht werden. Im Zentrum steht neben der Organisation von Unternehmensinternen Abläufen besonders die Gestaltung von Schnittstellen sowohl zwischen Abteilungen als auch zu diversen Akteuren im Umfeld eines Unternehmens. Neben den konkreten Eigenschaften der jeweiligen Akteure gilt es in diesem Zusammenhang ein grundsätzliches Verständnis von Wissen und Kommunikation zu vermitteln. Daran anschließend werden Methoden aufgezeigt, die zur gewinnbringenden auf Innovationen ausgerichteten Verarbeitung des integrierten Wissens geeignet sind.

Ziel: Die Studierenden entwickelt in der Vorlesung Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden ein Verständnis für die verschiedenen Phasen und Konzeptionen des Innovationsprozesses, differenzierte Strategien und Methoden des Innovationsmanagements.

# Organisatorisches

Wichtig! Bitte treten Sie dem ILIAS-Kurs zur Vorlesung bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.

## Literaturhinweise

Eine ausführliche Literaturliste wird mit den Vorlesungsunterlagen zur Verfügung gestellt.

Eine Einführung bei: Vahs,D./Brem,A. (2013): Innovationsmanagement. Von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 4. Auflage, Stuttgart 2013.

Ott

# 4.99 Teilleistung: Innovationstheorie und -politik [T-WIWI-102840]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106408 - Digital Economics

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung sc		Leistungspunkte 4,5		<b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ster	Version 2
Lehrvera	anstaltungen							
SS 2024	2560236	Econo	Economics of Innovation		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ott	
SS 2024	2560237	Übung	Übung zu Economics of Innovation		1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Ott	, Mirzoyan
Prüfung	sveranstaltungen				•	·		
SS 2024	7900107	Econo	Economics of Innovation				Ott	

Legende: 🖥 Online, 🔅 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

7900077

#### Erfolgskontrolle(n)

WS 24/25

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Durch eine kurze schriftliche Hausarbeit samt deren Präsentation in der Übung kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

## Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-112822 - Economics of Innovation darf nicht begonnen worden sein.

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen Volkswirtschaftslehre I und Volkswirtschaftslehre II vermittelt werden, der Besuch dringend empfohlen (aber nicht zwingend vorausgesetzt) wird. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Economics of Innovation



# Economics of Innovation

2560236, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

# Lernziele:

Der/die Studierende

- ist in der Lage die Bedeutung alternativer Anreizmechanismen für die Entstehung und Verbreitung von Innovationen zu identifizieren
- · lernt die Zusammenhänge zwischen Marktform und der Entstehung von Innovationen zu verstehen und
- kann begründen, in welchen Fällen Markteingriffe durch den Staat, bspw. in Form von Steuern und Subventionen legitimiert werden können und sie vor dem Hintergrund wohlfahrtsökonomischer Maßstäbe bewerten

# Lehrinhalt:

Folgende Themen werden in der Veranstaltung behandelt:

- Anreize zur Entstehung von Innovationen
- Patente
- Diffusion
- · Wirkung von technologischem Fortschritt
- Innovationspolitik

# Empfehlungen:

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre* I [2600012] und *Volkswirtschaftslehre* II [2600014] vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an guantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135.0 Stunden
- Präsenzzeit: 30 Stunden
- · Vor und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 60.0 Stunden

# Prüfung:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

In der Vorlesung haben Studierende die Möglichkeit, durch eine kurze schriftliche Hausarbeit samt deren Präsentation in der Übung eine auf die Klausurnote anrechenbare Leistung zu erbringen. Für diese Ausarbeitung werden Punkte vergeben. Wenn in der Kreditpunkte-Klausur die für ein Bestehen erforderliche Mindestpunktzahl erreicht wird, werden die in der veranstaltungsbegleitend erbrachten Leistung erzielten Punkte zur in der Klausur erreichten Punktzahl addiert. Eine Notenverschlechterung ist damit definitionsgemäß nicht möglich, eine Notenverbesserung nicht zwangsläufig, aber sehr wahrscheinlich (nicht jeder zusätzliche Punkt verbessert die Note; besser als 1 geht nicht). Die Ausarbeitungen können die Note "nicht ausreichend" in der Klausur dabei nicht ausgleichen.

# Literaturhinweise

Auszug:

- Aghion, P., Howitt, P. (2009), The Economics of Growth, MIT Press, Cambridge MA.
- de la Fuente, A. (2000), Mathematical Methods and Models for Economists. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Klodt, H. (1995), Grundlagen der Forschungs- und Technologiepolitik. Vahlen, München.
- · Linde, R. (2000), Allokation, Wettbewerb, Verteilung Theorie, UNIBUCH Verlag, Lüneburg.
- Ruttan, V. W. (2001), Technology, Growth, and Development. Oxford University Press, Oxford.
- Scotchmer, S. (2004), Incentives and Innovation, MIT Press.
- Tirole, Jean (1988), The Theory of Industrial Organization, MIT Press, Cambridge MA.

# 4.100 Teilleistung: Intelligent Agent Architectures [T-WIWI-111267]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Andreas Geyer-Schulz

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-105661 - Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2540525	Intelligent Agent Architectures	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Geyer-Schulz	
WS 24/25	2540526	Übung zu Intelligent Agent Architectures	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Geyer-Schulz, Bell	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900069	Intelligent Agent Architectures (Nachklausur WS 2023/2024) Geyer-Schulz			Geyer-Schulz	
WS 24/25	79011480	ntelligent Agent Architectures (WS 2024/2025)			Geyer-Schulz	
_	() - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten nach §4(2), 1 SPO. Die Klausur gilt als bestanden (Note 4,0), wenn mindestens 50 von maximal 100 möglichen Punkten erreicht werden. Die Abstufung der Noten erfolgt jeweils in fünf Punkte Schritten (Bestnote 1,0 ab 95 Punkten). Details zur Notenbildung und Notenskala werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Der maximale Bonus beträgt eine Notenstufe (0,3 oder 0,4)). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Es wird empfohlen die Vorlesung "Customer Relationship Management" aus dem Bachelor-Modul "CRM und Servicemanagement" ergänzend zu wiederholen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# Intelligent Agent Architectures

2540525, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

#### Inhalt Lehrinhalt:

Die Lehrveranstaltung besteht aus drei Teilen:

Im ersten Teil wird die Entwicklung von Architekturen und die dafür notwendigen Methoden behandelt (Systemanalyse, UML, formale Definition von Schnittstellen, Software- und Analyse Pattern, Trennung in konzeptuelle und IT-Architekturen). Der zweite Teil ist lernenden Architekturen und maschinellen Lernverfahren gewidmet. Im dritten Teil werden Beispiele für lernende CRM-Architekturen vorgestellt.

# Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten ca. 135 Stunden:

Präsenzzeit

- Besuch der Vorlesung: 15 x 90min = 22h 30m
- Besuch der Übung: 7 x 90min = 10h 30m
- Prüfung: 1h 00m

## Selbststudium

- Vor-/Nachbereitung der Vorlesung: 15 x 180min = 45h 00m
- Vorbereitung der Übung: 25h 00m

# Summe: 135h 00m

# Lernziele:

Der/Die Studierende verfügt über spezielle Kenntnisse über Softwarearchitekturen und den Methoden die zu ihrer Entwicklung eingesetzt werden (Systemanalyse, formale Methoden zur Spezifikation von Schnittstellen und algeberaische Semantik, UML, sowie der Abbildung von konzeptuellen auf IT-Architekturen).

Der/Die Studierende kennt wichtige Architekturmuster und kann dieseauf Basis seiner CRM Kenntnisseim CRM-Kontext innovativ zu neuen Anwendungen kombinieren.

# Nachweis:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten nach §4(2), 1 SPO. Die Klausur gilt als bestanden (Note 4,0), wenn mindestens 50 von maximal 100 möglichen Punkten erreicht werden. Die Abstufung der Noten erfolgt jeweils in fünf Punkte Schritten (Bestnote 1,0 ab 95 Punkten). Details zur Notenbildung und Notenskala werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Der maximale Bonus beträgt eine Notenstufe (0,3 oder 0,4)). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

## Note: Mindestpunkte

- 1,0:95
- 1,3:90
- 1,7:85
- 2,0:80
- 2,3:75
- 2,7:70
- 3,0:65
- 3,3:60
- 3,7:55
- 4,0: 50
- 5,0:0

## Literaturhinweise

- P. Clements u. a., Documenting Software Architectures. Views and Beyond. Upper Saddle River: Addison-Wesley, 2011.
- Fowler, Patterns of Enterprise Application Architecture. Amsterdam: Addison-Wesley Longman, 2002.
- S. Russell und P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3. Aufl. Harlow Essex England: Pearson New International Edition, 2014.
- V. N. Vapnik, The Nature of Statistical Learning Theory. New York: Springer, 1995.

Т

# 4.101 Teilleistung: Intelligent Agents and Decision Theory [T-WIWI-110915]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Andreas Geyer-Schulz

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-105661 - Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2540537	Intelligent Agents and Decision Theory	2 SWS	Vorlesung (V)	Geyer-Schulz		
SS 2024	2540538	Übung zu Intelligent Agents and         1 SWS         Übung (Ü)           Decision Theory         1         1		Schweizer			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900306	Intelligent Agents and Decision Theory (SoSe 2024) Geyer-Schulz			Geyer-Schulz		
WS 24/25	7900294	ntelligent Agents and Decision Theory (Nachklausur SoSe 2024) Geyer-Schulz					

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Details zur Notenbildung und zu einem gegebenenfalls erreichbaren Klausurbonus aus dem Übungsbetrieb werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

# Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Dringend empfohlen werden Kenntnisse in Statistik, Operations Research und Mikroökonomie voraus, wie sie im Bachelor-Studiengang (VWL I, Operations Research I + II, Statistik I + II) gelehrt werden, sowie eine Vertrautheit mit der Programmiersprache Python.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

# Intelligent Agents and Decision Theory

2540537, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

The key assumption of this lecture is that the concept of artificial intelligence is inseparably linked to the economic concept of rationality of agents. We consider different classes of decision problems - decisions under certainty, risk and uncertainty - from an economic, managerial and Al-engineering perspective:

From an economic point of view, we analyze how to act rationally in these situations based on classic utility theory. In this regard, the course also introduces the relevant parts of decision theory for dealing with

- · multiple conflicting objectives,
- · incomplete, risky and uncertain information about the world,
- · assessing utility functions, and
- quantifying the value of information ...

From an engineering perspective, we discuss how to develop practical solutions for these decision problems, using appropriate AI components. We introduce

• a general, agent-based design framework for AI systems,

as well as AI methods from the fields of

- · search (for decisions under certainty),
- inference (for decions under risk) and
- · learning (for decisions under uncertainty).

Where applicable, the course highlights the theoretical ties of these methods with decision theory.

We conclude with a discussion of ethical and philosophical issues concerning the development and use of AI.

# Learning objectives

Students are able to design, analyze, implement, and evaluate intelligent agents.

# Lecture Outline

- 1. Introduction: Artificial intelligence and the economic concept of rationality
- 2. Intelligent Agents: A general, agent-based design framework for AI systems
- 3. Decision under certainty: Assessing utility functions for decisions with multiple objectives
- 4. Search: Linear programming for decisions under certainty
- 5. Decisions under risk: The expected utility principle
- 6. Information systems: Improving economic decisions under risk
- 7. Inference: Bayesian networks for decisions under risk
- 8. Learning: Bayesian Networks (Basics)
- 9. Learning: Bayesian Networks (Algorithms I)
- 10. Learning: Bayesian Networks (Algorithms II)

Note: This rough outline may be subject to change.

# Literaturhinweise

Bamberg, Coenenberg & Krapp (2019). Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre (16th ed.). Verlag Franz Vahlen GmbH. Fishburn (1988). Nonlinear preference and utility theory. Baltimore: Johns Hopkins University Press.

Keeney & Raiffa (1993). Decisions with multiple objectives: preferences and value trade-offs. Cambridge University Press.

Nickel, S., Stein, O., & Waldmann, K.-H. (2014). Operations Research (2nd ed.). Springer Berlin Heidelberg.

# Russell & Norvig (2016). Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Global Edition). Pearson.

Koller, D., & Friedman, N. (2009). Probabilistic graphical models: principles and techniques. MIT Press.

Sutton & Barto (2018). Reinforcement learning: An introduction. Cambridge: MIT press.

# 4.102 Teilleistung: International Business Development and Sales [T-WIWI-110985]

Verantwortung:	Erice Casenave Prof. Dr. Martin Klarmann Prof. Dr. Orestis Terzidis
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon) M-WIWI-105312 - Marketing and Sales Management

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	Notenskala	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	siehe Anmerkungen	
r raidingeleietarig anderer / ar	Ŭ	Brittomotom	olono / annonkangon	•

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2572189	International Business Development and Sales	4 SWS	Block (B) / ¶⊧	Klarmann, Terzidis, Schmitt

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Präsentation). Die Note setzt sich aus der Leistung bei der Präsentation, der anschließenden Diskussion und der schriftlichen Ausarbeitung zusammen.

## Anmerkungen

Aktuelle Informationen erhalten Sie bei der Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



International Business Development and SalesBlock (B)2572189, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

# Inhalt

Diese Lehrveranstaltung wird im Rahmen des EUCOR-Programms in Kooperation mit der EM Strasbourg angeboten. Max 10 Studierende des KIT und max. 10 Studierende der EM Strasbourg entwickeln jeweils in Tandems (2er-Teams) eine Verkaufspräsentation. Diese basiert auf der Value Proposition eines zuvor entwickelten Geschäftsmodells.

• Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Bewerbung erforderlich. Die Bewerbungsphase findet in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit statt. Nähere Informationen zum Bewerbungsprozess erhalten Sie kurz vor Beginn der Vorlesungszeit auf der Webseite der Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb (marketing.iism.kit.edu).

Gesamtaufwand bei 6 Leistungspunkten: ca. 180 Stunden

# 4.103 Teilleistung: Internetrecht [T-INFO-101307]

 Verantwortung:
 N.N.

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101215 - Recht des geistigen Eigentums

	<b>Teilleistungsa</b> ı Prüfungsleistung sch			<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemest	Version er 2
Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	24354	Internetrecht		2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Sattler
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7500057	Internet	recht			Sattler
WS 24/25	7500060	Internet	recht			Sattler

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Im WS besteht diese Teilleistung aus einer Vorlesung, die mit einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO abgeschlossen wird.

#### Voraussetzungen

Die Veranstaltung Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts T-INFO-108462 darf nicht begonnen sein.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-INFO-108462 - Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts darf nicht begonnen worden sein.

#### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Vorlesung (mit Klausur) **Internetrecht** T-INFO-101307 wird im WS angeboten. Kolloquium (Prüfung sonstiger Art) **Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts** T-INFO-108462 wird im SS angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Internetrecht	Vorlesung (V)
	24354, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die Veranstaltung wird unter Einbindung von Praktikern durchgeführt. Auf diese Weise sollen die Studierenden einen möglichst hautnahen Einblick in die aktuellen Probleme der Praxis erhalten.

Jeder der teilnehmenden Praxisvertreter erhält die Möglichkeit, ein praktisch relevantes Thema eigener Wahl je nach Umfang in ein bis drei Doppelstunden vorzustellen und mit den Studenten zu erarbeiten. Über die didaktische Vorgehensweise (Vortrag, Diskussion, Case study, Studentenreferat o.Ä.) entscheidet jeder Praxisteilnehmer selbst, damit eine möglichst themenadäquate Behandlung gewährleistet ist.

**Lernziele:** Die Studierenden erhalten anhand praktischer relevanter Fragestellungen und Einzelfällen eine Orientierung für die Rechtsfragen, die sich durch den Einsatz von Digitalisierung und Vernetzung stellen.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 90 Stunden, davon 22,5 h Präsenz, 45 h Vor- und Nachbereitungszeit sowie 22,5 h für die Klausurvorbereitung.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach §4, Abs. 2, 1 SPO.

# 4.104 Teilleistung: Introduction to Bayesian Statistics for Analyzing Data [T-WIWI-110918]

Verantwortung:	Prof. Dr. Benjamin Scheibehenne
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Prüfungsveranstaltur	ngen	
SS 2024 7900251	Introduction to Bayesian Statistics for Analyzing Data	Scheibehenne

# Erfolgskontrolle(n)

п

Grades will be based on active participation (50%) and homework assignments (50%). The points system for the assessment is determined by the lecturer of the course. It will be announced at the beginning of the course.

# Voraussetzungen

Participants should already have a basic knowledge of R and standard frequentist statistical tests. Please bring your own Laptop with you as we will be using R for several hands-on examples and exercises during the class. We will mainly work with the book "Statistical Rethinking. A Bayesian Course with Examples in R and Stan" by Richard McElrath. Students are advised to obtain the book before the class starts.

# Anmerkungen

Due to its interactive nature, the number of participants will be limited.

# 4.105 Teilleistung: Joint Entrepreneurship Summer School [T-WIWI-109064]

Verantwortung:	Prof. Dr. Orestis Terzidis
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)

Lehrveran	staltungen				
SS 2024	2500037	Joint Entrepreneurship School Egypt	4 SWS	Seminar (S) / 🗣	Terzidis, Mohammadi
SS 2024	2545021	Joint Entrepreneurship School China	4 SWS	Seminar (S) / 🗣	Kleinn, Terzidis, Mohammadi
Prüfungsv	veranstaltungen				
SS 2024	7900328	Joint Entrepreneurship Summer School (Egypt)			Terzidis
SS 2024	7900346	Joint Entrepreneurship Summer School (China)			Terzidis
	∞ =	1. <b>.</b>			

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle des Programms (Summer School) setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

A) **Investor Pitch**: Anhand einer Präsentation (Investor Pitch) vor einer Jury werden die im Laufe der Veranstaltung gewonnenen und entwickelten Erkenntnisse dargestellt und die Geschäftsidee vorgestellt. Bewertet werden dabei unter anderem die Präsentationsleistung des Teams, die inhaltliche Strukturiertheit und die logische Konsistenz der Geschäftsidee. Die genauen Bewertungskriterien werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

B) **Schriftliche Ausarbeitung**: Zweiter Teil der Erfolgskontrolle ist ein schriftlicher Bericht. Der iterative Erkenntnisgewinn der gesamten Veranstaltung wird systematisch protokolliert und kann durch die Inhalte der Präsentation weiter ergänzt werden. Im Bericht werden zentrale Handlungsschritte, angewandte Methoden, Erkenntnisse, Marktanalysen und Interviews dokumentiert und schriftlich aufbereitet. Die genaue Struktur und Anforderungen werden in der Veranstaltungen bekannt gegeben.

Die Note setzt sich zusammen aus 50 % Präsentationsleistung und 50 % schriftliche Ausarbeitung. Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

## Voraussetzungen

Die Summer School richtet sich an Masterstudierende des KIT. Voraussetzung ist die Teilnahme am Auswahlverfahren.

## Empfehlungen

Empfohlen werden betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse, der Besuch der Vorlesung Entrepreneurship sowie Offenheit und Interesse an interkulturellen Austausch. Solide Kenntnisse der englischen Sprache sind von Vorteil.

## Anmerkungen

Die Arbeitssprache während der Summer School ist englisch. Ein einwöchiger Aufenthalt in China ist Bestandteil der Summer School.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Joint Entrepreneurship School Egypt 2500037, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

## Inhalt

Während der Summer School in Karlsruhe und Ägypten entwickeln die Studierenden in Workshops in deutsch-ägyptischen Tandems zwei Wochen lang ein Geschäftsmodell für am KIT entwickelte Technologien und Patente.

# Organisatorisches

- Briefing: April / May
- Karlsruhe: Presumably: 29/7 to 2/8 2024
- Cairo: Presumably: 1/9 -5/9 2024
- Deliverables: October 2024



# Joint Entrepreneurship School China

2545021, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

# Inhalt

Während der Summer School in Shanghai und Karlsruhe entwickeln die Studierenden in Workshops in deutsch-chinesischen Tandems zwei Wochen lang ein Geschäftsmodell für am KIT entwickelte Technologien und Patente.

Klicke auf unsere Webseite für ausführliche Informationen und ein Video: https://etm.entechnon.kit.edu/english/1095.php

# Organisatorisches

Dates:

- Briefing: April / May
- Karlsruhe: Presumably: August 05-09.2024
- Shanghai: Presumably: September 23-27.2024
- Deliverables: November 2024

# 4.106 Teilleistung: Judgement and Decision Making [T-WIWI-111099]

Verantwortung:	Prof. Dr. Benjamin Scheibehenne
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105312 - Marketing and Sales Management M-WIWI-105714 - Consumer Research M-WIWI-105923 - Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations M-WIWI-106258 - Digital Marketing M-WIWI-106410 - Economics & Management

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Dauer</b>	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	2	

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2500041	Übung zur Vorlesung Judgment and Decision Making	2 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Scheibehenne
WS 24/25	2540440	Judgment and Decision Making	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Scheibehenne
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900001	Judgement and Decision Making			Scheibehenne

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Alternative exam assessment. The grading includes the following aspects:

- a written exam (60 minutes)
- · a presentation during the exercise.

The scoring system for the grading will be announced at the beginning of the course.

#### Voraussetzungen

Registration via the CAMPUS Portal is required for participation in the Übung. The Übung is a prerequisite for the exam.

#### Anmerkungen

The judgments and decisions that we make can have long ranging and important consequences for our (financial) well-being and individual health. Hence, the goal of this lecture is to gain a better understanding of how people make judgments and decisions and the factors that influences their behavior. We will look into simple heuristics and mental shortcuts that decision makers use to navigate their environment, in particular so in an economic context. Following this the lecture will provide an overview into social and emotional influences on decision making. In the second half of the semester we will look into some more specific topics including self-control, nudging, and food choice. The last part of the lecture will focus on risk communication and risk perception. We will address these questions from an interdisciplinary perspective at the intersection of Psychology, Behavioral Economics, Marketing, Cognitive Science, and Biology. Across all topics covered in class, we will engage with basic theoretical work as well as with groundbreaking empirical research and current scientific debates.

The workload of the class is 4.5 ECTS. This consists of 3 ETCS for the lecture and 1.5 ETCS for the Übung. Details about the Übung will be communicated at the first day of the class.

# 4.107 Teilleistung: KD<sup>2</sup>Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics [T-WIWI-111109]

Vera	ntwortung:	Prof. Dr. Christof	Weinhardt				
E	inrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften					
Besta	ndteil von:	M-WIWI-104080 M-WIWI-105714	<ul> <li>Market Engineering</li> <li>Designing Interactive</li> <li>Consumer Research</li> <li>Incentives, Interactive</li> </ul>	i –			
		<b>stungsart</b> tung anderer Art	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Unregelmäßig	<b>Dauer</b> 1 Sem.	Version 1

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese setzt sich zusammen aus:

- Der Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung und
  - einer Gruppenpräsentation mit anschließender Diskussion und Fragerunde im Umfang von 30 Minuten.

Für besonders aktive und konstruktive Teilnahme an den Diskussionen anderer Arbeiten im Rahmen der Abschlusspräsentation kann ein Bonus von einer Notenstufe (0.3 oder 0.4) auf die bestandene Prüfungsleistung erreicht werden. Details zur Notenbildung werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

# Anmerkungen

Aufgrund der Laborkapazität und um eine optimale Betreuung der Projektgruppen zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt unter Berücksichtigung von Präferenzen und Eignung für die Themen. Dabei spielen insbesondere Vorkenntnisse im Bereich Experimentelle Wirtschaftsforschung eine Rolle.

Die Teilleistung kann im Sommersemester 2024 nicht angeboten werden.

# 4.108 Teilleistung: KI Innovationsökosysteme [T-WIWI-113849]

Verantwortung:	Dr. Daniela Beyer Jennifer Scheydt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrverans	taltungen				
WS 24/25	2500049	KI Innovationsökosysteme	2 SWS	Seminar (S) / 🖥	Beyer, Weissenberger- Eibl

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art und setzt sich wie folgt zusammen:

- (A) Auseinandersetzung mit Literatur zu Innovationsökosystemen (15%)
  - Artikel / Buchkapitel lesen
  - Kernergebnisse in Exzerpt zusammenfassen
  - präsentieren
- (B) aktive Beteiligung in allen 4 Veranstaltungen
- (C) Präsentation zu einem Bereich des Cyber Valley oder IPAI Heilbronn [in der Gruppe] (30%)
- (D) Vorbereitung eines Leitfadeninterviews, das mit einem Vertreter des IPAI / Cyber Valley durchgeführt werden kann [in der Gruppe] (15%)
- (E) Ausarbeitung der Erkenntnisse aus C und D zu einer Evaluation eines Teilaspekts des IPAI / Cyber Valley [Hausarbeit in der semesterfreien Zeit - etwa 15 Seiten in der Gruppe - auf Basis der vorgestellten Erkenntnisse und des Interviews] (40%)

# Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Empfohlen wird, dass die Vorlesung: Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden bereits belegt wurde.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



KI Innovationsökosysteme

2500049, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Online

#### Inhalt

Dieses Forschungsseminar untersucht am Beispiel dreier Innovations-Cluster in Baden-Württemberg Innovationsökosysteme und ihre potentiellen Besonderheiten im Bereich Künstlicher Intelligenz. Das praktisch angelegte Seminar profitiert von Experten-Input, legt aber auch einen klaren Fokus auf Forschungsmethoden und das wissenschaftliche Arbeiten. Hier wird gemeinsam eine Toolbox, zu unter anderem Literature Reviews und Interviewtechniken, entwickelt, die später die Arbeit an der Masterthesis erleichtern soll.

Zuerst wird das Konzept der Innovationsökosysteme beleuchtet. Trotz des vielfach genutzten Begriffs ist der State of the Art noch relativ offen und ein Überblick kann gemeinsam erarbeitet werden. Danach wird am Beispiel des AI Health Innovation Clusters ein Cluster vorgestellt und dessen politische Entstehungsgeschichte, Aufbau und Ziel(-Erreichung) analysiert. In den folgenden beiden Sitzungen werden vergleichbar das IPAI und Cyber Valley von Experten und Gruppen von Studierenden beleuchtet.

Da die Studierenden neben praktischen und methodischen Inputs viel des Seminars selbst gestalten, wird ein Vortreffen am 31.10. (18-19 Uhr) stattfinden, um genügend Vorbereitungszeit zu ermöglichen. Das Seminar findet virtuell statt.

# 4.109 Teilleistung: Knowledge Discovery [T-WIWI-102666]

Verantwortung:	DrIng. Tobias Käfer
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-105880 - Informatics & Machine Learning

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art
---

WS 24/25       2511303       Knowledge Discovery, Graph Neural Networks, and Language Models       3 SWS       Vorlesung / Übung (VÜ) / 🔅       Käfer, Shao	Lehrveranstaltungen					
	WS 24/25	2511303	Neural Networks, and Language	3 SWS		Käfer, Shao

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

The examination will be offered for the last time in the winter semester 2024/2025. The last examination opportunity (only for repeaters) will take place in the summer semester 2025.

Instead of a final written exam, the record of achievement will be measured via project work, exercise assignments, and presentations. Specifically, the students will collaborate in groups of 3-4 to complete a comprehensive project which included a project proposal, mid-term report, and final report, cumulatively contributing 50% to their overall grade. Additionally, students will showcase their understanding of course material through the timely submission of three short assignments (totaling 25% of their grade). During the course, students will showcase their proficiency in public speaking and critical analysis by delivering engaging class presentations and discussions (25% of the grade).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird ab Wintersemester 2024/2025 nicht mehr angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Knowledge Discovery, Graph Neural Networks, and Language Models/orlesung / Übung (VÜ) 2511303, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

Die Vorlesung bietet einen umfassenden Überblick über verschiedene Ansätze des maschinellen Lernens und des Data Mining zur Wissensextraktion. Es werden mehrere Bereiche erforscht, darunter maschinelles Lernen, Verarbeitung natürlicher Sprache und Wissensdarstellung. Das Hauptaugenmerk liegt auf der Entdeckung von Mustern und Regelmäßigkeiten in umfangreichen Datensätzen, insbesondere in unstrukturiertem Text (z.B. Nachrichtenartikel, Publikationen, sozialen Medien). Dieser Prozess wird als Knowledge Discovery bezeichnet. Die Vorlesung befasst sich mit spezifischen Techniken, Methoden, Herausforderungen sowie aktuellen und zukünftigen Forschungsthemen auf diesem Gebiet.

Ein Teil der Vorlesung ist dem Verständnis von großen Sprachmodellen (LLMs) wie ChatGPT gewidmet, indem die zugrundeliegenden Prinzipien, Trainingsmethoden und Anwendungen untersucht werden. Außerdem widmet sich die Vorlesung dem Graph Representation Learning, bei dem es darum geht, sinnvolle Repräsentationsformen von Graphdaten zu bilden. Es werden die mathematischen Grundlagen des Graph- und geometrischen Deep Learning behandelt und die neuesten Anwendungen in Bereichen wie erklärbare Empfehlungssysteme hervorgehoben.

Darüber hinaus geht die Vorlesung auf die Integration von Wissensgraphen in große Sprachmodelle ein, bekannt als neurosymbolische KI. Diese Integration zielt darauf ab, strukturierte und unstrukturierte Daten zu kombinieren, um die Extraktion und Darstellung von Wissen zu verbessern.

Der Inhalt der Vorlesung umfasst den gesamten Prozess des maschinellen Lernens und der Datengewinnung. Es werden Themen zu überwachten und unüberwachten Lerntechniken sowie zur empirischen Evaluierung behandelt. Es werden verschiedene Lernmethoden erforscht, die von klassischen Ansätzen wie Entscheidungsbäumen, Support Vector Machines und neuronalen Netzen bis hin zu neueren Entwicklungen wie Graph Neural Networks reichen.

# Lernziele:

Studierende

- kennen die Grundlagen des Maschinellen Lernen, Data Minings und Knowledge Discovery.
- · können lernfähige Systeme, konzipieren, trainieren und evaluieren.
- führen Knowledge Discovery Projekte unter Berücksichtigung von Algorithmen, Repräsentationen and Anwendungen durch.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden
- Präsenzzeit: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der LV: 60 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

#### Literaturhinweise

- T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman. The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction (http:// www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/)
- T. Mitchell. Machine Learning. 1997
- M. Berhold, D. Hand (eds). Intelligent Data Analysis An Introduction. 2003
- P. Tan, M. Steinbach, V. Kumar: Introduction to Data Mining, 2005, Addison Wesley

#### 4.110 Teilleistung: Konvexe Analysis [T-WIWI-102856] Т Verantwortung: Prof. Dr. Oliver Stein Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Turnus Version Prüfungsleistung schriftlich 4,5 DritteInoten Unregelmäßig 1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es wird dringend empfohlen, vor Besuch dieser Veranstaltung mindestens eine Vorlesung aus dem Bachelor-Programm des Lehrstuhls zu belegen.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird nicht regelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet (www.ior.kit.edu) nachgelesen werden.

# 4.111 Teilleistung: Large-scale Optimierung [T-WIWI-106549]

Verantwortung:	Prof. Dr. Steffen Rebennack
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung M-WIWI-106412 - Computation & Optimization

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3	

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2550475	Large-Scale Optimization	2 SWS	Vorlesung (V) /	Rebennack		
SS 2024	2550476	Übung zu Large-Scale Optimization	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Bijiga, Rebennack		
SS 2024	2550477	Rechnerübung zu Large-scale Optimization	2 SWS	Sonstige (sonst.)	Rebennack, Bijiga		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900291	Large-scale Optimierung Rebennack					
WS 24/25	7900244	Large-scale Optimierung	Rebennack				

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60-minütigen schriftlichen Prüfung. Die Prüfung wird jedes Semester angeboten.

# Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



# Large-Scale Optimization

2550475, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

#### Inhalt

Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Analyse und Lösung großer ("large-scale") Optimierungsprobleme, die eine spezielle Struktur aufweisen, welche sich in Lösungsverfahren ausnutzen lässt, indem die Lösung des Ursprungsproblems geschickt auf die Lösung vieler kleinerer Teilprobleme zurückgeführt wird (so genannte "Dekompositionsverfahren"). Derartige Probleme treten in vielen Anwendungen in Ingenieurwesen und Wirtschaft auf, insbesondere wenn dezentrale Systeme über verkomplizierende Variablen oder Restriktionen gekoppelt sind und deshalb nicht unabhängig voneinander optimiert werden können. Im Rahmen der Vorlesung werden unterschiedliche Dekompositionsverfahren im Detail behandelt und gegenübergestellt.

Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- Introduction
- Separable optimization
- The simplex method
- Column generation
- Dantzig-Wolfe decomposition
- Benders decomposition

Die zur Vorlesung angebotenen Übung und Rechnerübung bieten die Gelegenheit, den Vorlesungsstoff zu vertiefen, zu üben und in der Modellierungssprache GAMS ein Lösungsverfahren zu implementieren.

# Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

A. J. Conejo, E. Castillo, R. Mínguez, R. García-Bertrand, Decomposition Techniques in Mathematical Programming, Springer, 2006

# 4.112 Teilleistung: Leadership und Innovation [T-WIWI-113716]

Verantwortung:	Eva Schulz-Kamm
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art bestehend aus einer Präsentation der Ergebnisse und einer Seminararbeit (Ausarbeitung in der Gruppe).

Die Note setzt sich zu 70 % aus der Note für die schriftliche Ausarbeitung und zu 30% aus der Note für das Referat zusammen.

#### Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung Innovationsmanagement wird empfohlen.

# 4.113 Teilleistung: Liberalised Power Markets [T-WIWI-107043]

Verantwortung:	Prof. Dr. Wolf Fichtner
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101451 - Energiewirtschaft und Energiemärkte M-WIWI-102808 - Digital Service Systems in Industry M-WIWI-106410 - Economics & Management

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	5,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2	

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	S 24/25 2581998 Liberalised Power Markets 2 SWS Vorlesung (V) / 🗣							
WS 24/25	2581999	Übungen zu Liberalised Power 2 SWS Übung (Ü) / ♥ Markets		Signer, Fichtner, Beranek				
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024 7900205 Liberalised Power Markets NEU Fichtne				Fichtner				
SS 2024	7900253	Liberalised Power Markets	Fichtner					

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Liberalised Power Markets

2581998, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

# 1. Power markets in the past, now and in future

# 2. Designing liberalised power markets

- 2.1. Unbundling Dimensions of liberalised power markets
- 2.2. Central dispatch versus markets without central dispatch
- 2.3. The short-term market model
- 2.4. The long-term market model
- 2.5. Market flaws and market failure
- 2.6. Regulation in liberalised markets

# 3. The power (sub)markets

- 3.1 Day-ahead market
- 3.2 Intraday market
- 3.3 (Long-term) Forwards and futures markets
- 3.4 Emission rights market
- 3.5 Market for ancillary services
- 3.6 The "market" for renewable energies
- 3.7 Future market segments

# 4. Grid operation and congestion management

# 4.1. Grid operation

4.2. Congestion management

# 5. Market power

- 5.1. Defining market power
- 5.2. Indicators of market power
- 5.3. Reducing market power

# 6. Future market structures in the electricity value chain

# Literaturhinweise

# Weiterführende Literatur:

Power System Economics; Steven Stoft, IEEE Press/Wiley-Interscience Press, 0-471-15040-1

# 4.114 Teilleistung: Life Cycle Assessment – Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext [T-WIWI-113107]

Verantwortung:	Prof. Dr. Frank Schultmann				
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
Bestandteil von:	M-WIWI-101412 - Industrielle Produktion III				
	M-WIWI-101471 - Industrielle Produktion II				

		Teilleistungsart ungsleistung schriftlichLeistungspunkte 3,5			e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	ər	Version 1
Lehrveran	staltungen							
WS 24/25	2581995	Grundla	cle Assessment - agen und dungsmöglichkeiten im ellen Kontext		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣		eml, Schultmann, chneider
Prüfungsv	veranstaltungen							
SS 2024	7981995	Life Cycle Assessment - Grundlagen und Anwendungsmöglichkeite					Sc	hultmann

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (ca. 30 Minuten) oder schriftlichen (60 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

# Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Titel der Teilleistung bis einschließlich Sommersemester 2019 "Ökobilanzen".

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

im industriellen Kontext

V	Life Cycle Assessment - Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext 2581995, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung (V) Präsenz
---	--	--------------------------

#### Inhalt

Die Vorlesung konzentriert sich auf die Analyse der Umweltauswirkungen von Produkten und Prozessen mittels Life Cycle Assessment (kurz: LCA; deutsch: Ökobilanzierung). Struktur und Schritte werden im Detail vermittelt und ausgewählte Weiterentwicklungen werden aufgezeigt. Zur Erfassung der Methodik und Einordnung potenzieller Umweltauswirkungen wird zudem die praktische Erarbeitung des Erlernten anhand von LCA-Software und interaktiven Formaten fokussiert.

Die Themen umfassen:

- Bedeutung und Einsatzgebiete
- Berechnungsmodelle
- Attributional/Consequential LCA
- · Life Cycle Sustainability Assessment, Social LCA und Life Cycle Costing
- Limitationen
- Erarbeiten einer Case Study

#### Literaturhinweise

werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

# 4.115 Teilleistung: Machine Learning and Optimization in Energy Systems [T-WIWI-113073]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Wolf Fichtner

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101452 - Energiewirtschaft und Technologie

	Teilleistungsa Prüfungsleistung scl		Leistungspunkte 3,5		enskala elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Version 4
Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2581050					Vorlesung / Übung (VÜ) / <b>⊈</b> ∉	Dengiz, Yilmaz
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900207	7900207 Machine Learning and Optimization in Energy Systems					Fichtner

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

The assessment of this course is a written examination (60 min) or an oral exam (30 min) depending on the number of participants. A bonus can be acquired through successful participation in the computer exercise. If the grade of the written examination is between 4.0 and 1.3, the bonus improves the grade by one grade level (0.3 or 0.4). The exact criteria for awarding a bonus will be announced at the beginning of the exercises.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Machine Learning and Optimization in Energy SystemsVorlesung / Übung (VÜ)2581050, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

# Inhalt

#### Goals:

Participants should know about the most common optimization and machine learning approaches for the application in energy systems. They should understand the basic principles of the methods and should be able to apply them for solving important problems of future energy systems with high shares of renewable energy sources.

#### Content:

In the beginning, the essential transition of the energy system into a smart grid and the need for methods from the field of optimization and machine learning are explained. The course can be subdivided into an optimization part and a larger machine learning part. In the optimization part, the basics of optimization approaches that are used in energy systems are shown. Further, heuristic methods and approaches from the field of multiobjective optimization are introduced. In the machine learning part, the most important methods from the field of unsupervised learning, supervised learning and reinforcement learning are introduced and their application in future energy systems are investigated.

Amongst the considered applications are power plant dispatch, intelligent heating with heat pumps, charging strategies for electric vehicles, clustering of energy data for energy system models and electricity demand and renewable generation forecasting.

We also offer a voluntary computer exercise that deepens the understanding of the methods and applications covered in the lecture. The students will have the opportunity to solve problems from the energy domain by using optimization and machine learning approaches implemented in the programming language Python.

The course's general focus is on the application of the methods in the energy field and not on the mathematical details of the different approaches.

The total workload for this course is approximately 105 hours:

- Attendance: 30 hours
- Self-study: 30 hours
- Exam preparation: 45 hours

т

# 4.116 Teilleistung: Management Accounting 1 [T-WIWI-102800]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Marcus Wouters

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101498 - Controlling (Management Accounting)

TeilleistungsartIPrüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2579900	Management Accounting 1	ement Accounting 1 2 SWS Vorlesung (V) /		Wouters		
SS 2024	2579901	Übung zu Management Accounting 1 (Bachelor)	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Dickemann		
SS 2024	2579902	Übung zu Management Accounting 2 SWS Übung (Ü) / ♥ 1 (Master)		Dickemann			
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	79-2579900-B	Management Accounting 1 (Bachelo	Wouters				
SS 2024	79-2579900-M	Management Accounting 1 (Masterv	Wouters				

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (120 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

# Empfehlungen

Wir empfehlen Ihnen eine Teilnahme an unserer Übung zur Vorlesung.

#### Anmerkungen

Die Übung wird getrennt für Bachelorstudierende sowie für Studierende im Mastervorzug und Master angeboten.

Hinweis für die Prüfungsanmeldung:

- Studierende im Bachelor: 79-2579900-B Management Accounting 1 (Bachelor)
- Studierende im Mastervorzug und Master: 79-2579900-M Management Accounting 1 (Mastervorzug und Master)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



# Management Accounting 1

2579900, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Die Lehrveranstaltung beschäftigt sich mit Fragestellungen des Controlling (Management Accounting) im Rahmen von Entscheidungsprozessen. Einige dieser Themen in der LV MA1 sind: Kurzzeitplanung, Investitionsentscheidungen, Budgetierung und Kostenrechnung.

Es werden internationale Lektüren/Publikationen in englischer Sprache verwendet.

Diese Fragestellung wird hauptsächlich aus der Perspektive der Nutzer von Finanzinformationen behandelt, nicht so sehr auch der Perspektive von Controllern, die diese Informationen erstellen.

Die Lehrveranstaltung baut auf Grundwissen von Buchhaltungskonzepten auf, die im Rahmen von betriebswirtschaftlichen Lehrveranstaltungen im Kernprogramm (Basis) erworben wurden. Der Kurs richtet sich an die Studierenden der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurswesen.

# Lernziele:

- Die Studierenden kennen die Theorie und Anwendungsmöglichkeiten des Controlling (Management Accounting).
- Die Teilnehmer sind in der Lage Finanzdaten für verschiedene Zwecke in Unternehmen auszuwerten.

#### Nachweis:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (120 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO; am Ende von jedem Semester.
- Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand: 135 Stunden
- Präsenszeit: [56] Stunden (4 SWS)
- Vor- /Nachbereitung: [54] Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: [25] Stunden

# Literaturhinweise

- Marc Wouters, Frank H. Selto, Ronald W. Hilton, Michael W. Maher: Cost Management Strategies for Business Decisions, 2012, Publisher: McGraw-Hill Higher Education (ISBN-13 9780077132392 / ISBN-10 0077132394)
- In addition, several papers that will be available on ILIAS.



# Übung zu Management Accounting 1 (Bachelor)

2579901, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

siehe Modulhandbuch

V	

# Übung zu Management Accounting 1 (Master) 2579902, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt siehe Modulhandbuch

Wouters

# 4.117 Teilleistung: Management Accounting 2 [T-WIWI-102801]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcus Wouters KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Einrichtung: **Bestandteil von:** M-WIWI-101498 - Controlling (Management Accounting)

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schrift	lich	Leistungspunkte 4,5		enskala telnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemest	ter 2	
Lehrverar	nstaltungen							
WS 24/25	2579903	Mar	Management Accounting 2		2 SWS	Vorlesung (V) /	Wouters	
WS 24/25	2579904		Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor)		2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Letmathe	
WS 24/25	2579905		Übung zu Management Accounting 2 (Master)		2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Letmathe	
Prüfungsv	veranstaltungen					·		
SS 2024	79-2579903-B	Mar	Management Accounting 2 (Bachelor)				Wouters	
SS 2024	79-2579903-M	Mar	Management Accounting 2 (Mastervorzug und Master)			Wouters		

Management Accounting 2 (Master) 79-2579903-M-mdlPr Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (120 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

#### Voraussetzungen

Keine

SS 2024

# Empfehlungen

Empfohlen wird:

- die LV "Management Accounting 1" vorab zu besuchen
- die Teilnahme an der Übung zur Vorlesung "Management Accounting 2"

#### Anmerkungen

Die Übung zur Vorlesung wird getrennt für Bachelorstudierende sowie für Studierende im Mastervorzug und Master angeboten. Hinweis für die Prüfungsanmeldung:

- Studierende im Bachelor: 79-2579903-B Management Accounting 2 (Bachelor)
- Studierende im Mastervorzug und Master: 79-2579903-M Management Accounting 2 (Mastervorzug und Master) •

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Management Accounting 2

2579903, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Die Lehrveranstaltung beschäftigt sich mit Fragestellungen des Controlling (Management Accounting) im Rahmen von Entscheidungsprozessen. Einige dieser Themen in der LV MA2 sind: Kostenschätzung, Kostenrechnung, Finanzielle Leistungsindikatoren, Interne Preise, und Strategische Leistungssysteme.

Es werden internationale Lektüren/Publikationen in englischer Sprache verwendet.

Diese Fragestellung wird hauptsächlich aus der Perspektive der Nutzer von Finanzinformationen behandelt, nicht so sehr auch der Perspektive von Controllern, die diese Informationen erstellen.

Die Lehrveranstaltung baut auf Grundwissen von Buchhaltungskonzepten auf, die im Rahmen von betriebswirtschaftlichen Lehrveranstaltungen im Kernprogramm (Basis) erworben wurden. Der Kurs richtet sich an die Studierenden der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurswesen.

# Lernziele:

- Die Studierenden kennen die Theorie und Anwendungsmöglichkeiten des Controlling (Management Accounting).
- Die Teilnehmer sind in der Lage Finanzdaten für verschiedene Zwecke in Unternehmen auszuwerten.

# Empfehlungen:

• Empfohlen wird, die LV "Management Accounting1" vorab zu besuchen.

# Nachweis:

- Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand: 135 Stunden
- Präsenszeit: [56] Stunden (4 SWS)
- Vor- /Nachbereitung: [54] Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: [25] Stunden

# Literaturhinweise

- Marc Wouters, Frank H. Selto, Ronald W. Hilton, Michael W. Maher: Cost Management Strategies for Business Decisions, 2012, Verlag: McGraw-Hill Higher Education (ISBN-13 9780077132392 / ISBN-10 0077132394)
- Zusätzlich werden Artikel auf ILIAS zur Vergügung gestellt.



Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor) 2579904, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt siehe ILIAS



Übung zu Management Accounting 2 (Master)

2579905, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt siehe ILIAS

# 4.118 Teilleistung: Management neuer Technologien [T-WIWI-102612]

Verantwortung:	Dr. Thomas Reiß
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)

	<b>Teilleistungs</b> a Prüfungsleistung so		Leistungspunkte 3		<b>tenskala</b> ttelnoten	<b>Turnus</b> siehe Anmerkungen	Version 2		
hrveranstaltungen									
6 2024	2545003	Management neuer Technologien		en	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Reiß		

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900169	Management neuer Technologien	Reiß		
		_			

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur, 60 Minuten) nach §4 (2), 1 SPO.

Voraussetzungen Keine

Empfehlungen Keine

Keine

Ler SS

# Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird im Sommersemester 2024 voraussichtlich zum letzten Mal angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# Management neuer Technologien

2545003, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Diese Vorlesung vermittelt einen Überblick zu neuen Technologien in den Forschungsbereichen der Biotechnologie, Nanotechnologie und Neurowissenschaften sowie über Grundbegriffe des Technologiemanagements. Ein Hörer der Vorlesung soll in der Lage sein, Problemstellungen der Technikbewertung und Früherkennung neuer Technologien strukturiert darzustellen und formale Ansätze zu Fragestellungen des Technologiemanagements sachgerecht anwenden zu können.

#### Organisatorisches

Bitte melden Sie sich für die Prüfung Nr. 7900169 an, das ist die Prüfungs-Nr. für die schriftliche Prüfung.

(Die Prüfungs-Nr. 7900235 ist eine mündliche Prüfung, zu der sich Studierende nur nach Aufforderung durch das EnTechnon Sekretariat anmelden sollen, wenn Studierende eine mündliche Prüfung haben.)

# Literaturhinweise

- · Hausschildt/Salomo: Innovationsmanagement;
- · Borchert et al.: Innovations- und Technologiemanagement;
- Specht/Möhrle: Gabler Lexikon Technologiemanagement

Die relevanten Auszüge und zusätzlichen Quellen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

# 4.119 Teilleistung: Markenrecht [T-INFO-101313]

Verantwortung:	Dr. Yvonne Matz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Informatik
Bestandteil von:	M-INFO-101215 - Recht des geistigen Eigentums

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1
Lehrverans	taltungen				

SS 2024	24609	Markenrecht	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Matz	
WS 24/25	24136	Markenrecht	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Matz	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7500051	Markenrecht			Matz	
WS 24/25	7500061	Markenrecht			Matz	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

# Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Markenrecht

24609, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung befasst sich mit den Grundfragen des Markenrechts: was ist eine Marke, wie erhalte ich Markenschutz, welche Rechte habe ich als Markeninhaber, welche Rechte anderer Markeninhaber muss ich beachten, welche anderen Kennzeichenrechte gibt es, etc. Die Studenten werden auch in die Grundlagen des europäischen und internationalen Kennzeichenrechts eingeführt.

Ziel der Vorlesung ist es, den Studenten Kenntnisse über die Regelungen des nationalen sowie des europäischen Kennzeichenrechts zu verschaffen. Die Vorlesung führt in die strukturellen Grundlagen des Markenrechts ein und behandelt insbesondere das markenrechtliche Anmeldeverfahren und die Ansprüche, die sich aus der Verletzung von Markenrechten ergeben, sowie das Recht der geschäftlichen Bezeichnungen, der Werktitel und der geographischen Herkunftsangaben.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt 90 h, davon 22,5 h Präsenz, 45 h Vor- und Nachbereitungszeit sowie 22,5 h für die Klausurvorbereitung.

#### Literaturhinweise

• Berlit, Wolfgang: Markenrecht, Verlag C.H.Beck, ISBN 3-406-53782-0, neueste Auflage.

V	Markenrecht	Vorlesung (V)
•	24136, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

Die Vorlesung befasst sich mit den Grundfragen des Markenrechts: was ist eine Marke, wie erhalte ich Markenschutz, welche Rechte habe ich als Markeninhaber, welche Rechte anderer Markeninhaber muss ich beachten, welche anderen Kennzeichenrechte gibt es, etc. Die Studenten werden auch in die Grundlagen des europäischen und internationalen Kennzeichenrechts eingeführt.

Lernziele: Der/die Studierende kennt die strukturellen Grundlagen des nationalen sowie des europäischen Kennzeichenrechts. Er/sie kennt insbesondere die Schutzvoraussetzungen der eingetragenen Marke ebenso wie der Benutzungsmarke. Er/sie ist vertraut sowohl mit dem nationalen als auch mit dem europäischen markenrechtlichen Anmeldeverfahren, Er/sie weiß, welche Schutzansprüche ihm/ihr aus der Verletzung seines/ihres Kennzeichenrechts zustehen und welche Rechte anderer Kennzeicheninhaber zu beachten sind. Ferner ist er/sie vertraut mit dem Recht der geschäftlichen Bezeichnungen, der Werktitel und der geographischen Herkunftsangaben.

Am Ende der Vorlesung besitzt der/die Studierende die Fähigkeit, sich in kennzeichenrechtliche Problematiken einzuarbeiten und Lösungen zu entwickeln.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt 90 h, davon 22,5 h Präsenz, 45 h Vor- und Nachbereitungszeit sowie 22,5 h für die Klausurvorbereitung.

# Literaturhinweise

• Berlit, Wolfgang: Markenrecht, Verlag C.H.Beck, ISBN 3-406-53782-0, neueste Auflage.

# 4.120 Teilleistung: Market Engineering: Information in Institutions [T-WIWI-102640]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Christof Weinhardt

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-106413 - Digitalization & Society

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schr		Leistungspunkte 4,5		n <b>skala</b> Inoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ster	Version 2	
Lehrvera	nstaltungen								
SS 2024	2540460	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy			2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	We	einhardt, Fege	ert
SS 2024	2540461	Übungen zu Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy			1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Fe	gert, Stano	
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	7979235		Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy (Hauptklausur)				We	einhardt	

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min) (nach §4(2), 1 SPOs).

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus in Höhe von max. 6 Punkten für die schriftliche Prüfung erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um max. eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

# Voraussetzungen

Keine

# Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-112823 - Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital DemocracyVorlesung (V)2540460, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Organisatorisches

ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"

#### Literaturhinweise

- Roth, A., The Economist as Engineer: Game Theory, Experimental Economics and Computation as Tools for Design Economics. Econometrica 70(4): 1341-1378, 2002.
- Weinhardt, C. ,Holtmann, C., Neumann, D., Market Engineering. Wirtschaftsinformatik, 2003.
- Wolfstetter, E., Topics in Microeconomics Industrial Organization, Auctions, and Incentives. Cambridge, Cambridge University Press, 1999.
- Smith, V. "Theory, Experiments and Economics", The Journal of Economic Perspectives, Vol. 3, No. 1, 151-69 1989

# 4.121 Teilleistung: Market Research [T-WIWI-107720]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Klarmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101510 - Cross-Functional Management Accounting M-WIWI-101647 - Data Science: Evidence-based Marketing M-WIWI-105312 - Marketing and Sales Management M-WIWI-105714 - Consumer Research M-WIWI-106258 - Digital Marketing M-WIWI-106410 - Economics & Management

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3	

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2571150	Market Research	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Klarmann
SS 2024	2571151	Market Research Tutorial	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Klarmann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900015	Market Research			Klarmann

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Klausur (70 Minuten) mit zusätzlichen Hilfsmitteln im Sinne einer Open Book Klausur. Weitere Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Diese Veranstaltung ist Voraussetzung für Studierende, die an Abschlussarbeiten bei der Forschungsgruppe "Marketing und Vertrieb" interessiert sind.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Market Research 2571150, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung (V) Präsenz
	201 1100, 00 2024, 2 0000, Optable. Englison, in otdalerendenportal anzeigen	

Within the lecture, essential statistical methods for measuring customer attitudes (e.g. satisfaction measurement), understanding customer behavior and making strategic decisions will be discussed. The practical use as well as the correct handling of different survey methods will be taught, such as experiments and surveys. To analyze the collected data, various analysis methods are presented, including hypothesis tests, factor analyses, cluster analyses, variance and regression analyses. Building on this, the interpretation of the results will be discussed.

Topics addressed in this course are for example:

- Theoretical foundations of market research
- Statistical foundations of market research
- Measuring customer attitudes
- Understanding customer reactions
- Strategical decision making

The aim of this lecture is to give an overview of essential statistical methods. In the lecture students learn the practical use as well as the correct handling of different statistical survey methods and analysis procedures. In addition, emphasis is put on the interpretation of the results after the application of an empirical survey. The derivation of strategic options is an important competence that is required in many companies in order to react optimally to customer needs.

The assessment is carried out (according to §4(2), 3 SPO) in the form of a written open book exam.

The total workload for this course is approximately 135.0 hours.

Presence time: 30 hours

Preparation and wrap-up of the course: 45.0 hours

Exam and exam preparation: 60.0 hours

Please note that this course has to be completed successfully by students interested in master thesis positions at the chair of marketing.

#### Literaturhinweise

Homburg, Christian (2016), Marketingmanagement, 6. Aufl., Wiesbaden.

# 4.122 Teilleistung: Marketing Analytics [T-WIWI-103139]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Klarmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101647 - Data Science: Evidence-based Marketing

	Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüf	ungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	5	

Lehrverans	staltungen	
WS 24/25	2572170	Marketin

WS 24/25	2572170	Marketing Analytics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Klarmann
WS 24/25	2572171	Übung zu Marketing Analytics	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Martin

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt (nach §4(2), 3 SPO) in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Aufgaben parallel zur Vorlesung zur Bearbeitung in einer Gruppe).

#### Voraussetzungen

Ein erfolgreiches Absolvieren von "Market Research" ist Voraussetzung für das Absolvieren der Prüfung in "Marketing Analytics".

# Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-107720 - Market Research muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

# Empfehlungen

Es wird dringend empfohlen, vor Belegung des Kurses "Marketing Analytics" die Veranstaltung "Market Research" zu absolvieren.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung "Marketing Analytics" wird als Blockveranstaltung mit einer Prüfungsleistung anderer Art angeboten. Ab dem Wintersemester 22/23 wird die Veranstaltung so geplant, dass sie nach zwei Dritteln des Semesters abgeschlossen werden kann. Nähere Informationen erhalten Sie direkt bei der Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb (marketing.iism.kit.edu). Im Falle von Austauschstudierenden kann die Bedingung, dass der Kurs Market Research bestanden sein muss, umgangen werden, wenn diese ausreichende Statistikkenntnisse durch Statistikkurse an der Heimatuniversität nachweisen können. Dies wird individuell vom Lehrstuhl geprüft.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Marketing Analytics 2572170, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

Im Rahmen des Kurses wird auf verschiedene relevante Marktforschungsfragestellungen eingegangen, wie unter anderem das Verständnis von Kundeneinstellungen, das Vorbereiten strategischer Entscheidungen und das Erstellen von Verkaufsprognosen. Zur Untersuchung dieser Fragestellungen wird der Umgang unter anderem mit Daten aus sozialen Medien, Paneldaten, Nested Observations und experimentellem Design vermittelt. Zur Datenanalyse werden weiterführende Verfahren wie Multilevel Modeling oder Return on Marketing Models behandelt. Hierbei wird auch vertiefend auf Fragestellungen der Kausalität eingegangen. Die Vorlesung wird durch eine rechnerbasierte Übung ergänzt, in welcher die Verfahren praktisch angewendet werden.

Der/ die Studierende

- erhält aufbauend auf der Vorlesung Marktforschung einen Überblick über weiterführende statistische Verfahren
- Iernt im Zuge der Vorlesung den Umgang mit fortgeschrittenen Erhebungsmethoden und Analyseverfahren
- ist darauf aufbauend in der Lage die Ergebnisse zu interpretieren und Handlungsimplikationen abzuleiten.

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135.0 StundenPräsenszeit: 30 StundenVor- /Nachbereitung: 45 StundenPrüfung und Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden

Voraussetzung für das Belegen des Kurses ist das erfolgreiche Absolvieren der Veranstaltung Market Research.

Im Falle von Austauschstudierenden kann die Bedingung, dass der Kurs Market Research bestanden sein muss umgangen werden, wenn diese ausreichende Statistikkenntnisse durch Statistikkurse an der Heimatuniversität nachweisen können. Dies wird individuell vom Lehrstuhl geprüft.

Nähere Informationen erhalten Sie direkt bei der Forschungsgruppe Marketing & Vertrieb (marketing.iism.kit.edu).

# Literaturhinweise

- Hanssens, Dominique M., Parsons, Leonard J., Schultz, Randall L. (2003), Market response models: Econometric and time series analysis, 2nd ed, Boston.
- · Gelman, Andrew, Hill, Jennifer (2006), Data analysis using regression and multilevel/hierarchical models, New York.
- Cameron, A. Colin, Trivedi, Pravin K. (2005), Microeconometrics: methods and applications, New York.
- Chapman, Christopher, Feit, Elea M. (2015), R for Marketing Research and Analytics, Cham.
- Ledolter, Johannes (2013), Data mining and business analytics with R, New York.



Übung zu Marketing Analytics 2572171, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

#### Inhalt

Aufgaben parallel zur Vorlesung zur Bearbeitung in einer Gruppe.

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben

# 4.123 Teilleistung: Marketing Strategy Planspiel [T-WIWI-102835]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Klarmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101510 - Cross-Functional Management Accounting

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	1,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese besteht aus einer Gruppenpräsentation und anschließender Fragerunde im Umfang von 20 Minuten.

Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Keine

# Anmerkungen

Bitte beachten Sie, dass nur eine der Veranstaltungen des Ergänzungsangebots für das Modul angerechnet werden kann. Diese Veranstaltung hat eine Teilnahmebeschränkung. Die Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb ermöglicht typischerweise allen Studierenden den Besuch einer Veranstaltung mit 1,5 Leistungspunkten im entsprechenden Modul. Eine Garantie für den Besuch einer bestimmten Veranstaltung kann auf keinen Fall gegeben werden.Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Bewerbung erforderlich. Das Marketing Strategy Planspiel findet in der Regel im Sommersemester statt und die dazugehörige Bewerbungsphase zu Beginn der Vorlesungszeit im entsprechenden Semester. Bitte beachten Sie, dass das Marketing Strategy Planspiel nicht in jedem Sommersemester stattfindet - Informationen hierzu folgen stets zum Semesterbeginn. Nähere Informationen zum Bewerbungsprozess erhalten Sie in der Regel kurz vor Beginn der Vorlesungszeit im Sommersemester auf der Webseite der Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb (marketing.iism.kit.edu).

# 4.124 Teilleistung: Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren [T-WIWI-106340]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Johann Marius Zöllner		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-105880 - Informatics & Machine Learning		

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	DritteInoten	Jedes Wintersemester	4	

Lehrverans	Lehrveranstaltungen				
WS 24/25	2511500	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Zöllner
WS 24/25	2511501	Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Zöllner, Polley, Fechner, Daaboul
Prüfungsvo	eranstaltungen				
SS 2024	79AIFB_ML1_C4	Iaschinelles Lernen 1 - Grundverfahren (Anmeldung bis       Zöllin         5.07.2024)       Zöllin		Zöllner	
WS 24/25	79AIFB_ML1_C5	Aaschinelles Lernen 1 - Grundverfahren (Anmeldung bis 03.02.2025)		Zöllner	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art), oder als schriftliche Prüfung (60 min) angeboten.

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Durch die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben kann ein Notenbonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um bis zu eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 2511500, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Dieser Kurs führt die Studierenden in den sich schnell entwickelnden Bereich des maschinellen Lernens ein, indem er eine solide Grundlage vermittelt, welche die wichtigsten Konzepte und Techniken in diesem Gebiet umfasst. Die Studierenden werden sich mit verschiedenen Methoden des Supervised, Unsupervised und Reinforcement Learning befassen, sowie mit den dazugehörigen Modelltypen, die von einfachen linearen Klassifikatoren bis hin zu komplexeren Modellen, wie Deep Neural Networks reichen. Zu den Themen gehören die allgemeine Lerntheorie, Support Vector Machines, Decision Trees, Neural Networks, Convolutional Neural Networks, Recurrent Neural Networks, Unsupervised Learning, Reinforcement Learning und Bayesian Learning.

Der Kurs wird von einer entsprechenden Übung begleitet, in welcher die Studierenden praktische Erfahrung sammeln, indem sie verschiedene Algorithmen des maschinellen Lernens implementieren und experimentieren, was ihnen hilft diese auf reale Problemstellungen anzuwenden.

Am Ende des Kurses werden die Studierenden eine solide Grundlage im Bereich des maschinellen Lernens erworben haben, die sie in die Lage versetzt, modernste Algorithmen zur Lösung komplexer Probleme anzuwenden, zu Forschungsarbeiten beizutragen und sich in fortgeschrittene Themen auf diesem Gebiet einzuarbeiten.

#### Lernziele:

- Studierende erlangen Kenntnis der grundlegenden Methoden im Bereich des Maschinellen Lernens.
- Studierende können Methoden des Maschinellen Lernens einordnen, formal beschreiben und bewerten.
- Die Studierenden können ihr Wissen für die Auswahl geeigneter Modelle und Methoden für ausgewählte Probleme im Bereich des Maschinellen Lernens einsetzen.

# Literaturhinweise

Die Foliensätze sind als PDF verfügbar

# Weiterführende Literatur

- Machine Learning Tom Mitchell
- Deep Learning Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville
  Pattern Recognition and Machine Learning Christopher M. Bishop
- Artificial Intelligence: A Modern Approach Peter Norvig and Stuart J. Russell
- Reinforcement Learning: An Introduction Richard S. Sutton and Andrew G. Barto

# Weitere (spezifische) Literatur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben.

# 4.125 Teilleistung: Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren [T-WIWI-106341]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Johann Marius Zöllner	
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-101637 - Analytics und Statistik M-WIWI-105880 - Informatics & Machine Learning	

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
SS 2024	S 2024 2511502 Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren 2 SWS Vorlesung (V) / •			Zöllner, Fechner, Polley		
SS 2024	2511503	Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Zöllner, Fechner, Polley	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	79AIFB_ML2_B1	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren (Anmeldung bis 15.07.2024)			Zöllner	
WS 24/25	79AIFB_ML2_B8	Aschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren (Anmeldung bis 3.02.2025)			Zöllner	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art), oder als schriftliche Prüfung (60 min) angeboten.

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

### Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Vorlesung (V)

Präsenz

Das Themenfeld Maschinelle Intelligenz und speziell Maschinelles Lernen unter Berücksichtigung realer Herausforderungen komplexer Anwendungsdomänen ist ein stark expandierendes Wissensgebiet und Gegenstand zahlreicher Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

Die Vorlesung behandelt erweiterte und modernste Methoden des Maschinellen Lernens wie semi-überwachtes, selbstüberwachtes und aktives Lernen, tiefe Neuronale Netze (Deep learning, CNNs, GANs, Diffusion Modelle, Transformer, Adversarial Attacks) und hierarchische Ansätze z.B. beim Reinforcement Learning. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Einbettung und Anwendung von maschinell lernenden Verfahren in realen Systemen.

Die Vorlesung führt in die neusten Grundprinzipien sowie erweiterte Grundstrukturen ein und erläutert bisher entwickelte Algorithmen. Der Aufbau sowie die Arbeitsweise der Verfahren und Methoden werden anhand einiger Anwendungsszenarien, insbesondere aus dem Gebiet technischer (teil-)autonomer Systeme (Fahrzeuge, Robotik, Neurorobotik, Bildverarbeitung etc.) vorgestellt und erläutert.

# Lernziele:

- Studierende verstehen erweiterte Konzepte des Maschinellen Lernens sowie ihre Anwendungsmöglichkeit.
- Studierende können Methoden des Maschinellen Lernens einordnen, formal beschreiben und bewerten.
- Im Einzelnen können Methoden des Maschinellen Lernens in komplexe Entscheidungs- und Inferenzsysteme eingebettet und angewendet werden.
- Die Studierenden können ihr Wissen zur Auswahl geeigneter Modelle und Methoden des Maschinellen Lernens für vorliegende Probleme im Bereich der Maschinellen Intelligenz einsetzen.

# Empfehlungen:

Der Besuch der Vorlesung *Maschinelles Lernen 1* oder einer vergleichbaren Vorlesung ist sehr hilfreich beim Verständnis dieser Vorlesung.

# Literaturhinweise

Die Foliensätze sind als PDF verfügbar

# Weiterführende Literatur

- Deep Learning Ian Goodfellow
- Artificial Intelligence: A Modern Approach Peter Norvig and Stuart J. Russell
- Machine Learning Tom Mitchell
- Pattern Recognition and Machine Learning Christopher M. Bishop
- Reinforcement Learning: An Introduction Richard S. Sutton and Andrew G. Barto
- Deep Learning Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville

#### Weitere (spezifische) Literatur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben.



Bearbeitungszeit6 MonateMaximale Verlängerungsfrist3 MonateKorrekturfrist8 Wochen

#### 4.127 Teilleistung: Matching Theory [T-WIWI-113264] Verantwortung: Prof. Dr. Clemens Puppe Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-101500 - Microeconomic Theory Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Version Turnus Prüfungsleistung schriftlich 4.5 DritteInoten Jedes Wintersemester 1 Lehrveranstaltungen WS 24/25 2500042 3 SWS Vorlesung / Übung Okulicz Matching Theory (VÜ) / 🗣 Prüfungsveranstaltungen 7900260 SS 2024 Matching Theory Puppe Legende: 🖥 Online, 🔀 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Matching Theory 2500042, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

### Inhalt

How should we organize recruitment of students to schools? Could we improve the placement of doctors to hospitals? Why there always seems to be a better roommate to the one you currently have? Matching Theory answers all these questions and more. During the course we will formally study mathematical systems of allocating goods and people, and see their many real life applications from organizing kidney exchange to improving dating apps. The course will cover three main topics in Matching Theory and Market Design: (1) assignment problems (e.g., allocation of social housing), (2) two-sided matching (e.g., allocation of children to schools), (3) transferable-utility matching (e.g., labor market).

The students are expected to:

- 1. Understand the mathematical properties of allocations and commonly used mechanism
- 2. Understand the connection between Matching Theory and real-life allocation systems
- 3. Be able to use their knowledge to propose solutions for novel real-life problems

# 4.128 Teilleistung: Mathematische Grundlagen hochdimensionaler Statistik [T-WIWI-111247]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Grothe		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-101637 - Analytics und Statistik M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics		

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung mündlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7900362	Mathematische Grundlagen hochdimensionaler Statistik	Grothe

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (ca. 30 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters.

Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Grundkenntnisse in Mathematik und Statistik werden vorausgesetzt. Kenntnisse in multivariater Statistik sind von Vorteil, sind für die Veranstaltung aber nicht notwendig.

# Anmerkungen

Lehr- und Lernform: Vorlesung und Übung

# 4.129 Teilleistung: Media Management [T-WIWI-112711]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ann-Kristin Kupfer		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-106258 - Digital Marketing		

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung anderer	Art 4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

# Lehrveranstaltungen

WS 24/25	2572192	Media Management	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kupfer
WS 24/25	2572193	Media Management Exercise	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Mitarbeiter

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

The control of success is done by the elaboration and presentation of a group task as well as a written exam. Further details on the design of the performance review will be announced during the lecture.

#### Voraussetzungen

None

#### Empfehlungen

Students are highly encouraged to actively participate in class.

#### Anmerkungen

The course will take place in the winter term 23/24 for the first time.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Media Management 2572192, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Der Kurs Media Management führt die Studierenden in die Grundlagen des Medienmanagements und der damit verbundenen Konzepte ein. Es werden dabei sowohl die Schlüsselcharakteristika von Medienprodukten als auch von Medienmärkten diskutiert und daraus erwachsene Business Modelle beleuchtet. Weitere Kerninhalte des Moduls umfassen die Besonderheiten des Konsumentenverhalten in diesem Kontext sowie der Marketing Mix von Medienprodukten. Im Rahmen eines Tutoriums werden konkrete Anwendungen erarbeitet und diskutiert.

Lernziele ergeben sich entsprechend wie folgt:

- Erlernen von theoretischen Grundlagen zum Medienmanagement
- Bewerten von strategischen Handlungsoptionen im Medienmanagement und sowie dem medienspezifischen Marketing Mix
- Förderung von kritischem und analytischem Denkvermögen sowie problemorientierte Wissensanwendung
- Stärkung von Teamfähigkeit und Kompetenzen im Bereich Projektmanagement im Rahmen der Gruppenarbeiten
- · Förderung von Fremdsprachenkenntnissen im Bereich Wirtschaftsenglisch

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 105 Stunden

Organisatorisches Appointments to be announced.

# 4.130 Teilleistung: Methoden im Innovationsmanagement [T-WIWI-110263]

Verantwortung:	ng: Prof. Dr. Marion Weissenberger-Eibl		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement M-WIWI-101507 - Innovationsmanagement		

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 3	Notenskala Drittelnoten	Turnus Unregelmäßig	Version 1
• •			<b>v v</b>	

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Prüfungsleistung anderer Art (§4(2), 3 SPO) bestehend aus einem Referat (25%) und einer schriftlichen Ausarbeitung (75%). Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine.

# Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Vorlesung Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden wird empfohlen.

#### Anmerkungen

Lehr- und Lernform: Seminar

Т

# 4.131 Teilleistung: Methodenanwendung (WiWi) [T-GEISTSOZ-109052]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerd Nollmann		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften		
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-101169 - Soziologie		

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	9	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveran	istaltungen					
SS 2024	5011006	Methodenanwendung: Gender Pay Gap	2 SWS	Seminar (S) / 🖥	Nollmann	
SS 2024	5011008	Methodenanwendung: Dekomposition und Regressionsverfahren	2 SWS	Seminar (S) / 🖥	Nollmann	
Prüfungsv	veranstaltunger	1				
SS 2024	7400368	Methodenanwendung	Nollmann, Staudt			
SS 2024	7400453	Methodenanwendung (WiWi)	Methodenanwendung (WiWi)			
SS 2024	7400725	Computational Social Science: Ther Deutschen Bundestag (Teil 1)	Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 1)			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Voraussetzungen

Studierende müssen die Teilleistung "Computergestützte Datenanalyse" bestanden haben.

# Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-104565 - Computergestützte Datenauswertung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

# 4.132 Teilleistung: Methods in Economic Dynamics [T-WIWI-102906]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101514 - Innovationsökonomik

	Teilleistungsart Prüfungsleistung ande		Leistungspunkte 1,5		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ester	Version 2	
Lehrveranstaltungen									
SS 2024	2560240	Method	Methods in Economic Dynamics			Vorlesung (V) / 🗣	Ott		
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	7900108	Method	Methods in Economic Dynamics			Ott			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Form). Details zur Ausgestaltung der Prüfungsleistung anderer Art werden ggf. im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen "Volkswirtschaftslehre I" [2600012] und "Volkswirtschaftslehre II" [2600014] vermittelt werden. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Die Lehrveranstaltung wurde zum Sommersemester 2015 unter der Bezeichnung "Methodenworkshop Innovationsökonomik" aufgenommen. Ab WS 2015/2016 gilt die englische Bezeichnung "Methods in Economic Dynamics".

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Methods in Economic Dynamics<br/>2560240, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigenVorlesung (V)<br/>Präsenz

#### Inhalt

Die ökonomische Verwertung von Erfindungen stellt einen wichtigen Teilbereich der Innovationsökonomik dar. Formale Schutzrechte zur Sicherung geistigen Eigentums wie beispielsweise Patente oder Marken spielen hierbei eine zentrale Rolle. Im Rahmen dieses Workshops wird die Erfassung, Aufbereitung und Analyse solcher Schutzrechte vertieft, zum Beispiel anhand spezifischer Technologien. Studierende erlernen den Umgang mit relationalen Datenbanken, die ökonometrische Auswertung erfasster Daten sowie Methoden zu deren Darstellung.

#### Lernziele:

Der/ die Studierende

- Iernt Datenquellen abzufragen.
- ist in der Lage, Daten mit statistischen Verfahren auszuwerten.
- visualisiert und interpretiert Datenauswertungen (bspw. mithilfe von Dashboards oder Methoden der Netzwerkanalyse).

#### Empfehlungen:

Ein Interesse an der Arbeit mit Daten, grundlegende Kenntnisse über Datenbanken sowie ökonomische und statistische Grundkenntnisse sind von Vorteil.

#### Arbeitsaufwand:

Der Gesamtaufwand bei 1,5 Leistungspunkten entspricht ca. 45 Stunden.

- Präsenzzeit: ca. 5 Stunden
- Selbststudium: ca. 40 Stunden

#### Nachweis:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Form) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2015.

#### Organisatorisches

The course is structured along two assignments, the first of which is an individual assignment, whereas the second assignment is a group project. Assignment 1 will be completed within one month's time, whereas assignment 2 will take place on a different date.

Assignment 1 will take place on 24.04.2024 in Building 01.87, B5.25. Assignment 2 will take place on 10.07.2024 in Building 01.87, B5.25. The exact time will be announced later.

Students are offered the opportunity to participate in this course jointly with the course "Seminar in Economic Policy", within the module "Economics of Innovation". The work in both courses will be strongly related to each other, as students will work on the same topic from two different perspectives. Students in the course "Seminar in Economic Policy" will be provided with the opportunity to write a paper that addresses the results found by the students in the course "Methods in Economic Dynamics". Taking both courses together will enable the students to earn 4.5 ECTS.

#### Literaturhinweise

Relevante Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben. (Relevant literature will be announced in the lecture.)

## 4.133 Teilleistung: Modeling and Simulation [T-WIWI-112685]

Verantwortung:	Prof. Dr. Sanja Lazarova-Molnar		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik		
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

	<b>Teilleistungs</b> Prüfungsleistung s	• • • •		Notenska Drittelnot		<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ester	Version 1
Lehrvera	nstaltungen							
SS 2024	2511100	Modeli	Modeling and Simulation		SWS	Vorlesung (V)	La	zarova-Molnar
SS 2024	2511101		Übungen zu Modeling and Simulation		SWS	Übung (Ü)	La	zarova-Molnar
Prüfungsveranstaltungen								

1 Turungsve	Tulungsvorunstaltungen				
SS 2024	79AIFB_MaS_C6	Modeling and Simulation (Anmeldung bis 15.07.2024)	Lazarova-Molnar		
WS 24/25	79AIFB_MaS_A6	Modeling and Simulation (Anmeldung bis 03.02.2025)	Lazarova-Molnar		

#### Erfolgskontrolle(n)

Depending on the number of participants in the course, the exam will be offered either as an oral exam (approx.20 min), or as a written exam (60 min).

The exam takes place every semester and can be repeated at every regular examination date.

#### Voraussetzungen

None

#### Empfehlungen

Some experience in programming and knowledge of basic mathematics and statistics.

#### Anmerkungen

Instruction is in the form of lectures and exercises. A detailed course schedule will be published before the start of the semester.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Modeling and Simulation

2511100, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

#### Inhalt

Modeling and Simulation is the most widely used operations research / systems engineering technique for designing new systems and optimizing the performance of existing systems. In one way or another, just about every engineering or scientific field uses simulation as an exploration, modeling, or analysis technique. The course is designed to provide students with basic knowledge of modeling and simulation approaches and to provide them with first experience of using a simulation package. The course will focus on modeling and simulation of real-world discrete event systems. Examples of discrete events are customer arrivals at a queue of a service desk, machine failures in manufacturing systems, telephone calls in a call center, etc. Moreover, continuous and hybrid models will be also discussed. Topics include Discrete-Event Simulation, Input Modeling, Output Analysis, Random Number Generation, Verification and Validation, Stochastic Petri Nets and Markov Chains.

#### **Competence Certificate**

Depending on the number of participants in the course, the exam will be offered either as an oral exam (20 min), or as a written exam (60 min).

The exam takes place every semester and can be repeated at every regular examination date.

#### Learning Objectives

#### Knowledge:

- Demonstrate knowledge about general and specific theories, challenges, algorithms, methods, technologies, and tools related to modelling and simulation
- Demonstrate knowledge of two important classes of simulation:
  - · Discrete-event Monte-Carlo simulation,
  - Continuous simulation with ODEs
- · Demonstrate knowledge of algorithms necessary to build a simulator

#### Skills:

- Analyse suitability of an approach/tool for a given modelling problem
- Understand simulation models of various types
- · Demonstrate methods and techniques to overcome common challenges in modelling and simulation
- Model simulation input data
- Analyse and model discrete stochastic systems
- · Analyse and interpret simulation results

#### Competences:

- · Use different methods to conduct simulation-based analysis of real-world data
- · Build and simulate stochastic models
- Use simulation software

#### Prerequisites

Some experience in programming and knowledge of basic mathematics and statistics

#### Form of instruction

Lectures and exercises. A detailed course plan will be published before the semester start.

#### Literaturhinweise

Discrete-Event System Simulation, 5th Edition Jerry Banks, John S. Carson, II, Barry L. Nelson and David M. Nicol

# 4.134 Teilleistung: Modeling the Dynamics of Financial Markets [T-WIWI-113414]

Verantwortung:	Prof. Dr. Maxim Ulrich
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106660 - Modeling the Dynamics of Financial Markets

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2600004	Essentials for Dynamic Financial Machine Learning	Vorlesung / Übung (VÜ) / 🕃	Ulrich		
SS 2024	2600257	Dynamic Capital Market Theory	Vorlesung / Übung (VÜ) / 🕃	Ulrich		
Prüfungsv	veranstaltungen					
SS 2024	7900332	Modeling the Dynamics of Financial Mar	rkets	Ulrich		
WS 24/25	7900024	Modeling the Dynamics of Financial Mar	Iodeling the Dynamics of Financial Markets Ulrich			
	() - · · · · ·					

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

The examination takes the form of a one-hour written comprehensive examination on the courses "Dynamic Capital Marke Theory", "Essentials for Dynamic Financial Machine Learning" and "Exercises, Python, Resesearch Frontier in Dynamic Capital Markets".

#### Empfehlungen

Recommendation: Knowledge in the fields of Advanced Statistics, Deep Learning, Financial Economics, Differential Equations, Optimization.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dynamic Capital Market Theory

2600257, SS 2024, SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

This course offers an introduction to the dynamics of capital markets. Portfolios and asset prices move dynamically across time. This course teaches state-of-the-art models to help understand why this is the case. Describing and managing dynamic systems in engineering is done via dynamic programming and optimal control. This course develops the theory of dynamic programming in continuous time and applies it to solve portfolio choice and corporate investment decisions. These concepts are key for financial engineering and model-based refinforcement learning.

Students obtain proficiency in the following topics:

- \* Dynamic Asset Pricing and Portfolio Choice Theory
- \* Dynamic modeling in discrete and continuous time
- \* Stochastic Calculus
- \* Theory of Dynamic Programming
- \* Pricing of bond, equity, futures and option markets

Lectures develop all concepts on the whiteboard, while exercises are solved during weekly tutorials.

## 4.135 Teilleistung: Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen [T-WIWI-106200]

Verantwortung:	Prof. Dr. Stefan Nickel
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-102808 - Digital Service Systems in Industry M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management

<b>Teilleistungsa</b>	01	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung sch		Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2550490	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen	3 SWS	Praktikum (P) / 🕄	Pomes, Linner, Nickel		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900188	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen Nickel					
WS 24/25	7900071	Iodellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen         Nickel			Nickel		

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung. Die Prüfung erfolgt jedes Semester. Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung ist nur in Semestern mit angebotenem Übungsbetrieb möglich.

#### Voraussetzungen

Zulassungsvoraussetzung zu Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb. Dies beinhaltet die Bearbeitung und Präsentation von Übungsaufgaben.

#### Empfehlungen

Kenntnisse des Operations Research, wie sie zum Beispiel im Modul *Einführung in das Operations Research* vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

Erfolgreicher Abschluss der Lehrveranstaltung Modellieren und OR-Software: Einführung.

#### Anmerkungen

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird um eine Voranmeldung gebeten. Weitere Informationen entnehmen Sie der Internetseite des Software-Praktikums. Die Anmeldung im WS 24/25 findet über das Wiwi-Portal statt: https://portal.wiwi.kit.edu/ ys/8209.

Die Veranstaltung wird in jedem Semester angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet nachgelesen werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen** 2550490, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die Vertiefungsvorlesung richtet sich an Masterstudenten, die bereits die Einführung gehört bzw. vergleichbare Kenntnisse z. B. in einer Bachelorarbeit erlangt haben. Es werden fortgeschrittene Themen und Methoden des Operations Research behandelt, u.a. Schnittebenenverfahren, Column Generation und Constraint Programming. Für die Bearbeitung der Aufgaben wird die Software IBM ILOG CPLEX Optimization Studio verwendet, sowie die zugehörigen Modellierungs- bzw. Programmiersprachen OPL and ILOG Script.

#### Organisatorisches

Link zur Bewerbung:

http://go.wiwi.kit.edu/OR\_Bewerbung

Bewerberzeitraum:

01.09.2023 00:00 - 12.10.2023 23:55

## 4.136 Teilleistung: Modellierung von Geschäftsprozessen [T-WIWI-102697]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Oberweis		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik		
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung sch			Notenskala Drittelnoter	-	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 2
Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen		2 SW	۶ N	Vorlesung (V) / 🗣	Oberweis
WS 24/25	2511211	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen		1 SW	6 (	Übung (Ü) / 🗣	Oberweis, Schüler
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	79AIFB_MvG_B4	Modelli	erung von Geschäftspr	Oberweis			
WS 24/25	79AIFB_MvG_C2	Modelli	erung von Geschäftspr	ozessen (Anr	neldu	ung bis 03.02.2025)	Oberweis

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 1h nach § 4, Abs. 2, 1 SPO. Sie findet in der ersten Woche nach der Vorlesungszeit statt.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Modellierung von Geschäftsprozessen

2511210, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die adäquate Modellierung der relevanten Aspekte von Geschäftsprozessen ist wichtige Voraussetzung für eine effiziente und effektive Gestaltung und Ausführung der Prozesse. Die Vorlesung stellt unterschiedliche Klassen von Modellierungssprachen vor und diskutiert die jeweiligen Vor- und Nachteile anhand von konkreten Anwendungsszenarien. Dazu werden simulative und analytische Methoden zur Prozessanalyse vorgestellt. In der begleitenden Übung wird der Einsatz von Prozessmodellierungswerkzeugen geübt.

#### Lernziele:

Studierende

- erläutern die Ziele der Geschäftsprozessmodellierung und wenden unterschiedliche Modellierungssprachen an,
- wählen in einem gegebenen Anwendungskontext eine passende Modellierungssprache aus,
- nutzen selbständig geeignete Werkzeuge zur Geschäftsprozessmodellierung,
- wenden Analysemethoden an, um Prozessmodelle bezüglich ausgewählter Qualitätseigenschaften zu bewerten.

#### Empfehlungen:

Der Besuch der Veranstaltung "Angewandte Informatik - Modellierung" wird vorausgesetzt.

#### Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 135 Stunden (4,5 Leistungspunkte).

- Vorlesung 30h
- Übung 15h
- Vor-bzw. Nachbereitung der Vorlesung 24h
- Vor- bzw. Nachbereitung der Übung 25h
- Prüfungsvorbereitung 40h
- Prüfung 1h

#### Literaturhinweise

- M. Weske: Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures. Springer 2012.
- F. Schönthaler, G.Vossen, A. Oberweis, T. Karl: Business Processes for Business Communities: Modeling Languages, Methods, Tools. Springer 2012.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

## 4.137 Teilleistung: Multikriterielle Optimierung [T-WIWI-111587]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-102832 - Operations Research im Supply Chain Management M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	siehe Anmerkungen	1	

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2550155	Multikriterielle Optimierung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein			
WS 24/25	2550156	Übungen zu Multikriterielle Optimierung		Übung (Ü) / 🗣	Stein, Beck			
Prüfungsveranstaltungen								
WS 24/25	7900009_WS2425_HK	Multikriterielle Optimierung			Stein			

Legende: 🖥 Online, 🐼 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es wird dringend empfohlen, vor Besuch dieser Veranstaltung mindestens eine Vorlesung aus dem Bachelor-Programm des Lehrstuhls zu belegen.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird in jedem zweiten Wintersemester angeboten (ab WiSe 22/23). Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet (www.ior.kit.edu) nachgelesen werden.

Inhalt:

Die multikriterielle Optimierung behandelt Optimierungsprobleme mit mehreren Zielfunktionen. In der Praxis stehen häufig die Minimierung bzw. Maximierung mehrerer Ziele miteinander in Konflikt, etwa Gewicht und Stabilität von Bauteilen, Rendite und Risiko von Aktienportfolios oder Kosten und Dauer von Transporten. Verschiedene Skalarisierungsansätze erlauben es, einkriterielle Probleme aufzustellen, die mit Verfahren der nichtlinearen oder globalen Optimierung gelöst werden können und deren Optimalpunkte eine sinnvolle Interpretation für das zugrunde liegende multikriterielle Problem besitzen.

Einige scheinbar naheliegende Skalarisierungsansätze leiden allerdings unter verschiedenen Nachteilen, so dass unabhängig von Skalarisierungsansätzen zunächst zu klären ist, was überhaupt unter der Lösung eines multikriteriellen Optimierungsproblems zu verstehen ist. Für solche Pareto-optimalen Punkte lassen sich Optimalitätsbedingungen und darauf basierende Lösungsverfahren formulieren. Aus der üblicherweise mehrpunktigen Pareto-Menge wählen Entscheidungsträger schließlich anhand ihrer subjektiven Präferenzen eine Alternative aus.

Die Vorlesung gibt eine mathematisch fundierte Einführung in die multikriterielle Optimierung und ist wie folgt aufgebaut:

- Einführende Beispiele und Terminologie
- Lösungsbegriffe
- Verfahren zur Bestimmung der Pareto-Menge
- Auswahl Pareto-optimaler Punkte bei subjektiven Präferenzen

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Multikriterielle Optimierung** 2550155, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die multikriterielle Optimierung behandelt Optimierungsprobleme mit mehreren Zielfunktionen. In der Praxis stehen häufig die Minimierung bzw. Maximierung mehrerer Ziele miteinander in Konflikt, etwa Gewicht und Stabilität von Bauteilen, Rendite und Risiko von Aktienportfolios oder Kosten und Dauer von Transporten. Verschiedene Skalarisierungsansätze erlauben es, einkriterielle Probleme aufzustellen, die mit Verfahren der nichtlinearen oder globalen Optimierung gelöst werden können und deren Optimalpunkte eine sinnvolle Interpretation für das zugrunde liegende multikriterielle Problem besitzen.

Einige scheinbar naheliegende Skalarisierungsansätze leiden allerdings unter verschiedenen Nachteilen, so dass unabhängig von Skalarisierungsansätzen zunächst zu klären ist, was überhaupt unter der Lösung eines multikriteriellen Optimierungsproblems zu verstehen ist. Für solche Pareto-optimalen Punkte lassen sich Optimalitätsbedingungen und darauf basierende Lösungsverfahren formulieren. Aus der üblicherweise mehrpunktigen Pareto-Menge wählen Entscheidungsträger schließlich anhand ihrer subjektiven Präferenzen eine Alternative aus.

Die Vorlesung gibt eine mathematisch fundierte Einführung in die multikriterielle Optimierung und ist wie folgt aufgebaut:

- Einführende Beispiele und Terminologie
- Lösungsbegriffe
- · Verfahren zur Bestimmung der Pareto-Menge
- Auswahl Pareto-optimaler Punkte bei subjektiven Präferenzen

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- · kennt und versteht die Grundlagen der multikriteriellen Optimierung,
- ist in der Lage, moderne Techniken der multikriteriellen Optimierung in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

#### Literaturhinweise

- M. Ehrgott, Multicriteria Optimization, Second Edition, Springer, Berlin, 2005
- J. Jahn, Vector Optimization, Second Edition, Springer, Berlin, 2011
- K. Miettinen, Nonlinear Multiobjective Optimization, Springer, New York, 2004
- Y. Sawaragi, H. Nakayama, T. Tanino, Theory of Multiobjective Optimization, Academic Press, Orlando, FL, 1985

## 4.138 Teilleistung: Multivariate Verfahren [T-WIWI-103124]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Grothe
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung M-WIWI-101637 - Analytics und Statistik M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2550554	Multivariate Verfahren	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Grothe		
WS 24/25	2550555	Übung zu Multivariate Verfahren 2 SWS Übung (Ü) / 🗣		Liu			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900351	Multivariate Verfahren	Multivariate Verfahren Grothe				
WS 24/25	7900217	Iultivariate Verfahren Grothe			Grothe		

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten.

Die Prüfung wird im Prüfungszeitraum des Vorlesungssemesters angeboten. Zur Wiederholungsprüfung im Prüfungszeitraum des jeweiligen Folgesemesters werden ausschließlich Wiederholer (und keine Erstschreiber) zugelassen.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Der Kurs behandelt mit quantitativem Fokus stark fortgeschrittene statistische Methoden. Es werden daher notwendigerweise fortgeschrittene statistische Kenntnisse erwartet, die zum Beispiel im Rahmen des Kurses "Statistik für Fortgeschrittene" erworben wurden. Ohne diese Kenntnisse wird von der Teilnahme am Kurs dringend abgeraten.

Der vorherige Besuch der Bachelor-Veranstaltung "Analyse multivariater Daten" wird empfohlen. Alternativ kann interessierten Studierenden das Skript der Veranstaltung zur Verfügung gestellt werden.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung (Vorlesung und Übung) wird unregelmäßig angeboten. Genaue Informationen finden sich auf der Seite des Lehrstuhls.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Literaturhinweise Skript

## 4.139 Teilleistung: Naturinspirierte Optimierungsverfahren [T-WIWI-102679]

Verantwortung:	Prof. Dr. Pradyumn Kumar Shukla			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-106412 - Computation & Optimization			

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2	

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2511106	Nature-Inspired Optimization Methods	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Shukla		
SS 2024	2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods	1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Shukla		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	79AIFB_NOM_C1	Naturinspirierte Optimierungsverfah	laturinspirierte Optimierungsverfahren (Anmeldung bis 15.07.2024)				
WS 24/25	79AIFB_NOM_B5	Nature-Inspired Optimisation Metho	ature-Inspired Optimisation Methods (Anmeldung bis 03.02.2025)				

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Bitte beachten Sie: im Wintersemester 2023/2024 kann keine Prüfung angeboten werden.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nature-Inspired Optimization Methods

2511106, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Viele Optimierungsprobleme sind zu komplex, um sie optimal lösen zu können. Hier werden immer häufiger stochastische, auf Prinzipien der Natur basierende Heuristiken eingesetzt, wie beispielsweise Evolutionäre Algorithmen, Ameisenalgorithmen oder Simulated Annealing. Sie sind sehr breit einsetzbar und haben sich in der Praxis als sehr wirkungsvoll erwiesen. In der Vorlesung werden solche naturanalogen Optimierungsverfahren vorgestellt, analysiert und miteinander verglichen. Da die Verfahren üblicherweise sehr rechenintensiv sind, wird insbesondere auch auf die Parallelisierbarkeit eingegangen.

#### Lernziele:

- Verschiedene naturanaloge Optimierungsverfahren kennenlernen: Lokale Suche, Simulated Annealing, Tabu-Suche, Evolutionäre Algorithmen, Ameisenalgorithmen, Particle Swarm Optimization
- Grenzen und Potentiale der verschiedenen Verfahren erkennen
- Sichere Anwendung auf Praxisprobleme, inclusive Anpassung an das Optimierungsproblem und Integration von problemspezifischem Wissen
- Besonderheiten multikriterieller Optimierung kennenlernen und die Verfahren entsprechend anpassen können
- · Varianten zur Berücksichtigung von Nebenbedingungen kennenlernen und bedarfsgerecht anwenden können
- Aspekte der Parallelisierung, Kennenlernen verschiedener Alternativen f
  ür unterschiedliche Rechnerplattformen, Laufzeitabsch
  ätzungen durchf
  ühren k
  önnen

#### Literaturhinweise

\* E. L. Aarts and J. K. Lenstra: 'Local Search in Combinatorial Optimization'. Wiley, 1997 \* D. Corne and M. Dorigo and F. Glover: 'New Ideas in Optimization'. McGraw-Hill, 1999 \* C. Reeves: 'Modern Heuristic Techniques for Combinatorial Optimization'. McGraw-Hill, 1995 \* Z. Michalewicz, D. B. Fogel: How to solve it: Modern Heuristics. Springer, 1999 \* E. Bonabeau, M. Dorigo, G. Theraulaz: 'Swarm Intelligence'. Oxford University Press, 1999 \* A. E. Eiben, J. E. Smith: 'Introduction to Evolutionary Computation'. \* M. Dorigo, T. Stützle: 'Ant Colony Optimization'. Bradford Book, 2004 Springer, 2003



#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Bei geringer Teilnehmerzahl findet eine mündliche Prüfung statt.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung "Angewandte Ökonometrie" [2520020] vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung findet jedes zweite Wintersemester statt: 2018/19 dann 2020/21 ....

## 4.141 Teilleistung: Nichtlineare Optimierung I [T-WIWI-102724]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlic	<b>Leistungspunkte</b> h 4,5		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester		Version 4	
Lehrveran	staltungen							
WS 24/25	2550111	Nichtlineare Optimierung I		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stein		
WS 24/25	2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II			Übung (Ü) / 🗣	Stein, Schwarze		ze
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900202_SS2024_NK	Nichtlineare Optimierung I				Ste	ein	
WS 24/25	7900001_WS2425_HK	Nichtlineare Optimierung				Ste	ein	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPOs), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss. Die genauen Einzelheiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten. Die Erfolgskontrolle kann auch zusammen mit der Erfolgskontrolle zu Nichtlineare Optimierung II [2550113] erfolgen. In diesem Fall beträgt die Dauer der schriftlichen Prüfung 120 min.

#### Voraussetzungen

Die Teilleistung T-WIWI-103637 "Nichtlineare Optimierung I und II" darf nicht begonnen worden sein.

#### Anmerkungen

Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im selben Semester gelesen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Nichtlineare Optimierung I	Vorlesung (V)
v	2550111, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Minimierung glatter nichtlinearer Funktionen ohne Nebenbedingungen. Für solche Probleme, die in Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften sehr häufig auftreten, werden Optimalitätsbedingungen hergeleitet und darauf basierende Lösungsalgorithmen entwickelt. Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- · Einführende Beispiele und Terminologie
- Lösbarkeit
- · Optimalitätsbedingungen erster und zweiter Ordnung
- Algorithmen (Schrittweitensteuerung, Gradientenverfahren, Variable-Metrik-Verfahren, Newton-Verfahren, Quasi-Newton-Verfahren, CG-Verfahren, Trust-Region-Verfahren)

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

#### Anmerkung:

Die Behandlung von Optimierungsproblemen *mit* Nebenbedingungen bildet den Inhalt der Vorlesung "Nichtlineare Optimierung II". Die Vorlesungen "Nichtlineare Optimierung II" und "Nichtlineare Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der unrestringierten nichtlinearen Optimierung,
- ist in der Lage, moderne Techniken der unrestringierten nichtlinearen Optimierung in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

#### Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Nichtlinearen Optimierung, 2. Aufl., SpringerSpektrum, 2021

#### Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Nichtlineare Optimierung, Vieweg, 2002
- M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear Programming, Wiley, 1993
- O. Güler, Foundations of Optimization, Springer, 2010
- H.Th. Jongen, K. Meer, E. Triesch, Optimization Theory, Kluwer, 2004
- J. Nocedal, S. Wright, Numerical Optimization, Springer, 2000

# 4.142 Teilleistung: Nichtlineare Optimierung I und II [T-WIWI-103637]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 9	Notenskala Drittelnoter		Version ster 6	
Lehrverar	nstaltungen					
WS 24/25	2550111	Nichtlineare Optimierung	3 I 2 SWS	S Vorlesung (V) / 🗣	Stein	
WS 24/25	2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II	;	Übung (Ü) / 🗣	Stein, Schwarze	
WS 24/25	2550113	Nichtlineare Optimierung	2 SW	S Vorlesung (V) / 🗣	Stein	

Prüfungsve	eranstaltungen		
SS 2024	7900204_SS2024_NK	Nichtlineare Optimierung I und II	Stein
WS 24/25	7900003_WS2425_HK	Nichtlineare Optimierung I und II	Stein

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (120min.) (nach §4(2), 1 SPO), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss. Die genauen Einzelheiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-WIWI-102724 Nichtlineare Optimierung I darf nicht begonnen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-WIWI-102725 Nichtlineare Optimierung II darf nicht begonnen worden sein.

#### Anmerkungen

Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander im selben Semester gelesen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nichtlineare Optimierung I 2550111, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Minimierung glatter nichtlinearer Funktionen ohne Nebenbedingungen. Für solche Probleme, die in Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften sehr häufig auftreten, werden Optimalitätsbedingungen hergeleitet und darauf basierende Lösungsalgorithmen entwickelt. Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- Einführende Beispiele und Terminologie
- Lösbarkeit
- Optimalitätsbedingungen erster und zweiter Ordnung
- Algorithmen (Schrittweitensteuerung, Gradientenverfahren, Variable-Metrik-Verfahren, Newton-Verfahren, Quasi-Newton-Verfahren, CG-Verfahren, Trust-Region-Verfahren)

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

#### Anmerkung:

Die Behandlung von Optimierungsproblemen *mit* Nebenbedingungen bildet den Inhalt der Vorlesung "Nichtlineare Optimierung II". Die Vorlesungen "Nichtlineare Optimierung II" und "Nichtlineare Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der unrestringierten nichtlinearen Optimierung,
- ist in der Lage, moderne Techniken der unrestringierten nichtlinearen Optimierung in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

#### Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Nichtlinearen Optimierung, 2. Aufl., SpringerSpektrum, 2021

#### Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Nichtlineare Optimierung, Vieweg, 2002
- M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear Programming, Wiley, 1993
- O. Güler, Foundations of Optimization, Springer, 2010
- H.Th. Jongen, K. Meer, E. Triesch, Optimization Theory, Kluwer, 2004
- J. Nocedal, S. Wright, Numerical Optimization, Springer, 2000



Nichtlineare Optimierung II

2550113, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Minimierung glatter nichtlinearer Funktionen unter nichtlinearen Nebenbedingungen. Für solche Probleme, die in Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften sehr häufig auftreten, werden Optimalitätsbedingungen hergeleitet und darauf basierende Lösungsalgorithmen entwickelt. Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- Topologie und Approximationen erster Ordnung der zulässigen Menge
- Alternativsätze, Optimalitätsbedingungen erster und zweiter Ordnung
- Algorithmen (Strafterm-Verfahren, Multiplikatoren-Verfahren, Barriere-Verfahren, Innere-Punkte-Verfahren, SQP-Verfahren, Quadratische Optimierung)

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

#### Anmerkung:

Die Behandlung von Optimierungsproblemen *ohne* Nebenbedingungen bildet den Inhalt der Vorlesung "Nichtlineare Optimierung I". Die Vorlesungen "Nichtlineare Optimierung I" und "Nichtlineare Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- · kennt und versteht die Grundlagen der restringierten nichtlinearen Optimierung,
- ist in der Lage, moderne Techniken der restringierten nichtlinearen Optimierung in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

#### Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Nichtlinearen Optimierung, 2. Aufl., SpringerSpektrum, 2021

#### Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Nichtlineare Optimierung, Vieweg, 2002
- M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear Programming, Wiley, 1993
- O. Güler, Foundations of Optimization, Springer, 2010
- H.Th. Jongen, K. Meer, E. Triesch, Optimization Theory, Kluwer, 2004
- J. Nocedal, S. Wright, Numerical Optimization, Springer, 2000

## 4.143 Teilleistung: Nichtlineare Optimierung II [T-WIWI-102725]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	Optimierung I + II							
WS 24/25 2550113 Nichtlineare Optimierung II 2 SWS Vorlesung (V) / ♥				Stein				
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024 7900203_SS2024_NK Nichtlineare Optimierung II					Stein			
WS 24/25					Stein			

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPOs), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss. Die genauen Einzelheiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

Die Erfolgskontrolle kann auch zusammen mit der Erfolgskontrolle zu Nichtlineare Optimierung I erfolgen. In diesem Fall beträgt die Dauer der schriftlichen Prüfung 120 min.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-103637 - Nichtlineare Optimierung I und II darf nicht begonnen worden sein.

#### Anmerkungen

Teil I und II der Vorlesung werden nacheinander imgleichen Semester gelesen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nichtlineare Optimierung II 2550113, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Minimierung glatter nichtlinearer Funktionen unter nichtlinearen Nebenbedingungen. Für solche Probleme, die in Wirtschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften sehr häufig auftreten, werden Optimalitätsbedingungen hergeleitet und darauf basierende Lösungsalgorithmen entwickelt. Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- Topologie und Approximationen erster Ordnung der zulässigen Menge
- Alternativsätze, Optimalitätsbedingungen erster und zweiter Ordnung
- Algorithmen (Strafterm-Verfahren, Multiplikatoren-Verfahren, Barriere-Verfahren, Innere-Punkte-Verfahren, SQP-Verfahren, Quadratische Optimierung)

Die zur Vorlesung angebotene Übung bietet unter anderem Gelegenheit, einige Verfahren zu implementieren und an praxisnahen Beispielen zu testen.

#### Anmerkung:

Die Behandlung von Optimierungsproblemen *ohne* Nebenbedingungen bildet den Inhalt der Vorlesung "Nichtlineare Optimierung I". Die Vorlesungen "Nichtlineare Optimierung I" und "Nichtlineare Optimierung II" werden nacheinander *im selben Semester* gelesen.

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- kennt und versteht die Grundlagen der restringierten nichtlinearen Optimierung,
- ist in der Lage, moderne Techniken der restringierten nichtlinearen Optimierung in der Praxis auszuwählen, zu gestalten und einzusetzen.

#### Literaturhinweise

O. Stein, Grundzüge der Nichtlinearen Optimierung, 2. Aufl., SpringerSpektrum, 2021

#### Weiterführende Literatur:

- W. Alt, Nichtlineare Optimierung, Vieweg, 2002
- M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear Programming, Wiley, 1993
- O. Güler, Foundations of Optimization, Springer, 2010
- H.Th. Jongen, K. Meer, E. Triesch, Optimization Theory, Kluwer, 2004
- J. Nocedal, S. Wright, Numerical Optimization, Springer, 2000

## 4.144 Teilleistung: Öffentliche Einnahmen [T-WIWI-102739]

Verantwortung:	Prof. Dr. Berthold Wigger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101511 - Vertiefung Finanzwissenschaft

Р	Teilleistungsart Prüfungsleistung schr		Leistungspunkte 4,5	nskala elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemest	Version ter 1
Lehrverans	staltungen					
SS 2024	2560120	Öffent	liche Einnahmen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wigger
<u></u>	0-00/0/	1000	ä	4 014/0		

SS 2024	2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen	Übung zu Öffentliche Einnahmen 🛛 1 SWS 🛛 Übung (Ü) / 🗣			
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2024	790oeff	Öffentliche Einnahmen	Wigger			
WS 24/25	790oeff	Öffentliche Einnahmen	fentliche Einnahmen			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 3), oder als 60-minütige Klausur (schriftliche Prüfung nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 1) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Finanzwissenschaft vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Inhalt

Das Fach Öffentliche Einnahmen befasst sich mit der Theorie und Politik der Besteuerung und der Staatsverschuldung. Der Besteuerungsteil führt zunächst die Grundbegriffe der Steuerlehre sowie die Elemente des deutschen Steuersystems ein. Sodann werden die allokativen und die distributiven Effekte verschiedener Besteuerungsarten zunächst isoliert untersucht, um sie daraufhin in der Theorie der optimalen Besteuerung zu kombinieren. Abschließend werden internationale Aspekte der Besteuerung angesprochen. Der Verschuldungsteil beginnt mit einer Beschreibung von Umfang, Struktur und Formen der staatlichen Kreditaufnahme. Die Entwicklung makroökonomischer Theorien der Staatsverschuldung mündet in einer Untersuchung ihrer Langzeitfolgen und der Nachhaltigkeit der öffentlichen Kreditaufnahme als Instrument der Staatsfinanzierung.

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- besitzt weiterführende Kenntnisse in der Theorie und Politik der Besteuerung und der Staatsverschuldung.
- beurteilt die allokativen und distributiven Effekte verschiedener Besteuerungsarten.
- versteht Umfang, Struktur und Formen der staatlichen Kreditaufnahme und kennt mögliche Langzeitfolgen und Nachhaltigkeit der öffentlichen Kreditaufnahme.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135.0 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 60.0 Stunden

#### Literaturhinweise Literatur:

- Homburg, S.(2000): Allgemeine Steuerlehre, Vahlen
  Rosen, H.S.(1995): Public Finance; 4. Aufl., Irwin
  Wellisch, D.(2000): Finanzwissenschaft I und Finanzwissenschaft III, Vahlen
  Wigger, B. U.(2006): Grundzüge der Finanzwissenschaft; 2. Aufl., Springer

## 4.145 Teilleistung: Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler [T-WIWI-111848]

ür Wirtschaftswissenschaften
510 - Cross-Functional Management Accounting 312 - Marketing and Sales Management 258 - Digital Marketing

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2	

Lehrveran	staltungen				
SS 2024	2571184	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler	2 SWS	Sonstige (sonst.) /	Kupfer
Prüfungsv	eranstaltungen				
SS 2024	7900221	Online-Konzepte für Karlsruher In	nenstadthär	ndler	Klarmann

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art:

- Präsentationen in Teams im Umfang von jeweils ca. 15 Minuten pro Team mit anschließender Diskussion
- Abgabe einer schriftlichen Ausarbeitung pro Team.

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie, dass für den Besuch dieser Veranstaltung eine Bewerbung erforderlich ist. Nähere Informationen zum Bewerbungsprozess erhalten Sie in der Regel kurz vor Beginn der Vorlesungszeit im Sommersemester auf der Webseite der Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb (marketing.iism.kit.edu).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Online-Konzepte für Karlsruher InnenstadthändlerSonstige (sonst.)2571184, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

## Inhalt

#### Inhalt

Im Rahmen eines Praxisprojekt in Kooperation mit dem Citymarketing der KME Karlsruhe Marketing und Event GmbH wird den Studierenden der direkte Austausch mit Einzelhändlerinnen und Einzelhändlern der Karlsruher Innenstadt ermöglicht. Dabei werden Herausforderungen der Digitalisierung des stationären Handels analysiert sowie Lösungsansetze entwickelt und implementiert.

In einem Theorieteil zu Beginn der Veranstaltung erhalten die Studierenden einen Einblick in die theoretischen Grundlagen spezifischer Instrumente des Onlinemarketings. In Kooperation mit dem Karlsruher Citymarketing werden den Studierenden anwendungsorientiert Kompetenzen zu Onlinemarketing-Tools vermittelt, wie z.B. Content-Management-Systeme, Social-Media-Plattformen, Suchmaschinenoptimierung oder Google-Ads-Kampagnen.

Im Praxisteil der Veranstaltung kooperieren Studierendenteams mit jeweils einem realen Händler der Karlsruher Innenstadt und lernen anwendungsorientiert Online-Auftritte und digitale Lösungen anhand zentraler Performance-Indikatoren zu analysieren und zu optimieren. Mögliche Use Cases reichen von Social-Media-Kommunikation, über die Optimierung einer Webseite bis hin zur Einführung innovativer Pricing- und Bezahlmethoden. Auf diese Weise wird den Studierenden das Handwerkszeug für die Entwicklung, Instandhaltung und Optimierung individueller Internetauftritte und digitaler Lösungen im stationären Handel vermittelt.

Lernziele ergeben sich entsprechend wie folgt:

- Erlernen von theoretischen Grundlagen zu zentralen, anwendungsorientierten Tools des Onlinemarketings
- Anwendung und Vertiefung des erlangten Wissens in einem realen Case
- Prägnantes und strukturiertes Präsentieren der Ergebnisse
- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90.0 Stunden

Präsenzzeit: 12 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 58 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden

## 4.146 Teilleistung: Operations Research in Health Care Management [T-WIWI-102884]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Stefan Nickel

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-102805 - Service Operations

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten		<b>Turnus</b> edes Semester	Version 3	
Lehrverans	staltungen							
SS 2024	2550495	Operation Care Man	s Research in Health agement	2 SWS	Vorle	esung (V) / 🖥	Graß	
SS 2024	2550496	Übungen Managem	zu OR im Health Care ent	1 SWS	Übu	ng (Ü) / 🖥	Graß	
Prüfungsvo	eranstaltungen							
SS 2024	7900229	Operation	s Research in Health C	are Managem	ient		Graß	
WS 24/25	7900010	KOPIE Op	erations Research in H	lealth Care Ma	anage	ement	Graß	
WS 24/25	7900032	Operation	s Research in Health C	are Managem	ent		Graß	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60-minütigen schriftlichen Prüfung (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Kenntnisse des Operations Research, wie sie zum Beispiel im Modul "Einführung in das Operations Research" vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet unter http://dol.ior.kit.edu/Lehrveranstaltungen.php nachgelesen werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Operations Research in Health Care ManagementVorlesung (V)2550495, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenOnline

#### Literaturhinweise Weiterführende Literatur:

- Fleßa: Grundzüge der Krankenhausbetriebslehre, Oldenbourg, 2007
- Fleßa: Grundzüge der Krankenhaussteuerung, Oldenbourg, 2008
- · Hall: Patient flow: reducing delay in healthcare delivery, Springer, 2006

## 4.147 Teilleistung: Operations Research in Supply Chain Management [T-WIWI-102715]

Verantwortung	g: Prof. Dr. Stefan Nickel	I			
Einrichtung	g: KIT-Fakultät für Wirtso	chaftswissenschaften			
Bestandteil vor	n: M-WIWI-101473 - Mat M-WIWI-102805 - Ser M-WIWI-102832 - Ope M-WIWI-103289 - Sto	vice Operations erations Research im S	Supply Chain Ma	anagement	
Pr	Teilleistungsart rüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Unregelmäßig	Version 2

Prüfungsve	eranstaltungen		
SS 2024	7900249	Operations Research in Supply Chain Management	Nickel

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60-minütigen schriftlichen Prüfung (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird im Semester der Vorlesung und dem darauf folgenden Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Kenntnisse des Operations Research, wie sie zum Beispiel im Modul Einführung in das Operations Research und den Vorlesungen Standortplanung und strategisches SCM, Taktisches und operatives SCM vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet unter http://dol.ior.kit.edu/Lehrveranstaltungen.php nachgelesen werden.

## 4.148 Teilleistung: Optimierungsansätze unter Unsicherheit [T-WIWI-106545]

Verantwortung:	Prof. Dr. Steffen Rebennack
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-103289 - Stochastische Optimierung M-WIWI-106412 - Computation & Optimization

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 4,5	Notens Drittelno		<b>Turnus</b> Jedes Wintersemest	er	Version 3
Lehrveran	staltungen							
WS 24/25	2550464	Optimie Unsiche	erungsansätze unter erheit	2 \$	SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Re	ebennack
WS 24/25	2550465		en zu Optimierungsansä nsicherheit	ätze 1 S	SWS	Übung (Ü) / 🗣	Rebennack	
WS 24/25	2550466	Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit		2 \$	SWS	Sonstige (sonst.)	Re	ebennack
Prüfungsv	/eranstaltungen					÷		
SS 2024	7900309	Optimie	erungsansätze unter Un	sicherhei	t		Re	ebennack
WS 24/25	7900240	Optimie	Optimierungsansätze unter Unsicherheit			Re	ebennack	
egende: 🖥 Onlin	e 3 Präsenz/Online gemisch	Präsenz						

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60-minütigen schriftlichen Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird jedes Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Optimierungsansätze unter Unsicherheit

2550464, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Modellierung und Analyse von mathematischen Optimierungsproblemen, bei denen entscheidungsrelevante Daten zum Zeitpunkt der Entscheidungsfindung nicht vollständig bekannt sind. Zunächst wird ein Überblick über verschiedene Modellierungsansätze in diesem Zusammenhang gegeben, u.a. die robuste Optimierung, die (2-stufige) stochastische Optimierung sowie die Verwendung von Chance Constraints. Danach wird sich vertieft der robusten Optimierung gewidmet: Hierbei liegt der Fokus auf den Grundkonzepten der robusten Optimierung sowie der Umformulierung verschiedener Klassen robuster Optimierungsprobleme in eine für Lösungsfahren zugängliche Form.

Die Vorlesung ist wie folgt aufgebaut:

- Wiederholung von Grundlagen (Grundlagen der Optimierung / Wahrscheinlichkeitsrechnung)
- Modellierung von Unsicherheiten
- Entscheidungen unter Unsicherheit
- Robuste Optimierung
- Zweistufige robuste Optimierung

Die zur Vorlesung angebotenen Übung und Rechnerübung bieten die Gelegenheit, den Vorlesungsstoff zu vertiefen, zu üben und in der Modellierungssprache GAMS anhand einer Case Study umzusetzen.

#### Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

A. Ben-Tal, L. El Ghaoui, A. Nemirovski, Robust Optimization, Princeton Series in Applied Mathematics, 2009

X. A. Sun, A. J. Conejo, Robust Optimization in Electric Energy Systems, Springer, 2022

## 4.149 Teilleistung: Paneldaten [T-WIWI-103127]

Verantwortung:	apl. Prof. Dr. Wolf-Dieter Heller
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2	

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2520320	Paneldaten	2 SWS	Vorlesung (V)	Heller
SS 2024	2520321	Übungen zu Paneldaten	2 SWS	Übung (Ü)	Heller
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7900115	Paneldaten			Heller

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Prüfungsleistung anderer Art in Form einer einstündigen Prüfung, die einen schriftlichen und mündlichen Prüfungsteil umfasst. Die Prüfung findet als Einzelprüfung oder in Zweiergruppen statt.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Paneldaten

2520320, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

Inhalt Inhalt:

Fixed-Effects-Modelle, Random-Effects-Modelle, Time-Demeaning

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 65 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

#### Literaturhinweise

Wooldridge, J. M. (2002). Econometric analysis of cross section and panel data. Cambridge and London: MIT Press.

Wooldridge, J. M. (2009). Introductory Econometrics: A Modern Approach (5th ed.). Mason, Ohio: South-Western Cengage Learning.

# 4.150 Teilleistung: Parametrische Optimierung [T-WIWI-102855]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101473 - Mathematische Optimierung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO), für die durch erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb im Laufe des Semesters eine Zulassung erfolgen muss.

Die Prüfung wird im Vorlesungssemester und dem darauf folgenden Semester angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es wird dringend empfohlen, vor Besuch dieser Veranstaltung mindestens eine Vorlesung aus dem Bachelor-Programm des Lehrstuhls zu belegen.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird nicht regelmäßig angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet (www.ior.kit.edu) nachgelesen werden.

Т

# 4.151 Teilleistung: Patentrecht [T-INFO-101310]

 Verantwortung:
 Patric Werner

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101215 - Recht des geistigen Eigentums

	<b>Teilleistungs</b> Prüfungsleistung so		Leistungspunkte 3	Noten Drittel		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ster	Version 3
Lehrvera	nstaltungen							
SS 2024	24656	Patent	recht		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	We	rner
Prüfungs	veranstaltungen							
SS 2024 7500109 Patentrecht Sattler								
WS 24/25	5 7500006	Patent	recht				Sat	tler, Matz

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Inhalt

Die Vorlesung Patentrecht vermittelt den Studenten die <u>Grundzüge des Patentsystems</u> in Deutschland. Am Anfang steht dabei die Einordnung des Patentrechts in die Systematik der geistigen Eigentumsrechte, die Rechtsnatur des Patents als Verbietungsrecht und ein Überblick über die völkerrechtlichen Verträge auf dem Gebiet des Patentrechts.

Es werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Patentinformation vermittelt. Das Lesen technischer Schutzrechtsdokumente und das System der Offenlegungen werden thematisiert, bevor die <u>Patentierungsvoraussetzungen</u> und -ausschlüsse vorgestellt und anhand von Beispielen erläutert werden, wobei auch auf Besonderheiten im Zusammenhang mit computerimplementierten Erfindungen eingegangen wird. Die verfahrensrechtlichen Aspekte des <u>Prüfungsverfahrens</u> sowie nachgelagerter Verfahren werden anhand der Praxis verschiedener Patentämter beleuchtet, so dass ein Verständnis für das deutsche duale System der Trennung zwischen Rechtsbestandsverfahren und Patentverletzungsverfahren geschaffen wird. Die Teilnehmer erhalten Einblicke in Anmeldungsstrategien und in die Systematik der Inanspruchnahme von <u>Prioritäten</u> gemäß der Pariser Verbandsübereinkunft (PVÜ) sowie die Möglichkeiten der Einreichung von <u>Teilanmeldungen</u>.

Die Grundzüge des Gebrauchsmusterrechts und insbesondere die Unterschiede zwischen Patent und Gebrauchsmuster sowie die relevanten Aspekte des **Arbeitnehmererfindungsrechts** mit ihren eigentumsrechtlichen Konsequenzen werden behandelt.

Es wird ein Überblick über das deutsche <u>Patentverletzungsverfahren</u> gegeben, die möglichen Verletzungshandlungen und die Ansprüche/Rechtsfolgen einer Patentverletzung werden erläutert. Alternative Verwertungsansätze wie etwa die Lizenzierung und andere praxisorientierte <u>IP Management-Themen (Strategie, Bewertung</u>) werden adressiert.

Die Studenten sollen die Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen, den rechtspolitischen Anliegen bei technischem IP, insbesondere auf dem Gebiet der Informations- und Kommunikationstechnik, und dem rechtlichen Regelungsrahmen erkennen und auf praktische Sachverhalte anwenden. Überschneidungen im Grenzbereich zwischen technischen Schutzrechten und anderen Arten von geistigem Eigentum sowie Überschneidungen zu anderen Rechtsgebieten wie beispielsweise dem Wettbewerbsrecht werden thematisiert.

Ziel der Vorlesung ist es, den Studenten aufbauend auf der Überblicksvorlesung *Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht* vertiefte Kenntnisse auf dem Rechtsgebiet des Patentrechts und zu verschaffen. Die Studenten sollen die Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen und den rechtspolitischen Anliegen, auf dem Gebiet der technischen Schutzrechte kennen lernen. Sie sollen die Regelungen des nationalen, europäischen und internationalen Patentrechts kennen lernen und auf einfach gelagerte praktische Sachverhalte anwenden.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt bei 3 Leistungspunkten 90 h, davon 22,5 Präsenz.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

## 4.152 Teilleistung: Planspiel Energiewirtschaft [T-WIWI-108016]

Verantwortung:	Dr. Massimo Genoese
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101451 - Energiewirtschaft und Energiemärkte

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung and		Leistungspunkte 3,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ster	Version 2	
Lehrvei	ranstaltungen							
SS 2024	SS 2024     2581025     Planspiel Energiewirtschaft     3 SWS     Vorlesung / Übung (VÜ) / ♥*     Genoese, Zimmermann							
Prüfung	gsveranstaltungen	•		•				

 SS 2024
 7981025
 Planspiel Energiewirtschaft
 Fichtner

 Legende: I Online, I Präsenz/Online gemischt, Präsenz, x Abgesagt
 Fridematik
 Fichtner

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Ausarbeitung und einer mündlichen Präsentation (Prüfungsleistungen anderer Art nach §4 (2), 1 SPO).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Besuch der Lehrveranstaltung "Einführung in die Energiewirtschaft"

#### Anmerkungen

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Es findet ein Anmeldeverfahren über CAS sowie ein anschließendes Auswahlverfahren statt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Planspiel Energiewirtschaft

2581025, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz

#### Inhalt

- 1. Einleitung
- 2. Akteure und Marktplätze in der Elektrizitätswirtschaft
- 3. Ausgewählte Planungsaufgaben von Energieversorgungsunternehmen
- 4. Modellierungsmethoden im Energiebereich
- 5. Agentenbasierte Simulation: Das PowerACE-Modell
- 6. Planspiel: Energiewirtschaftliche Simulationen (Strom- und Emissionshandel, Investitionsentscheidungen)

Die Vorlesung gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil. Im theoretischen Teil werden die Grundlagen vermittelt, um im praktischen Teil eigenständig Simulationen durchführen zu können. Der praktische Teil umfasst bspw. die Simulation der Strombörse. Hier übernehmen die Teilnehmer am Planspiel die Rolle eines Stromhändlers am Strommarkt. Sie können basierend auf verschiedenen Informationen (bspw. Strompreisprognose, verfügbare Kraftwerke, Brennstoffpreise) Gebote für die Strombörse abgeben.

Nachweis: Präsentation und kurze Ausarbeitung

Voraussetzungen: Grundkenntnisse Energiewirtschaft /-märkte von Vorteil

#### Organisatorisches

CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang

#### Literaturhinweise Weiterführende Literatur:

Möst, D. und Genoese, M. (2009): Market power in the German wholesale electricity market. The Journal of Energy Markets (47–74). Volume 2/Number 2, Summer 2009

Vorlesung / Übung (VÜ)

# 4.153 Teilleistung: Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy [T-WIWI-112823]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101409 - Electronic Markets M-WIWI-101411 - Information Engineering M-WIWI-101446 - Market Engineering M-WIWI-101453 - Angewandte strategische Entscheidungen M-WIWI-102754 - Service Economics and Management

F	Teilleistungsar Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 4,5		n <b>skala</b> Inoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	ster	Version 2	
Lehrveranstaltungen									
SS 2024	2540460		m & Market Engineerir lerce, Media, and Digit cracy		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	We	einhardt, Feg	gert
SS 2024	2540461		en zu Platform & Mark		1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Fe	gert, Stano	

Prüfungsvo	eranstaltungen 7979235	Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital	Weinhardt
100 2024	1010200		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min) (nach §4(2), 1 SPOs).

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus in Höhe von max. 6 Punkten für die schriftliche Prüfung erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um max. eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-102640 - Market Engineering: Information in Institutions darf nicht begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



 Platform & Market Engineering: Commerce, Media, and Digital Democracy
 Vorlesung (V)

 2540460, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen
 Präsenz

#### Organisatorisches

ehemals: "Market Engineering: Information in Institutions"

#### Literaturhinweise

- Roth, A., The Economist as Engineer: Game Theory, Experimental Economics and Computation as Tools for Design Economics. Econometrica 70(4): 1341-1378, 2002.
- Weinhardt, C. ,Holtmann, C., Neumann, D., Market Engineering. Wirtschaftsinformatik, 2003.
- Wolfstetter, E., Topics in Microeconomics Industrial Organization, Auctions, and Incentives. Cambridge, Cambridge University Press, 1999.
- Smith, V. "Theory, Experiments and Economics", The Journal of Economic Perspectives, Vol. 3, No. 1, 151-69 1989

# 4.154 Teilleistung: Portfolio and Asset Liability Management [T-WIWI-103128]

Verantwortung:	Dr. Mher Safarian
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2520357	Portfolio and Asset Liability Management	2 SWS	Vorlesung (V)	Safarian	
SS 2024	2520358	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management	2 SWS	Übung (Ü)	Safarian	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024						

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach § 4, Abs. 2, 1 SPO im Umfang von 180 Minuten.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Portfolio and Asset Liability Management

2520357, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

## Inhalt

Lernziele:

Kenntnisse verschiedener Verfahren aus der Portfolioverwaltung von Finanzinstituten.

#### Inhalt:

Portfoliotheorie: Investmentprinzipien, Markowitz-Portfolioanalyse, Modigliani-Miller Theorems und Arbitragefreiheit, effiziente Märkte, Capital Asset Pricing Model (CAPM), multifaktorielles CAPM, Arbitrage Pricing Theorie (APT), Arbitrage und Hedging, Multifaktormodelle, Equity-Portfoliomanagement, passive Strategien, actives Investing.

Asset Liability Management: Statische Portfolioanalyse für Wertpapierallokation, Erfolgsmesswerte, dynamische multiperioden Modelle, Modelle für die Szenarienerzeugnung, Stochastische Programmierung für Wertpapier- und Liability Management, optimale Investmentstrategien, integratives "Asset Liability"-Management.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 65 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekanntgegeben

#### Literaturhinweise

To be announced in the lecture

## 4.155 Teilleistung: Practical Seminar: Artificial Intelligence in Service Systems [T-WIWI-112152]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Gerhard Satzger

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-101506 - Service Analytics



Prüfungsverar	nstaltungen		
SS 2024 79	00312	Seminarpraktikum Service Innovation	Satzger

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation, einer Präsentation der Ergebnisse der durchgeführten praktischen Komponenten und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen.

Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsbeschreibung.

Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus den benoteten und gewichteten Erfolgskontrollen (z.B. Dokumentation, mündl. Vortrag, praktische Ausarbeitung sowie aktive Beteiligung).

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Es werden Kenntnisse im Bereich Artificial Intelligence in Service Systems vorausgesetzt. Daher empfiehlt es sich, die Lehrveranstaltung Artificial Intelligence in Service Systems [2595650] im Vorfeld zu besuchen.

## 4.156 Teilleistung: Practical Seminar: Human-Centered Systems [T-WIWI-113459]

Verantwortung:	Prof. Dr. Alexander Mädche
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-102806 - Service Innovation, Design & Engineering M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems M-WIWI-104068 - Information Systems in Organizations M-WIWI-104080 - Designing Interactive Information Systems

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1	

staltungen				
2540554	Practical Seminar: Human- Centered Systems	3 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Mädche
2540554	Practical Seminar: Human- Centered Systems	3 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Mädche
eranstaltungen	-	•		
7900262	Practical Seminar: Human-Cent	ered Systems		Mädche
7900341	Practical Seminar: Human-Cent	ered Systems		Mädche
	2540554 2540554 eranstaltungen 7900262	2540554     Practical Seminar: Human- Centered Systems       2540554     Practical Seminar: Human- Centered Systems       eranstaltungen     7900262       Practical Seminar: Human-Cent	2540554Practical Seminar: Human- Centered Systems3 SWS2540554Practical Seminar: Human- Centered Systems3 SWSeranstaltungen7900262Practical Seminar: Human-Centered Systems	2540554Practical Seminar: Human- Centered Systems3 SWSVorlesung (V) / 🔅2540554Practical Seminar: Human- Centered Systems3 SWSVorlesung (V) / 🔅eranstaltungen7900262Practical Seminar: Human-Centered Systems

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Durchführung einer praktischen Komponente, das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen. Insgesamt können 60 Punkte erreicht werden, davon:

- maximal 25 Punkte f
  ür die schriftliche Dokumentation
- maximal 25 Punkte f
  ür die praktische Komponente
- maximal 10 Punkte für die aktive Beteiligung an den Diskussionen

Für das Bestehen der Erfolgskontrolle müssen mindestens 30 Punkte erreicht werden. Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Ausschreibung auf der Institutswebsite https://h-lab.iism.kit.edu.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Practical Seminar: Human-Centered Systems Vorlesung (V) 2540554, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

In this practical seminar, students get an individual assignment and develop a running software prototype. Beside the software prototype, the students also deliver a written documentation.

Please find the current open offerings on our website: https://h-lab.iism.kit.edu/thesis.php

#### Prerequisites

Profound skills in software development are required

#### I iterature

Further literature will be made available in the seminar.



**Practical Seminar: Human-Centered Systems** 

2540554, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

## 4.157 Teilleistung: Practical Seminar: Service Innovation [T-WIWI-110887]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger	
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Bestandteil von:	M-WIWI-101410 - Business & Service Engineering M-WIWI-102806 - Service Innovation, Design & Engineering	

TeilleistungsartLeistungspunktePrüfungsleistung anderer Art4,5	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	7900307	Service Design Thinking	Satzger	
SS 2024	7900312	Seminarpraktikum Service Innovation	Satzger	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation, einer Präsentation der Ergebnisse der durchgeführten praktischen Komponenten und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen (nach §4(2), 3 SPO).

Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsbeschreibung.

Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus den gewichteten Komponenten (z.B. Dokumentation, mündl. Vortrag, praktische Ausarbeitung sowie aktive Beteiligung). Die Gewichtung dieser Bestandteile für die Notenbildung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Empfehlungen

Es werden Kenntnisse über Service Innovation Methoden vorausgesetzt. Daher empfiehlt es sich, die Lehrveranstaltung Service Innovation [2540468] im Vorfeld zu besuchen.

#### Anmerkungen

Aufgrund der Projektarbeit ist die Zahl der Teilnehmer des Seminarpraktikums beschränkt und die Teilnahme setzt Kenntnisse der Modelle, Konzepte und Vorgehensweisen voraus, die in der Vorlesung Service Innovation gelehrt werden. Der vorherige Besuch der Vorlesung Service Innovation oder der Nachweis äquivalenter Kenntnisse ist für die Teilnahme an diesem Seminarpraktikum verpflichtend. Informationen zur Anmeldung werden auf den Seiten zur Lehrveranstaltung veröffentlicht.

Die Veranstaltung wird nicht regelmäßig angeboten.

Т

# 4.158 Teilleistung: Praktikum Blockchain Hackathon (Master) [T-WIWI-111126]

Verantwortun	g: Prof. Dr. Ali Sunyaev	
Einrichtun	g: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Bestandteil vo	n: M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik	
	<b>-</b>	

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung a		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1		
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024								

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und einer schriftlichen Ausarbeitung. Diese Bestandteile werden je nach Veranstaltung gewichtet.

Voraussetzungen

Keine

# 4.159 Teilleistung: Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) [T-WIWI-111125]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ali Sunyaev			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik			
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik			

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1	

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2512401	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)	3 SWS	Praktikum (P) /	Sunyaev, Leiser		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024 7900173 Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)					Sunyaev		
WS 24/25 7900143 Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)					Sunyaev		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und einer schriftlichen Ausarbeitung. Diese Bestandteile werden je nach Veranstaltung gewichtet.

#### Voraussetzungen

Keine

Т

Т

# 4.160 Teilleistung: Praktikum Informatik (Master) [T-WIWI-110548]

Verantwortung:	Professorenschaft des Instituts AIFB		
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissens			
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik		
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung a		Leistungspunkte 4,5	Notenska Drittelnote		Version r 1
Lehrverans	staltungen					
SS 2024	2512205	Praktikum F Dienste (Ma	Realisierung innovativer aster)	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Schiefer, Schüler, Toussaint
SS 2024	2512207	Praktikum A (Master)	Alltagsautomatisierung	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Oberweis, Forell, Frister, Rybinski, Schiefer
SS 2024	2512401	Soziotechn	Entwicklung ischer ssysteme (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Sunyaev, Leiser
SS 2024	2512403	Praktikum E (Master)	Blockchain Hackathon		Praktikum (P) / 🖥	Sunyaev, Sturm, Kannengießer, Beyene
SS 2024	2512500	Projektprak Lernen	tikum Maschinelles	3 SWS	Praktikum (P) / 🕄	Daaboul, Zöllner, Schneider
SS 2024	2512555	Praktikum S Society (Ma	Security, Usability and aster)	3 SWS	Praktikum (P) / 🖥	Volkamer, Strufe, Mayer, Berens, Mossano, Hennig, Veit, Länge
WS 24/25	2512101		gital Twins with Lego: Vorkshop in Data-driver (Master)	2 SWS	Seminar (S) / <b>⊈</b> ⊧	Lazarova-Molnar, Götz, Khodadadi
WS 24/25	2512205	Praktikum F Dienste (Ma	Realisierung innovativer aster)	3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Toussaint, Schiefer, Schüler
WS 24/25	2512314		inked Data and the /eb (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Käfer, Braun
WS 24/25	2512401	Soziotechn	Entwicklung ischer ssysteme (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🖥	Sunyaev, Leiser
WS 24/25	2512501	Praktikum k und Robote	Kognitive Automobile er (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Zöllner, Daaboul
WS 24/25	2512600	Praktikum I Engineering	nformation Service g (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Sack
Prüfungsvo	eranstaltungen					
SS 2024	7900020		Alltagsautomatisierung (	,		Oberweis
SS 2024	7900086	Projektprak	tikum Maschinelles Ler	nen		Zöllner
SS 2024	7900148	Praktikum F	Realisierung innovativer	Dienste (M	aster)	Oberweis
SS 2024	7900172	Praktikum E	Blockchain Hackathon (	Master)		Sunyaev
SS 2024	7900173	Praktikum E (Master)	Entwicklung Soziotechn	ischer Inforr	nationssysteme	Sunyaev
SS 2024	7900178	Praktikum S	Security, Usability and S	Society (Mas	ter)	Volkamer
WS 24/25	7900035		Praktikum Digital Twins with Lego: Hands-on Workshop in Data- driven Simulation (Master)		Lazarova-Molnar	
WS 24/25	7900046	Praktikum S	Sicherheit (Master)			Volkamer
WS 24/25	7900102	Praktikum I	nformation Service Eng	ineering (Ma	aster)	Sack
WS 24/25	7900107		cognitive Automobile un			Zöllner
WS 24/25	7900143	Praktikum E (Master)	Entwicklung Soziotechn	ischer Inforr	nationssysteme	Sunyaev
WS 24/25	7900218		inked Data and the Sei	mantic Web	(Master)	Käfer
						•

WS 24/25	7900306	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)	Oberweis
WS 24/25	7900307	Praktikum Security, Usability and Society (Master)	Volkamer

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und einer schriftlichen Ausarbeitung. Diese Bestandteile werden je nach Veranstaltung gewichtet.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Der Titel der Lehrveranstaltung ist als generischer Titel zu verstehen. Der konkrete Titel und die aktuelle Thematik des jeweils angebotenen Praktikumsinklusive der zu bearbeitenden Themenvorschläge werden in der Regel bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung sollte darauf geachtet werden, dass für manche Praktikaeine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Praktikumsplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)	Praktikum (P)
	2512205, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Im Rahmen des Praktikums sollen die Teilnehmer in kleinen Gruppen gemeinsam innovative Dienste (vorwiegend für Studierende) realisieren.

#### Organisatorisches

Informationen zu Themen und die Anmeldung erfolgt vor Praktikumsbeginn im Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ys



#### Praktikum Alltagsautomatisierung (Master)

2512207, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

#### Inhalt

Im Rahmen dieses Praktikums werden verschiedene Themen zur Alltagsautomatisierung angeboten. Während des Praktikums werden die Teilnehmer einen Einblick in die problemlösungsorientierte Projektarbeit erhalten und in Gruppen gemeinsam ein Projekt bearbeiten.

Bei Fragen bitte an fabian.rybinski@kit.edu wenden.

#### Organisatorisches

Informationen zu Themen und die Anmeldung erfolgt vor Praktikumsbeginn im Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ys

Bei Fragen bitte an fabian.rybinski@kit.edu wenden.



# Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)

2512401, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Das Ziel des Praktikums ist es, die Entwicklung von soziotechnischen Informationssystemen in verschiedenen Anwendungsgebieten praxisnah kennen zu lernen. Im Veranstaltungsrahmen sollen Sie für Ihre Problemstellung alleine oder in Gruppenarbeit eine geeignete Lösungsstrategie entwickeln, Anforderungen erheben, und ein darauf basierendes Softwareartefaktes (z.B. Webplattform, Mobile Apps, Desktopanwendung) implementieren. Ein weiterer Schwerpunkt des Praktikums liegt auf der anschließenden Qualitätssicherung und Dokumentation des implementierten Softwareartefaktes.

Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

Praktikum Blockchain Hackathon (Master)

2512403, SS 2024, SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Online

Das Praktikum "Blockchain Hackathon" hat zum Ziel, Studierenden die Grundlagen der Entwicklung soziotechnischer Informationssysteme im Kontext von Blockchain bzw. Distributed-Ledger-Technology (DLT) praxisnah zu vermitteln. Dazu sollen Studierende im Rahmen einer Auftaktveranstaltung in die DLT und die Entwicklung von DLT-Anwendungen eingeführt werden. Anschließend sollen Studierende in Gruppenarbeit ein Softwareartefakt (z.B. Desktop-Anwendung, Mobile Apps oder Webplattform) implementieren, welches eine vorgegebene Problemstellung löst. Weitere Schwerpunkte des Praktikums liegen auf der Qualitätssicherung (bspw. durch die Implementierung von Tests) und der Dokumentation des implementierten Softwareartefaktes.

#### Lernziele

- Verständnis der Grundlagen der DLT sowie der DLT-Anwendungsentwicklung
- Selbstständige und selbstorganisierte Realisierung eines Softwareentwicklungsprojekts
- Verwendung aktueller Entwicklungsmethoden
- · Auswahl und Bewertung von Entwicklungswerkzeugen und -methoden
- Planung und Durchführung von Entwurf, Implementierung und Qualitätssicherung von Softwareartefakten
- Anfertigen einer Dokumentation f
  ür ein Softwareproiekt
- Projektergebnisse verständlich und strukturiert aufbereiten und präsentieren

Wichtig: Das Praktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt. Bitte halten Sie sich die folgenden Termine frei, wenn Sie an dem Praktikum teilnehmen möchte

- Do., 01.09.2022
  - 09:00 09:30: Kick-Off
  - 10:30 12:00: Einführung in Blockchain und die DLT
  - 12:00 13:00: Pause
  - · 13:00 14:30: Einführung in die Entwicklung von Smart Contracts
  - 14:30 15:00: Pause
  - 15:00 16:30: Einführung in die Entwicklung von DLT-Anwendungen
- Fr., 02.09.2022
  - 09:00 11:00: Vorstellungen der Themen
  - 11:00 11:30: Themenzuteilung
  - Ab 11:30 Selbstständigen Bearbeitung der Themen in Gruppen
- Mo., 05.09.2021 bis Fr., 17.10.2021
- Selbstständige Bearbeitung der Themen in Gruppen
- Do., 22.09.2022
  - 09:00 11:00: Zwischenpräsentation der Softwareartefakte (Dauer abhängig von der Anzahl der Gruppen)
- Mi., 19.10.2022
  - 09:00 11:00: Präsentation der Softwareartefakte (Dauer abhängig von der Anzahl der Gruppen)
  - Ab 11:00: Abschlussgespräch und Ausklang
- Abgabe der Dokumentation und des Softwareartefaktes spätestens am 17.10.2021 um 23:59.

Die Veranstaltung wird virtuell abgehalten.

#### Liste der Themen

Auch in diesem Jahr werden die Themen wieder von Praxispartnern gestellt. Wer die Praxispartner sind und welche Themen gestellt werden, werden wir in den kommenden Wochen bekanntgeben.

#### Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende beschränkt. Der Anmeldezeitraum ist vom 01.06.2022 bis 14.08.2022. Die Plätze werden voraussichtlich am 19.08.2021 zugeteilt und müssen innerhalb von zwei Tagen durch den Studierenden angenommen werden. Bei Nichterscheinen in der Auftaktveranstaltung werden die freien Plätze den Studierenden in der Warteliste angeboten.

Bei Fragen zu dieser Anmeldung wenden Sie sich bitte an niclas.kannengiesser@kit.edu.

#### Wichtige Datenschutzinformation

Die Themen, die im Rahmen des Hackathons bearbeitet werden sollen, werden von Praxispartnern gestellt. Während des Hackathons übernehmen die Praxispartner für ihre Themen den größten Teil der Betreuung. Damit die Betreuung möglichst effektiv erfolgen kann, ist es notwendig, dass Sie sich mit den Praxispartnern in Kontakt setzen und die zur Kommunikation notwendigen persönlichen Daten mit den Partnern teilen. Ihre persönlichen Daten werden nicht von uns an die Praxispartner weitergegeben, sondern müssen nach der Themenzuteilung von Ihnen selbst an ihre Ansprechpartner aus der Praxis übermittelt werden.



#### Projektpraktikum Maschinelles Lernen

Praktikum (P) 2512500, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

Das Praktikum ist als praktische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen" gedacht. Die theoretischen Grundlagen werden im Praktikum angewendet. Ziel des Praktikums ist, dass die Teilnehmer in gemeinsamer Arbeit ein Teilsystem aus dem Bereich Robotik und Kognitiven Systemen unter Verwendung eines oder mehren Verfahren aus dem Bereich KI/ML entwerfen, entwickeln und evaluieren.

Neben den wissenschaftlichen Zielen, die in der Untersuchung und Anwendung der Methoden werden auch die Aspekte projektspezifischer Teamarbeit in der Forschung (von der Spezifikation bis zur Präsentation der Ergebnisse) in diesem Praktikum erarbeitet.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und Implementierung und Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können Kenntnisse aus der Vorlesung Maschinelles Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung im Bereich Robotik oder kognitive Automobile praktisch anwenden.
- Die Studierenden beherrschen die Analyse und Lösung entsprechender Problemstellungen im Team.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

Besuch der Vorlesung Maschinelles Lernen, C/C++ Kenntnisse, Python Kenntnisse

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 5 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus Präsenzzeit am Versuchsort zur praktischen Umsetzung der gewählten Lösung, sowie der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.



Praktikum Security, Usability and Society (Master)

2512555, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Online

Das Praktikum Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Gesellschaft wird sich sowohl mit der Programmierung von benutzerfreundlicher Sicherheit und Datenschutz als auch mit der Durchführung von Benutzerstudien befassen. Um einen Platz zu reservieren, melden Sie sich bitte auf dem WiWi-Portal an und senden Sie eine E-Mail mit Ihrem Wunschthema und einem Ersatzthema an mattia.mossano@kit.edu. Die Themen werden in der Reihenfolge des Eingangs vergeben, bis alle Plätze vergeben sind. Kursiv gedruckte Themen sind bereits vergeben.

Bewerbungsfrist 12.04.2024 Zuweisung 15.04.2024 Bestätigungsfrist 19.04.2024

Report- und Code-Feedback Frist:

Feedback zu Bericht und Code:

Frist für die finalen Präsentation:

Finalen report + Code-Frist: Frist für den Präsentationsentwurf:

#### Wichtige Daten:

Kick-off:

17.04.2024, 09:00 Uhr MEZ in Big Blue Button - Link 26.07.2024, 23:59 Uhr MEZ 16.08.2024, 23:59 Uhr MEZ 01.09.2024, 23:59 Uhr MEZ 06.09.2024, 23:59 Uhr MEZ Feedback zum Präsentationsentwurf: 13.09.2024, 23:59 Uhr MEZ 17.09.2024, 23:59 Uhr MEZ 18.09.2024. 09:00 Uhr MEZ

Präsentationstag:

Themen:

#### **Privacy Friendly Apps**

In diesem Fach vervollständigen die Schüler eine App (oder eine Erweiterung einer App) unter unseren datenschutzfreundlichen Apps. Klicken Sie auf den folgenden Link, um mehr darüber zu erfahren: https://secuso.aifb.kit.edu/105.php. Den Schülern wird eine Punkteliste mit Zielen zur Verfügung gestellt, die sowohl grundlegende Funktionen enthält, die für das Bestehen des Kurses erforderlich sind, als auch fortgeschrittenere, die die Abschlussnote verbessern.

#### Titel: NoPhish App Rework

Anzahl der Studierenden: 2 Ba/Ma

Beschreibung: Die NoPhish App war eine der ersten Maßnahmen aus dem NoPhish Konzept. Die App existiert bereits seit einer langen Zeit und wurde seit dieser Zeit nicht mehr aktualisiert. Entsprechend ist es die Aufgabe die App im Rahmen der Arbeit sowohl für die aktuelle Android Version funktionsfähig zu machen. Ebenso soll die App dahin gehend optimiert werden, dass einfach Aktualisierungen z.B. neue Kapitel ergänzt werden können

#### **Program Usable Security Interventions**

In diesem Fach entwickeln die Schüler einen Teil der Codierung, eine Erweiterung oder eine andere Programmieraufgabe, die sich mit verschiedenen verwendbaren Sicherheitsmaßnahmen befasst, z. B. als Erweiterung. ZB TORPEDO (https:// secuso.aifb.kit.edu/english/TORPEDO.php) oder PassSec + (https://secuso.aifb.kit.edu/english/PassSecPlus.php). Nach wie vor erhalten die Schüler eine Punkteliste mit Zielen, die sowohl grundlegende Funktionen enthält, die für das Bestehen des Kurses erforderlich sind, als auch fortgeschrittenere, die die Abschlussnote verbessern.

#### Titel: Hacking TORPEDO

Anzahl der Studierenden: 1-2 Ba/Ma

Beschreibung: TORPEDO sowohl als Thunderbird Addon als auch als Web-extension existiert bereits seit vielen Jahren. TORPEDO soll dabei helfen verschiedene Formen von Angriffen aus dem Bereich Phishing zu adressieren und dadurch den Nutzenden zu schützen z.B. gegen verschiedene Manipulationen der Domain oder zusätzliche Tooltips. Aber bisher wurden noch keine gezielten Angriffe auf TORPEDO gefunden. Ziel der Arbeit ist es entsprechend TORPEDO einen Stresstest zu unterziehen und auch Angriffe zu entwickeln, die konkret auf die Umsetzung von TORPEDO abzielen.

#### **Designing Security User Studies**

Diese Themen beziehen sich auf das Einrichtung und Durchführung von Benutzerstudien verschiedener Art. Online-Studien, Interviews und Laborstudien sind möglich. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden einen Bericht/Aufsatz und einen Vortrag, in dem sie ihre Methoden und die Ergebnisse kleiner Vorstudien vorstellen.

#### Titel: Usability of Password Managers in Virtual Reality

Anzahl der Studenten: 2 Ma

Beschreibung: Die vorherrschende Form der Authentifizierung in Virtual Reality (VR) sind Passwörter. Passwörter stellen aufgrund der speziellen Eingabemethoden und der virtuellen Tastatur eine Belastung für die Nutzer in der VR-Umgebung dar [Stephenson, S. et al (2022). SoK: Authentifizierung in Augmented und Virtual Reality]. Passwort-Manager (PMs) können den Nutzer bei der Bewältigung dieses Problems unterstützen [Mayer, P. et al. (2022). Why Users (Don't) Use Password Managers at a Large Educational Institution]. Sie bieten Auto-Filling-Funktionen, speichern Anmeldedaten in einer Übersicht oder generieren komplexe und sichere Passwörter. Besonders im VR-Kontext, wo die Eingabe eines Passworts langsam und komplex ist, können PMs von Vorteil sein. Wir wollen die verschiedenen PMs in VR erforschen und die Benutzerfreundlichkeit testen, um Herausforderungen und mögliche Lösungen zu finden.

#### **Run Usable Security Studies and Results Analysis**

Diese Themen beziehen sich auf die Durchführung und Analyse der Ergebnisse von Benutzerstudien. Je nach Thema sind Online-Studien, Interviews und Laborstudien möglich. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden einen Bericht/ eine Arbeit mit den durchgeführten Analysen und einen Vortrag, in dem sie die Ergebnisse präsentieren.

Titel: Visualization of Eye Gaze Patterns during Authetication Tasks

Anzahl der Studenten: 1 Ba/Ma

Beschreibung: In diesem Projekt werden die Studenten Blickdaten analysieren und visualisieren, die während zweier spezieller Authentifizierungsaufgaben gesammelt wurden: die Punktaufgabe und die Schieberegleraufgabe. Das Hauptziel besteht darin, die Augenbewegungen der Probanden visuell darzustellen, um das Verständnis der Blickmuster während des Authentifizierungsprozesses zu verbessern. \*Visualisierung der Punktaufgabe:\* Bei der Punktaufgabe wurden die Teilnehmer angewiesen, sich auf eine Folge von Punkten zu konzentrieren, die auf einem Bildschirm angezeigt wurden. Der Datensatz enthält die Positionen dieser Punkte und die entsprechenden Blickpositionen der Probanden. Die Aufgabe der Studenten besteht darin, eine dynamische Visualisierung zu erstellen, die nicht nur diese Positionen genau wiedergibt, sondern auch die Reihenfolge veranschaulicht, in der die Probanden die Punkte fokussiert haben. \*Visualisierung der Slider-Aufgabe:\* Bei der Slider-Aufgabe wird den Teilnehmern eine Reihe von Bildern präsentiert, für die sowohl die Positionen der Bilder auf dem Bildschirm als auch die Blickpositionen der Probanden aufgezeichnet werden. Die Herausforderung besteht darin, auf der Grundlage dieser Daten eine Heatmap-Visualisierung zu entwickeln, die die Konzentration und Streuung der Blickpunkte über die verschiedenen Bilder hinweg effektiv darstellt.

Titel: Wie erfahren Website-Besitzer, dass ihre Website gehackt wurde?

Anzahl der Studenten: 1 Ma

Beschreibung: Wir haben Website-Besitzer identifiziert, die von einem Hack auf ihrer Website betroffen waren, und ihnen eine Benachrichtigung geschickt. Im Laufe des Benachrichtigungsprozesses haben wir auch mehrere Websites identifiziert, die den Hack anscheinend vor unserer Benachrichtigung behoben hatten. Wir wollten nun herausfinden, wie diese Website-Besitzer von dem Hack erfahren haben. Wenn sie von einer dritten Partei benachrichtigt wurden, möchten wir auch wissen, wie und von wem sie benachrichtigt wurden und wie sie die Benachrichtigung empfunden haben. Zur Beantwortung dieser Fragen wurde eine Umfrage entworfen und vorab mit einer Stichprobe von Website-Besitzern getestet. Die Studie wurde als Online-Umfrage mit SosciSurvey durchgeführt. Ziel dieses Laborthemas ist es, die Umfrage auf der Grundlage der Ergebnisse der Vorstudie (https:// publikationen.bibliothek.kit.edu/1000160718) zu verbessern und Einladungen zur Umfrage an etwa 100 Website-Besitzer zu verschicken.

Titel: Phishing durch homographische Angriffe in Messengern und Sozialen Netzwerken

Anzahl der Studenten: 1/2 Bachelor oder Master

Beschreibung: Aufgabe wird es sein, drei Arten von Angriffen, welche erfolgreich in manchen E-Mail Clients funktionieren, für Messenger und in soziale Netzwerke testweise nachzustellen. Zum einen geht es um den Link Mismatch Angriff, wobei der Linktext vom tatsächlichen Linkziel abweicht. Des Weiteren um einen Angriff, bei dem URL-Encoding [https://en.wikipedia.org/ wiki/URL\_encoding] das tatsächliche Linkziel verschleiert und zuletzt um homografische Angriffe mittels Internationalized Domain Names [https://en.wikipedia.org/wiki/IDN\_homograph\_attack], wobei lateinische Zeichen durch Zeichen eines anderen Alphabets im Domainnamen ersetzt werden. Die Angriffe werden bereits vorgegeben, sodass keine Kenntnisse in Phishingtechniken vorausgesetzt werden.

Titel: Usability Study of Mobile Authentication for Elderly Users with Rheumatoid Arthritis (English only)

Anzahl der Studenten: 1 Bachelor oder Master level

Beschreibung: Authentication is an ever important topic, especially in the mobile context. However, it becomes even more relevant when considering accessibility to it. Nowadays, a common authentication method is using a PIN. Yet, given the low hand mobility of users affected by rheumatoid arthritis, sometimes using PINs can be difficult. In this topic, the student will conduct several sessions of an already designed lab study with various participants using arthritis simulation gloves to evaluate three PIN-pad interfaces aimed at making authentication more accessible. The study will also investigate the preferences of users regarding PIN-pad interfaces through drawings and proposals of changes. The student will then analyse the results through inferential statistics. Depending on the quality of the outcome, the results will then be published in a paper and the student will be added to the authors list.

Dieses Ereignis zählt für das KASTEL-Zertifikat. Weitere Informationen zum Erhalt des Zertifikats finden Sie auf der SECUSO-Website (https://secuso.aifb.kit.edu/Studium\_und\_Lehre.php).

V

Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 2512205, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Präse

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Im Rahmen des Praktikums sollen die Teilnehmer in kleinen Gruppen gemeinsam innovative Dienste (vorwiegend für Studierende) realisieren.

#### Organisatorisches

Informationen zu Themen und die Anmeldung erfolgt vor Praktikumsbeginn im Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ys



Praktikum Linked Data and the Semantic Web (Master)Praktikum (P)2512314, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPraktikum (P)PräsenzPräsenz

Linked Data ermöglicht es Daten im Internet maschinell verständlich zu veröffentlichen. Ziel dieses praktischen Seminars ist es, Anwendungen zu erstellen und Algorithmen zu entwickeln, die verknüpfte Daten verbrauchen, bereitstellen oder analysieren.

Die Linked Data Prinzipien sind eine Reihe von Praktiken für die Datenveröffentlichung im Internet. Linked Data baut auf der Web-Architektur auf und nutzt HTTP für den Datenzugriff und RDF für die Beschreibung von Daten und zielt darauf ab, auf Web-Scale-Datenintegration zu erreichen. Es gibt eine riesige Menge an Daten, die nach diesen Prinzipien veröffentlicht werden: Vor kurzem wurden 4,5 Milliarden Fakten mit Informationen über verschiedene Domänen, einschließlich Musik, Filme, Geographie, Naturwissenschaften gezählt. Linked Data wird auch verwendet, um Web-Seiten maschinell verständlich zu machen, entsprechende Annotationen werden von den großen Suchmaschinenanbietern berücksichtigt. Im kleineren Maßstab können auch Geräte im Bereich Internet of Things mit Linked Data abgerufen werden, was die einheitliche Verarbeitung von Gerätedaten und Daten aus dem Web einfach macht.

In diesem praktischen Seminar werden die Studierenden prototypische Anwendungen aufbauen und Algorithmen entwickeln, die verknüpfte Daten verwenden, bereitstellen oder analysieren. Diese Anwendungen und Algorithmen können auch bestehende Anwendungen von Datenbanken zu mobilen Apps erweitern.

Für das Seminar sind Programmierkenntnisse oder Kenntnisse über Webentwicklungswerkzeuge / Technologien dringend empfohlen. Grundkenntnisse über RDF und SPARQL werden ebenfalls empfohlen, können aber während des Seminars erworben werden. Die Studenten werden in Gruppen arbeiten. Seminartreffen werden als Block-Seminar stattfinden.

Mögliche Themensind z.B.:

- Reisesicherheit
- Geodaten
- Nachrichten
- Soziale Medien

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.



 Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master)
 Praktikum (P)

 2512501, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen
 Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Das Praktikum ist als praktische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen 1/2" gedacht. Wissenschaftliche Themen, meist im Bereich des Autonomen Fahrens und der Robotik, werden dabei in gemeinsamer Arbeit mit ML/KI Verfahren bearbeitet. Ziel des Praktikums ist, ein ML-Softwaresystem entwerfen, entwickeln und zu evaluieren.

Neben den wissenschaftlichen Zielen, wie die Untersuchung und Anwendung der Methoden, werden auch die Aspekte projektspezifischer Teamarbeit in der Forschung (von der Spezifikation bis zur Präsentation der Ergebnisse) in diesem Praktikum erarbeitet.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und Implementierung und Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können theoretische Kenntnisse aus Vorlesungen über das Maschinelle Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung praktisch anwenden.
- Die Studierenden beherrschen die Analyse und Lösung von thematischen Problemstellungen.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

- · Theroretische Kenntnisse des maschinellen Lernen und/oder KI
- Python Kenntnisse
- Erste Erfahrungen mit Deep Learning Frameworks wie PyTorch/Jax/Tensorflow können von Vorteil sein.

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 5 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus der praktischen Umsetzung der gewählten Lösung, sowie der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.



#### Praktikum Information Service Engineering (Master)

2512600, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

The ISE project lab is based on the summer semester lecture "Information Service Engineering". Goal of the course is to work on a given research problem in small groups (3-4 students) related to the ISE lecture topics, i.e. Natural Language Processing, Knowledge Graphs, and Machine Learning. The solution of the given research problem requires the development of a software implementation.

The project will be worked on in teams of 3-4 students each, guided by a tutor from the teaching staff.

Required coursework includes:

- Mid term presentation (5-10 min)
- Final presentation (10-15 min)
- Course report (c. 16 pages)
- · Participation and contribution of the students during the course
- · Software development and delivery

#### Notes:

The ISE project lab can also be credited as a seminar (if necessary).

The project will be worked on in teams of 3-4 students each, guided by a tutor from the teaching staff.

Participation will be restricted to 16 students.

Participation in the lecture "Information Service Engineering" (summer semester) is required. There are video recordings on our youtube channel.

#### **ISE Tutor Team:**

- Dr. Genet Asefa Gesese
- Dr. Shufan Jiang
- Dr. Anna Jacysyzn
- M. Sc. Ebrahim Norouzi
- M. Sc. Sarah Rebecca Ondraszek
- B. Sc. Tabea Tietz

#### WS 2024/25 Tasks List:

- · Generating Competency Questionss from ontologies using LLMs
- Ontology Verbalization and Categorization via LLMs
- · Towards the Automated Extraction of Patterns from Ontologies with Large Language Models
- Leveraging Large Language Models for Artwork Recognition from Historical Texts
- · Identification of mathematical definitions from Scientific Papers
- · The Chronicles of Culture Knowledge Graphs: Creating Data Stories with Generative AI

#### Literaturhinweise

ISE video channel on youtube: https://www.youtube.com/channel/UCjkkhNSNuXrJpMYZoeSBw6Q/

# 4.161 Teilleistung: Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) [T-WIWI-112914]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Oberweis				
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik				
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik				

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2512205	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Schiefer, Schüler, Toussaint		
WS 24/25	2512205	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)	3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Toussaint, Schiefer, Schüler		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	7900148	Praktikum Realisierung innovativer I	Dienste (M	aster)	Oberweis		
WS 24/25	WS 24/25 7900218 Praktikum Linked Data and the Semantic Web (Master)						
WS 24/25	7900306	Praktikum Realisierung innovativer I	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)				

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und einer schriftlichen Ausarbeitung. Diese Bestandteile werden je nach Veranstaltung gewichtet.

#### Anmerkungen

Im Rahmen des Praktikums sollen die Teilnehmer in kleinen Gruppen gemeinsam innovative Dienste (vorwiegend für Studierende) realisieren.

Eine Anrechnung im Seminarmodul ist nicht möglich.

Weiterführende Informationen finden sich auf der ILIAS-Seite des Praktikums.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)	Praktikum (P)
2512205, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Im Rahmen des Praktikums sollen die Teilnehmer in kleinen Gruppen gemeinsam innovative Dienste (vorwiegend für Studierende) realisieren.

#### Organisatorisches

Informationen zu Themen und die Anmeldung erfolgt vor Praktikumsbeginn im Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ys



Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 2512205, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Im Rahmen des Praktikums sollen die Teilnehmer in kleinen Gruppen gemeinsam innovative Dienste (vorwiegend für Studierende) realisieren.

#### Organisatorisches

Informationen zu Themen und die Anmeldung erfolgt vor Praktikumsbeginn im Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ys

# 4.162 Teilleistung: Praktikum Security, Usability and Society [T-WIWI-108439]

Verantwortung:	Prof. Dr. Melanie Volkamer		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik		
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	derer Art	Leistungspunkte 4,5	Notenskala Drittelnoten	<b>Turnus</b> siehe Anmerkunger	Version 1 2
staltungen					
2512554			d 3 SWS	Praktikum (P) / 🖥	Volkamer, Strufe, Mayer, Berens, Mossano, Hennig, Veit, Länge
2512554			d 3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Volkamer, Strufe, Berens, Länge, Mossano, Hennig, Hilt Veit
2512555			d 3 SWS	Praktikum (P) / 🕃	Volkamer, Strufe, Berens, Länge, Mossano, Hennig, Hilt Veit
veranstaltungen			·		
7900029	Praktikum Security, Usability and S		d Society (Bacl	helor)	Volkamer
7900116	Praktikum	Praktikum Security, Usability and S		helor)	Volkamer
7900307	Praktikum	n Security, Usability an	d Society (Mas	ter)	Volkamer
	2512554 2512554 2512555 2512555 2512555 2512555 7900029 7900029 7900116 7900307	2512554Praktikum Society (E)2512554Praktikum Society (E)2512555Praktikum Society (N)2512555Praktikum Society (N)//eranstaltungen79000297900116Praktikum Praktikum 79003077900307Praktikum	2512554Praktikum Security, Usability an Society (Bachelor)2512554Praktikum Security, Usability an Society (Bachelor)2512555Praktikum Security, Usability an Society (Master)2512555Praktikum Security, Usability an Society (Master)7900029Praktikum Security, Usability an 79001167900307Praktikum Security, Usability an Praktikum Security, Usability an Society (Master)	2512554Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)3 SWS2512554Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)3 SWS2512555Praktikum Security, Usability and Society (Master)3 SWS2512555Praktikum Security, Usability and Society (Master)3 SWS/eranstaltungen7900029Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)7900116Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)	2512554       Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)       3 SWS       Praktikum (P) / Image: Society (Bachelor)         2512554       Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)       3 SWS       Praktikum (P) / Image: Society (Bachelor)         2512555       Praktikum Security, Usability and Society (Master)       3 SWS       Praktikum (P) / Image: Society (P) / Image: Society (Master)         2512555       Praktikum Security, Usability and Society (Master)       3 SWS       Praktikum (P) / Image: Society (P) / Image: Society (Master)         7900029       Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)       7900116       Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)         7900307       Praktikum Security, Usability and Society (Master)       Society (Master)

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und ggf. einer schriftlichen Ausarbeitung. Diese Bestandteile werden je nach Veranstaltung gewichtet.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Kenntnisse aus der Vorlesung "Informationssicherheit" werden empfohlen.

#### Anmerkungen

Das Praktikum wird im Sommersemester 2023 nicht angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Online

Das Praktikum Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Gesellschaft wird sich sowohl mit der Programmierung von benutzerfreundlicher Sicherheit und Datenschutz als auch mit der Durchführung von Benutzerstudien befassen. Um einen Platz zu reservieren, melden Sie sich bitte auf dem WiWi-Portal an und senden Sie eine E-Mail mit Ihrem Wunschthema und einem Ersatzthema an mattia.mossano@kit.edu. Die Themen werden in der Reihenfolge des Eingangs vergeben, bis alle Plätze vergeben sind. Kursiv gedruckte Themen sind bereits vergeben.

Bewerbungsfrist12.04.2024Zuweisung15.04.2024Bestätigungsfrist19.04.2024

#### Wichtige Daten:

 Kick-off:
 17.04.2024, 09:00 Uhr MEZ in Big Blue Button - Link

 Report- und Code-Feedback Frist:
 26.07.2024, 23:59 Uhr MEZ

 Feedback zu Bericht und Code:
 16.08.2024, 23:59 Uhr MEZ

 Finalen report + Code-Frist:
 01.09.2024, 23:59 Uhr MEZ

 Frist für den Präsentationsentwurf:
 06.09.2024, 23:59 Uhr MEZ

 Frist für die finalen Präsentationsentwurf:
 13.09.2024, 23:59 Uhr MEZ

 Präsentationstag:
 18.09.2024, 09:00 Uhr MEZ

#### Themen:

#### **Privacy Friendly Apps**

In diesem Fach vervollständigen die Schüler eine App (oder eine Erweiterung einer App) unter unseren datenschutzfreundlichen Apps. Klicken Sie auf den folgenden Link, um mehr darüber zu erfahren: https://secuso.aifb.kit.edu/105.php. Den Schülern wird eine Punkteliste mit Zielen zur Verfügung gestellt, die sowohl grundlegende Funktionen enthält, die für das Bestehen des Kurses erforderlich sind, als auch fortgeschrittenere, die die Abschlussnote verbessern.

#### Titel: NoPhish App Rework

#### Anzahl der Studierenden: 2 Ba/Ma

Beschreibung: Die NoPhish App war eine der ersten Maßnahmen aus dem NoPhish Konzept. Die App existiert bereits seit einer langen Zeit und wurde seit dieser Zeit nicht mehr aktualisiert. Entsprechend ist es die Aufgabe die App im Rahmen der Arbeit sowohl für die aktuelle Android Version funktionsfähig zu machen. Ebenso soll die App dahin gehend optimiert werden, dass einfach Aktualisierungen z.B. neue Kapitel ergänzt werden können

#### **Program Usable Security Interventions**

In diesem Fach entwickeln die Schüler einen Teil der Codierung, eine Erweiterung oder eine andere Programmieraufgabe, die sich mit verschiedenen verwendbaren Sicherheitsmaßnahmen befasst, z. B. als Erweiterung. ZB TORPEDO (https://secuso.aifb.kit.edu/english/TORPEDO.php) oder PassSec + (https://secuso.aifb.kit.edu/english/PassSecPlus.php). Nach wie vor erhalten die Schüler eine Punkteliste mit Zielen, die sowohl grundlegende Funktionen enthält, die für das Bestehen des Kurses erforderlich sind, als auch fortgeschrittenere, die die Abschlussnote verbessern.

#### Titel: Hacking TORPEDO

#### Anzahl der Studierenden: 1-2 Ba/Ma

Beschreibung: TORPEDO sowohl als Thunderbird Addon als auch als Web-extension existiert bereits seit vielen Jahren. TORPEDO soll dabei helfen verschiedene Formen von Angriffen aus dem Bereich Phishing zu adressieren und dadurch den Nutzenden zu schützen z.B. gegen verschiedene Manipulationen der Domain oder zusätzliche Tooltips. Aber bisher wurden noch keine gezielten Angriffe auf TORPEDO gefunden. Ziel der Arbeit ist es entsprechend TORPEDO einen Stresstest zu unterziehen und auch Angriffe zu entwickeln, die konkret auf die Umsetzung von TORPEDO abzielen.

#### **Run Usable Security Studies and Results Analysis**

Diese Themen beziehen sich auf die Durchführung und Analyse der Ergebnisse von Benutzerstudien. Je nach Thema sind Online-Studien, Interviews und Laborstudien möglich. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden einen Bericht/ eine Arbeit mit den durchgeführten Analysen und einen Vortrag, in dem sie die Ergebnisse präsentieren.

#### Titel: Visualization of Eye Gaze Patterns during Authetication Tasks

#### Anzahl der Studenten: 1 Ba/Ma

Beschreibung: In diesem Projekt werden die Studenten Blickdaten analysieren und visualisieren, die während zweier spezieller Authentifizierungsaufgaben gesammelt wurden: die Punktaufgabe und die Schieberegleraufgabe. Das Hauptziel besteht darin, die Augenbewegungen der Probanden visuell darzustellen, um das Verständnis der Blickmuster während des Authentifizierungsprozesses zu verbessern. \*Visualisierung der Punktaufgabe:\* Bei der Punktaufgabe wurden die Teilnehmer angewiesen, sich auf eine Folge von Punkten zu konzentrieren, die auf einem Bildschirm angezeigt wurden. Der Datensatz enthält die Positionen dieser Punkte und die entsprechenden Blickpositionen der Probanden. Die Aufgabe der Studenten besteht darin, eine dynamische Visualisierung zu erstellen, die nicht nur diese Positionen genau wiedergibt, sondern auch die Reihenfolge veranschaulicht, in der die Probanden die Punkte fokussiert haben. \*Visualisierung der Slider-Aufgabe:\* Bei der Slider-Aufgabe wird den Teilnehmern eine Reihe von Bildern präsentiert, für die sowohl die Positionen der Bilder auf dem Bildschirm als auch die Blickpositionen der Probanden aufgezeichnet werden. Die Herausforderung besteht darin, auf der Grundlage dieser Daten eine Heatmap-Visualisierung zu entwickeln, die die Konzentration und Streuung der Blickpunkte über die verschiedenen Bilder hinweg effektiv darstellt.

Titel: Compare BSI Phishing Game with the NoPhish Game

Anzahl der Studenten: 1 Ba

Beschreibung: Die NoPhish App als eine der ersten Umsetzungen des NoPhish Konzept stellt eine Form des Serious Game dar. Ebenso wurde vom BSI ein Spiel aus dem Bereich Phishing entwickelt. Beide "Spiele" nutzen unterschiedliche Ansätze zur Vermittlung von Wissen aus dem gleichen Kontext. Ziel ist es die beiden Spiele bezüglich Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu evaluieren.

Titel: Phishing Advice from Organizations (English Only)

Anzahl der Studenten: 1 Ba

Beschreibung: Viele Firmen verteilen über verschiedene Kanäle wie E-Mails Hinweise darüber wie man Phishing erkennt z.B. Amazon oder Telekom. Die Frage stellt sich, aber wie hilfreich diese Hinweise in Wirklichkeit sind. Sind diese zu spezifischen auf den Kontext des Unternehmens ausgerichtet oder so abstrakt formuliert, dass sie Nutzenden keine wirkliche Hilfestellung sind. Ziel der Arbeit ist es verschiedene Hinweise zu sammeln und dann mit den Hinweisen des NoPhish Konzept zu vergleichen, um Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen den Hinweisen und dem Konzept zu finden.

Titel: Chatbots for Literature Reviews

Anzahl der Studenten: 1 Ba

Beschreibung: Chatbots werden immer beliebter und finden schon in verschiedenen Bereichen Anwendung. In welcher Form können diese Bots aber für die Wissenschaft genutzt werden. Auch die Vielfalt von Chatbots führt zur Frage, gibt es Chatbots die besser für den wissenschaftlichen Kontext geeignet sind. Ziel ist es eine Auswahl an Chatbots zu identifizieren und diese hinsichtlich ihrer Effektivität für zukünftige Literatur-Recherchen zu evaluieren. Dazu sollen die Ergebnisse der Chatbots mit der Datenbank ACM verglichen werden, um die Effektivität für das Auffinden von Literatur für einen spezifischen Zeitraum zu überprüfen.

Titel: Phishing durch homographische Angriffe in Messengern und Sozialen Netzwerken

Anzahl der Studenten: 1-2 Bachelor oder Master

Beschreibung: Aufgabe wird es sein, drei Arten von Angriffen, welche erfolgreich in manchen E-Mail Clients funktionieren, für Messenger und in soziale Netzwerke testweise nachzustellen. Zum einen geht es um den Link Mismatch Angriff, wobei der Linktext vom tatsächlichen Linkziel abweicht. Des Weiteren um einen Angriff, bei dem URL-Encoding [https://en.wikipedia.org/ wiki/URL encoding] das tatsächliche Linkziel verschleiert und zuletzt um homografische Angriffe mittels Internationalized Domain Names [https://en.wikipedia.org/wiki/IDN\_homograph\_attack], wobei lateinische Zeichen durch Zeichen eines anderen Alphabets im Domainnamen ersetzt werden. Die Ängriffe werden bereits vorgegeben, sodass keine Kenntnisse in Phishingtechniken vorausgesetzt werden.

Titel: Usability Study of Mobile Authentication for Elderly Users with Rheumatoid Arthritis (English only)

Anzahl der Studenten: 1 Bachelor oder Master

Beschreibung: Authentifizierung ist ein immer wichtigeres Thema, insbesondere im mobilen Kontext. Es wird jedoch noch relevanter, wenn man die Zugänglichkeit berücksichtigt. Heutzutage ist die Verwendung einer PIN eine gängige Authentifizierungsmethode. Angesichts der eingeschränkten Handmobilität von Benutzern mit rheumatoider Arthritis kann die Verwendung von PINs jedoch manchmal schwierig sein. In diesem Thema führt der Student mehrere Sitzungen einer bereits konzipierten Laborstudie mit verschiedenen Teilnehmern durch, die Arthritis-Simulationshandschuhe verwenden, um drei PIN-Pad-Schnittstellen zu evaluieren, die darauf abzielen, die Authentifizierung leichter zugänglich zu machen. Die Studie wird auch die Präferenzen der Benutzer in Bezug auf PIN-Pad-Schnittstellen anhand von Zeichnungen und Änderungsvorschlägen untersuchen. Anschließend analysiert der Student die Ergebnisse mithilfe von Inferenzstatistiken. Abhängig von der Qualität des Ergebnisses werden die Ergebnisse dann in einer Arbeit veröffentlicht und der Student wird in die Autorenliste aufgenommen.

Dieses Ereignis zählt für das KASTEL-Zertifikat. Weitere Informationen zum Erhalt des Zertifikats finden Sie auf der SECUSO-Website (https://secuso.aifb.kit.edu/Studium und Lehre.php).



Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)

2512554, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

Praktikum (P)

Das Praktikum Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Gesellschaft wird sich sowohl mit der Programmierung von benutzerfreundlicher Sicherheit und Datenschutz als auch mit der Durchführung von Benutzerstudien befassen. Um einen Platz zu reservieren, melden Sie sich bitte auf dem WiWi-Portal an und senden Sie eine E-Mail mit Ihrem Wunschthema und einem Ersatzthema an mattia.mossano@kit.edu. Die Themen werden in der Reihenfolge des Eingangs vergeben, bis alle Plätze vergeben sind. Kursiv gedruckte Themen sind bereits vergeben.

#### Es gibt zwei Fristen:

<u>Die Sommerrunde endet</u> am 16.07.2023. Die Zuteilung erfolgt bis zum 17.07.2023 und die Bestätigung muss bis zum 21.07.2023 eingehen.

<u>Die Herbstrunde beginnt</u> am 11.09.2023 und endet am 08.10.2023. Die Zuteilung erfolgt bis zum 09.10.2023 und die Bestätigung muss bis zum 13.10.2023 vorliegen.

#### Wichtige Daten:

Kick-off: 05.10.2023, 09:00 Uhr MEZ in Big Blue Button - Link

Report- und Code-Feedback Frist: 01.03.2024, 23:59 Uhr MEZ Feedback zu Bericht und Code: 08.03.2024, 23:59 Uhr MEZ Finalen report + Code-Frist: 15.03.2024, 23:59 Uhr MEZ

<u>Frist für den Präsentationsentwurf</u>: 15.03.2024, 23:59 Uhr MEZ <u>Feedback zum Präsentationsentwurf</u>: 19.03.2024, 23:59 Uhr MEZ <u>Frist für die finalen Präsentation</u>: 22.03.2024, 23:59 Uhr MEZ

Präsentationstag: 29.03.2024, 09:00 Uhr MEZ

Themen:

#### **Privacy Friendly Apps**

In diesem Fach vervollständigen die Schüler eine App (oder eine Erweiterung einer App) unter unseren datenschutzfreundlichen Apps. Klicken Sie auf den folgenden Link, um mehr darüber zu erfahren: https://secuso.aifb.kit.edu/105.php. Den Schülern wird eine Punkteliste mit Zielen zur Verfügung gestellt, die sowohl grundlegende Funktionen enthält, die für das Bestehen des Kurses erforderlich sind, als auch fortgeschrittenere, die die Abschlussnote verbessern.

Titel: *Notes 2.0* Anzahl der Studierenden: 1 Bachelor Beschreibung: Update und Vorbereitung zur Veröffentlichung der Notes 2.0-App.

#### **Designing Security User Studies**

Diese Themen beziehen sich auf das Einrichtung und Durchführung von Benutzerstudien verschiedener Art. Online-Studien, Interviews und Laborstudien sind möglich. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden einen Bericht/Aufsatz und einen Vortrag, in dem sie ihre Methoden und die Ergebnisse kleiner Vorstudien vorstellen.

Titel: Designing User Studies to Evaluate Biometric Authentication Systems (English only)

Anzahl der Studierenden: 1 Bachelor oder Master

Beschreibung: Das vorgeschlagene Thema konzentriert sich auf den Entwurf und die Implementierung einer Benutzerstudienmethodik zur Bewertung der Benutzerfreundlichkeit und Benutzerwahrnehmung biometrischer Authentifizierungssysteme. Bei der biometrischen Authentifizierung werden einzigartige physiologische oder Verhaltensmerkmale wie Fingerabdrücke, Gesichtserkennung oder Stimmmuster verwendet, um die Identität eines Benutzers zu überprüfen. Ziel dieser Forschung ist es, die Faktoren zu verstehen, die die Wirksamkeit und Akzeptanz der biometrischen Authentifizierung beeinflussen, und Erkenntnisse für die Gestaltung benutzerfreundlicher und sicherer biometrischer Authentifizierungssysteme zu liefern.

Titel: Wie nützlich sind Sicherheitshinweise von ChatGPT?

Anzahl der Studierenden: 1-2 Bachelor

Beschreibung: ChatGPT wird heutzutage aus mehreren Gründen verwendet. Beispielsweise um Ratschläge zu Sicherheitsentscheidungen einzuholen, indem ChatGPT gefragt wird, wie man sich am besten schützt. Doch worauf basieren diese Ratschläge? Und was noch wichtiger ist: Entspricht die Qualität der Beratung den Best Practices oder sind sie irreführend? Das Ziel dieses Themas besteht darin, eine Expertenstudie zu entwerfen, in der verschiedene Ratschläge von ChatGPT zu Sicherheitsthemen (z. B. Passwortrichtlinien, Phishing usw.) mit den Ratschlägen von Experten verglichen werden. Die Ergebnisse müssen dann analysiert und klassifiziert werden, um die Qualität der ChatGPT-Beratung zu bestimmen.

Titel: Privacy tradeoffs in ChatGPT (English only)

Beschreibung: As ChatGPT grows in popularity, it becomes increasingly vital to examine the privacy trade-offs associated with its usage. The user's willingness to accept these trade-offs is instrumental in understanding the wider implications of employing AI language models. This topic involves a two-part exploration into the privacy trade-offs of using ChatGPT. Initially, the student will analyse ChatGPT's Terms and Conditions and conduct a short literature review to identify potential privacy trade-offs. The found trade-offs need to be categorised into a set of trade-offs that will be investigated. Subsequently, the student will design an online user study, incorporating various question types and a deception study, to gauge the willingness of ChatGPT users to accept these trade-offs. Finally, the student will test the designed online user study in the course of small pre-test (sample size 10-15).

#### **Run Usable Security Studies and Results Analysis**

Diese Themen beziehen sich auf die Durchführung und Analyse der Ergebnisse von Benutzerstudien. Je nach Thema sind Online-Studien, Interviews und Laborstudien möglich. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden einen Bericht/ eine Arbeit mit den durchgeführten Analysen und einen Vortrag, in dem sie die Ergebnisse präsentieren.

Titel: Phishing durch homographische Angriffe in Messengern und Sozialen Netzwerken

Anzahl der Studenten: 1-2 Bachelor oder Master

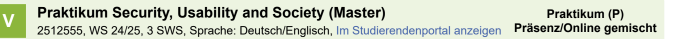
Beschreibung: Aufgabe wird es sein, drei Arten von Angriffen, welche erfolgreich in manchen E-Mail Clients funktionieren, für Messenger und in soziale Netzwerke testweise nachzustellen. Zum einen geht es um den Link Mismatch Angriff, wobei der Linktext vom tatsächlichen Linkziel abweicht. Des Weiteren um einen Angriff, bei dem URL-Encoding [https://en.wikipedia.org/ wiki/URL\_encoding] das tatsächliche Linkziel verschleiert und zuletzt um homografische Angriffe mittels Internationalized Domain Names [https://en.wikipedia.org/wiki/IDN\_homograph\_attack], wobei lateinische Zeichen durch Zeichen eines anderen Alphabets im Domainnamen ersetzt werden. Die Angriffe werden bereits vorgegeben, sodass keine Kenntnisse in Phishingtechniken vorausgesetzt werden.

Titel: Usability Study of Mobile Authentication for Elderly Users with Rheumatoid Arthritis (English only)

Anzahl der Studenten: 1 Bachelor oder Master

Beschreibung: Authentifizierung ist ein immer wichtigeres Thema, insbesondere im mobilen Kontext. Es wird jedoch noch relevanter, wenn man die Zugänglichkeit berücksichtigt. Heutzutage ist die Verwendung einer PIN eine gängige Authentifizierungsmethode. Angesichts der eingeschränkten Handmobilität von Benutzern mit rheumatoider Arthritis kann die Verwendung von PINs jedoch manchmal schwierig sein. In diesem Thema führt der Student mehrere Sitzungen einer bereits konzipierten Laborstudie mit verschiedenen Teilnehmern durch, die Arthritis-Simulationshandschuhe verwenden, um drei PIN-Pad-Schnittstellen zu evaluieren, die darauf abzielen, die Authentifizierung leichter zugänglich zu machen. Die Studie wird auch die Präferenzen der Benutzer in Bezug auf PIN-Pad-Schnittstellen anhand von Zeichnungen und Änderungsvorschlägen untersuchen. Anschließend analysiert der Student die Ergebnisse mithilfe von Inferenzstatistiken. Abhängig von der Qualität des Ergebnisses werden die Ergebnisse dann in einer Arbeit veröffentlicht und der Student wird in die Autorenliste aufgenommen.

Dieses Ereignis zählt für das KASTEL-Zertifikat. Weitere Informationen zum Erhalt des Zertifikats finden Sie auf der SECUSO-Website (https://secuso.aifb.kit.edu/Studium\_und\_Lehre.php).



Das Praktikum Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Gesellschaft wird sich sowohl mit der Programmierung von benutzerfreundlicher Sicherheit und Datenschutz als auch mit der Durchführung von Benutzerstudien befassen. Um einen Platz zu reservieren, melden Sie sich bitte auf dem WiWi-Portal an und senden Sie eine E-Mail mit Ihrem Wunschthema und einem Ersatzthema an mattia.mossano@kit.edu. Die Themen werden in der Reihenfolge des Eingangs vergeben, bis alle Plätze vergeben sind. Kursiv gedruckte Themen sind bereits vergeben.

#### Es gibt zwei Fristen:

<u>Die Sommerrunde endet</u> am 16.07.2023. Die Zuteilung erfolgt bis zum 17.07.2023 und die Bestätigung muss bis zum 21.07.2023 eingehen.

<u>Die Herbstrunde beginnt</u> am 11.09.2023 und endet am 08.10.2023. Die Zuteilung erfolgt bis zum 09.10.2023 und die Bestätigung muss bis zum 13.10.2023 vorliegen.

#### Wichtige Daten:

Kick-off: 05.10.2023, 09:00 Uhr MEZ in Big Blue Button - Link

Report- und Code-Feedback Frist: 01.03.2024, 23:59 Uhr MEZ Feedback zu Bericht und Code: 08.03.2024, 23:59 Uhr MEZ Finalen report + Code-Frist: 15.03.2024, 23:59 Uhr MEZ

<u>Frist für den Präsentationsentwurf</u>: 15.03.2024, 23:59 Uhr MEZ <u>Feedback zum Präsentationsentwurf</u>: 19.03.2024, 23:59 Uhr MEZ <u>Frist für die finalen Präsentation</u>: 22.03.2024, 23:59 Uhr MEZ

Präsentationstag: 29.03.2024, 09:00 Uhr MEZ

Themen:

#### Program Usable Security Interventions

In diesem Fach entwickeln die Schüler einen Teil der Codierung, eine Erweiterung oder eine andere Programmieraufgabe, die sich mit verschiedenen verwendbaren Sicherheitsmaßnahmen befasst, z. B. als Erweiterung. ZB TORPEDO (https://secuso.aifb.kit.edu/TORPEDO.php) oder PassSec + (https://secuso.aifb.kit.edu/PassSecPlus.php). Nach wie vor erhalten die Schüler eine Punkteliste mit Zielen, die sowohl grundlegende Funktionen enthält, die für das Bestehen des Kurses erforderlich sind, als auch fortgeschrittenere, die die Abschlussnote verbessern.

#### Titel: E-Mails mit Bewegtbildern auffallender gestalten

Anzahl der Studierenden: 1 Master

Beschreibung: Im Falle eines Sicherheitsvorfalls ist es notwendig, die betroffenen Personen so schnell wie möglich über die Schwachstellen zu informieren. Im Rahmen des INSPECTION-Projekts informieren wir derzeit die Betreiber von Websites per E-Mail über sicherheitsrelevante Schwachstellen auf ihren Websites. Obwohl sich E-Mails als das kosteneffizienteste Mittel zur Übermittlung solcher Informationen erwiesen haben, führten sie nicht zu einer ausreichenden Behebungsquote. In Gesprächen mit den betroffenen Website-Besitzern erfuhren wir, dass das Bereitstellen von mehr Informationen gewünscht ist, allerdings ohne die Menge an Text zu erhöhen. Außerdem erklärten die meisten Befragten, dass sie unsere E-Mails nicht gelesen hatten, weil sie diese als Spam angesehen hatten. Ziel ist es demnach einen Weg zu finden, E-Mail-Benachrichtigungen effektiver zu gestalten und die Menschen angemessen zu sensibilisieren. Videos haben sich als wirksames Mittel zur Sensibilisierung im Bereich der IT-Sicherheit erwiesen. Ziel der Projektarbeit ist es, Möglichkeiten zu erforschen, um Videos in eine E-Mail über HTML einzubetten (entweder als Gifs oder als Vorschau auf ein YouTube-Video). Die Herausforderung besteht darin, diese E-Mail für verschiedene Clients und Webmail lesbar zu machen und sie durch Spam-Filter zu bekommen.

#### **Designing Security User Studies**

Diese Themen beziehen sich auf das Einrichtung und Durchführung von Benutzerstudien verschiedener Art. Online-Studien, Interviews und Laborstudien sind möglich. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden einen Bericht/Aufsatz und einen Vortrag, in dem sie ihre Methoden und die Ergebnisse kleiner Vorstudien vorstellen.

Title: Designing User Studies for Evaluating Biometric Authentication Systems (English only)

Number of students: 1 Bachelor oder Master level

Description: The proposed topic focuses on designing and implementing a user study methodology to evaluate the usability and user perception of biometric authentication systems. Biometric authentication involves using unique physiological or behavioral characteristics, such as fingerprints, facial recognition, or voice patterns, to verify a user's identity. The goal of this research is to understand the factors that affect the effectiveness and acceptance of biometric authentication and provide insights for designing user-friendly and secure biometric authentication systems.

Titel: Kann Angst Sicherheitshinweise beeinflussen?

#### Anzahl der Studierenden: 1 Master

Beschreibung: ChatGPT wird heutzutage aus mehreren Gründen verwendet. Beispielsweise um Ratschläge zu Sicherheitsentscheidungen einzuholen, indem ChatGPT gefragt wird, wie man sich am besten schützt. Doch worauf basieren diese Ratschläge? Und was noch wichtiger ist: Entspricht die Qualität der Beratung den Best Practices oder sind sie irreführend? Das Ziel dieses Themas besteht darin, eine Expertenstudie zu entwerfen, in der verschiedene Ratschläge von ChatGPT zu Sicherheitsthemen (z. B. Passwortrichtlinien, Phishing usw.) mit den Ratschlägen von Experten verglichen werden. Die Ergebnisse müssen dann analysiert und klassifiziert werden, um die Qualität der ChatGPT-Beratung zu bestimmen.

Titel: Investigating ChatGPT privacy tradeoffs and users perception of them (English only) Anzahl der Studenten: 1 Master level

Beschreibung: As ChatGPT grows in popularity, it becomes increasingly vital to examine the privacy trade-offs associated with its usage. The user's willingness to accept these trade-offs is instrumental in understanding the wider implications of employing AI language models. This topic involves a two-part exploration into the privacy trade-offs of using ChatGPT. Initially, the student will analyse ChatGPT's Terms and Conditions and conduct a short literature review to identify potential privacy trade-offs. The found trade-offs need to be categorised into a set of trade-offs that will be investigated. Subsequently, the student will design an online user study, incorporating various question types and a deception study, to gauge the willingness of ChatGPT users to accept these trade-offs. Finally, the student will test the designed online user study in the course of small pre-test.

#### **Run Usable Security Studies and Results Analysis**

Diese Themen beziehen sich auf die Durchführung und Analyse der Ergebnisse von Benutzerstudien. Je nach Thema sind Online-Studien, Interviews und Laborstudien möglich. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden einen Bericht/ eine Arbeit mit den durchgeführten Analysen und einen Vortrag, in dem sie die Ergebnisse präsentieren.

Titel: Phishing durch homographische Angriffe in Messengern und Sozialen Netzwerken

Anzahl der Studenten: 1/2 Bachelor oder Master

Beschreibung: Aufgabe wird es sein, drei Arten von Angriffen, welche erfolgreich in manchen E-Mail Clients funktionieren, für Messenger und in soziale Netzwerke testweise nachzustellen. Zum einen geht es um den Link Mismatch Angriff, wobei der Linktext vom tatsächlichen Linkziel abweicht. Des Weiteren um einen Angriff, bei dem URL-Encoding [https://en.wikipedia.org/ wiki/URL\_encoding] das tatsächliche Linkziel verschleiert und zuletzt um homografische Angriffe mittels Internationalized Domain Names [https://en.wikipedia.org/wiki/IDN\_homograph\_attack], wobei lateinische Zeichen durch Zeichen eines anderen Alphabets im Domainnamen ersetzt werden. Die Angriffe werden bereits vorgegeben, sodass keine Kenntnisse in Phishingtechniken vorausgesetzt werden.

Titel: Usability Study of Mobile Authentication for Elderly Users with Rheumatoid Arthritis (English only)

Anzahl der Studenten: 1 Bachelor oder Master level

Beschreibung: Authentication is an ever important topic, especially in the mobile context. However, it becomes even more relevant when considering accessibility to it. Nowadays, a common authentication method is using a PIN. Yet, given the low hand mobility of users affected by rheumatoid arthritis, sometimes using PINs can be difficult. In this topic, the student will conduct several sessions of an already designed lab study with various participants using arthritis simulation gloves to evaluate three PIN-pad interfaces aimed at making authentication more accessible. The study will also investigate the preferences of users regarding PIN-pad interfaces through drawings and proposals of changes. The student will then analyse the results through inferential statistics. Depending on the quality of the outcome, the results will then be published in a paper and the student will be added to the authors list.

Dieses Ereignis zählt für das KASTEL-Zertifikat. Weitere Informationen zum Erhalt des Zertifikats finden Sie auf der SECUSO-Website (https://secuso.aifb.kit.edu/Studium\_und\_Lehre.php).

#### 4.163 Teilleistung: Praktikum Sicherheit [T-WIWI-109786] Т Verantwortung: Prof. Dr. Melanie Volkamer Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik **Bestandteil von:** M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Turnus Version Prüfungsleistung anderer Art 4,5 DritteInoten Unregelmäßig 2 Prüfungsveranstaltungen WS 24/25 7900046 Praktikum Sicherheit (Master) Volkamer

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und ggf. einer schriftlichen Ausarbeitung. Die Gewichtung dieser Bestandteile für die Notenbildung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Kenntnisse aus der Vorlesung "Informationssicherheit" werden empfohlen.

#### Anmerkungen

Lehr- und Lernform: Praktikum

# 4.164 Teilleistung: Praktische Philosophie 1.1 (Einführung/Überblick zu entw. Ethik, Politische Philosophie oder Handlungstheorie) [T-GEISTSOZ-101170]

Prof. Dr. Michael Schefczyk Verantwortung: Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-106413 - Digitalization & Society

	Teilleistungsart Studienleistung	Leistungspunkte 4,5	Notenska best./nicht		<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 4
Lehrveran	staltungen					
WS 24/25	5012044	Einführung in die Prakt Philosophie	tische	2 SWS	Kurs (Ku) / 🗣	Schefczyk
Prüfungsv	eranstaltungen			-		
WS 24/25	7400078	Einführung in die Prakt	inführung in die Praktische Philosophie			

Legende: 🖥 Online, 🎲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs (im Sinne einer Vorlesung mit interaktiven Elementen) "Praktische Philosophie 1.1", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistung in Form von Hausaufgaben, Test oder Referat.

#### Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Einführung in die Praktische Philosophie

5012044, WS 24/25, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Kurs (Ku) Präsenz

#### Inhalt

Aufbauend auf das Modul ,Einführung in die Philosophie', werden wir in diesem Kurs eine Übersicht über die verschiedenen Bereiche der Praktischen Philosophie erarbeiten. Die Philosophie ist nicht am Reißbrett entworfen worden, sondern hat sich über lange Zeiträume entwickelt und ausdifferenziert. Bestimmte Positionen und Fragestellungen haben sich über ihren soziokulturellen Entstehungskontext hinaus als relevant erwiesen und bieten auch heute noch zentrale Orientierungspunkte des philosophischen Denkens. Aristoteles, Hobbes, Locke, Kant, Mill, Rawls gehören in diese Kategorie. Wir werden nicht nur untersuchen, welchen Beitrag einzelne historische Positionen zu den unterschiedlichen Bereichen der Praktischen Philosophie geleistet haben, sondern auch darauf achten, wie sie sich zu vorangegangenen Werken verhalten und wie sie selbst fortwirkten. Der Kurs beginnt in der griechischen Antike mit Sokrates und Aristoteles und springt dann rund 2000 Jahre nach England zu Hobbes und Locke. Abgesehen vom Ortswechsel hat sich die soziokulturelle Welt in diesem langen Zeitraum erheblich verändert. Daher werden uns nicht nur die neuen Antworten beschäftigen, die von Hobbes und Locke auf alte Fragen gegeben werden, sondern auch und vor allem ihre Überlegungen zu neuen Fragen, wie die nach der Begründung von politischer Autorität und Individualrechten. Wir werden sehen, dass Lockes Theorie des Eigentumserwerbs eine ideologische Funktion für die koloniale Landnahme hatte – aber auch, dass sie eine enorme Bedeutung für die heutige Theorie geistigen Eigentums hat. Wir bleiben zunächst vor Ort und ordnen Hobbes und Locke in einen größeren Diskussionszusammenhang ein, der als British Moralism bezeichnet wird (1640-1800), um anschließend die Entwicklung des Utilitarismus (Bentham, Mill, Sidgwick) im England des neunzehnten Jahrhunderts nachzuvollziehen. Die letzte Station des Kurses bildet Boston/Massachusetts. In den 1970er Jahren lehrten dort die beiden einflussreichsten Gerechtigkeitstheoretiker der Gegenwart, John Rawls und Robert Nozick. Wir werden analysieren, inwiefern Rawls und Nozick an die Theorien von Hobbes und Locke anknüpfen - und wie sie sie modifizieren. Zum Abschluss des Kurses studieren wir jüngere Entwicklungen in der Theorie globaler Gerechtigkeit.

Studienleistung: Zwei Selbsttests auf Ilias und ein schriftlicher Test in Präsenz (in der letzten Sitzung der Veranstaltung). Die Fragen beziehen sich auf die Vorlesung und Texte, die auf Ilias bereitgestellt werden.

## 4.165 Teilleistung: Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien) [T-WIWI-102716]

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Nickel Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-102805 - Service Operations

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung a		Leistungspunkte 4,5	Notenskal Drittelnoter		r 2
Lehrverans	staltungen					
SS 2024	2550498	Praxis-Sem Manageme	iinar: Health Care nt	3 SWS	Seminar (S) / 🕃	Nickel, Mitarbeiter
WS 24/25	2500008	Praxis-Sem Manageme	iinar: Health Care nt	3 SWS	Sonstige (sonst.) / ¶₅	Nickel, Mitarbeiter

Prüfungsve	eranstaltungen		
SS 2024	7900361	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)	Nickel
WS 24/25	7900105	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)	Nickel

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer zu bearbeitenden Fallstudie, einer zu erstellenden Seminararbeit und einer abschließenden mündlichen Prüfung (nach §4(2), 2 SPO).

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Kenntnisse des Operations Research, wie sie zum Beispiel im Modul Einführung in das Operations Research vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

#### Anmerkungen

Die Leistungspunkte wurden zum Sommersemester 2016 auf 4,5 reduziert.

Die Lehrveranstaltung wird in jedem Semester angeboten.

Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet nachgelesen werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praxis-Seminar: Health Care Management

2550498, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Im Praxis-Seminar bearbeiten die Studierenden in Gruppen von 2 bis 4 Personen Fragestellungen unserer Partner aus dem Gesundheitswesen mit Hilfe von Operations Research (OR) Methoden. Praxispartner sind dabei in den meisten Fällen Krankenhäuser und Arztpraxen aus der näheren Umgebung. Typische Fragestellungen unserer Partner betreffen die Verbesserung (logistischer) Prozesse und die damit einhergehende Planung von Patienten und Ressourcen. Oft ist die genaue Definition der zu bearbeiten Fragestellung Teil des Praxis-Seminars. Zunächst müssen die bestehenden Prozesse analysiert und entsprechende Daten gesammelt und ausgewertet werden. Diese Informationen dienen dann als Input für OR-Modelle. Hier werden häufig mathematische Optimierung, Warteschlagentheorie und/oder Simulation unter Nutzung der dazu passenden Software wie zum Beispiel CPLEX Optimization Studio oder AnyLogic verwendet. Die Studierenden müssen schlussendlich die Ergebnisse aufbereiten und interpretieren sowie mögliche Handlungsempfehlungen ableiten. Die Resultate sind in einer schriftlichen Ausarbeitung zusammenzufassen und werden am Lehrstuhl sowie beim Praxispartner präsentiert.

#### Voraussetzungen:

Interessenten sollten Programmierkenntnisse (z. B. OPL, Xpress, Java, C++, AnyLogic) mitbringen bzw. bereit sein, sich diese zur Bearbeitung der Fallstudien anzueignen. Bitte beachten Sie, dass es eine Reihe an Terminen gibt, die alle verpflichtend sind für das Bestehen des Seminars. Sie müssen zudem während des Semesters zeitlich flexibel sein, um Termine beim Praxispartner vor Ort wahrnehmen zu können, da diese zeitlich oft eingeschränkt sind. Zudem ist eine Anwesenheit in Karlsruhe während der gesamten Zeit Voraussetzung, um auch wichtige, zum Teil kurzfristige Termine mit dem Praxispartner wahrnehmen zu können.

#### Organisatorisches

Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.ior.kit.edu



#### **Praxis-Seminar: Health Care Management**

2500008, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Sonstige (sonst.) Präsenz

#### Inhalt

Im Praxis-Seminar bearbeiten die Studierenden in Gruppen von 2 bis 4 Personen Fragestellungen unserer Partner aus dem Gesundheitswesen mit Hilfe von Operations Research (OR) Methoden. Praxispartner sind dabei in den meisten Fällen Krankenhäuser, Arztpraxen oder Rettungsdienste aus der näheren Umgebung. Typische Fragestellungen unserer Partner betreffen die Verbesserung (logistischer) Prozesse und die damit einhergehende Planung von Patienten und Ressourcen. Oft ist die genaue Definition der zu bearbeiten Fragestellung Teil des Praxis-Seminars. Zunächst müssen die bestehenden Prozesse analysiert und entsprechende Daten gesammelt und ausgewertet werden. Diese Informationen dienen dann als Input für OR-Modelle. Hier werden häufig mathematische Optimierung, Warteschlangentheorie und/oder Simulation unter Nutzung der dazu passenden Software wie zum Beispiel CPLEX Optimization Studio oder AnyLogic verwendet. Die Studierenden müssen schlussendlich die Ergebnisse aufbereiten und interpretieren sowie mögliche Handlungsempfehlungen ableiten. Die Resultate sind in einer schriftlichen Ausarbeitung zusammenzufassen und werden am Lehrstuhl sowie beim Praxispartner präsentiert.

#### Voraussetzungen:

Interessenten sollten Programmierkenntnisse (z. B. OPL, Python, Java, C++, AnyLogic) mitbringen bzw. bereit sein, sich diese zur Bearbeitung der Fallstudien anzueignen. Bitte beachten Sie, dass es eine Reihe an Terminen gibt, die alle verpflichtend sind für das Bestehen des Seminars. Sie müssen zudem während des Semesters zeitlich flexibel sein, um Termine beim Praxispartner vor Ort wahrnehmen zu können, da diese zeitlich oft eingeschränkt sind. Zudem ist eine Anwesenheit in Karlsruhe während der gesamten Zeit Voraussetzung, um auch wichtige, zum Teil kurzfristige Termine mit dem Praxispartner wahrnehmen zu können.

Anmeldezeitraum: 11.09.23 bis 30.09.23 im Wiwi Portal

#### Organisatorisches

Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.ior.kit.edu



#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Note ist die Note der schriftlichen Prüfung.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Vorlesung wird jedes zweite Wintersemester angeboten, z.B. im WS2017/18, WS2019/20, ...

Die Wiederholungsprüfung kann zu jedem späteren, ordentlichen Prüfungstermin angetreten werden. Die Prüfungstermine werden ausschließlich in dem Semester, in dem die Vorlesung angeboten wird sowie im unmittelbar darauf folgenden Semester angeboten. Die Stoffinhalte beziehen sich auf die zuletzt gehaltene Lehrveranstaltung.

# 4.167 Teilleistung: Predictive Modeling [T-WIWI-110868]

Verantwortung:	Prof. Dr. Fabian Krüger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	2	

Lehrveranstaltungen						
SS 2024	2521311	Predictive Modeling	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Krüger, Koster	
SS 2024	2521312	Predictive Modeling (Übung)	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Koster, Krüger	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900298	Predictive Modeling			Krüger	
WS 24/25	7900014	Predictive Modeling			Krüger	
	(M) = 11 (0) (1)					

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

90-minütige Klausur (schriftliche Prüfung nach SPO §4 Abs. 2, Punkt 1).

Durch erfolgreiche Bearbeitung einer Zusatzaufgabe (schriftliche Ausarbeitung + Kurzvortrag) während des Semesters kann ein Notenbonus erreicht werden. Liegt die Klausurnote zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus diese um eine Notenstufe (0,3 oder 0,4).

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



# Predictive Modeling

2521311, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz

#### Inhalt Lehrinhalt

Der Kurs behandelt Methoden zur Erstellung und Auswertung statistischer Prognosen. In der Praxis sind verschiedene Arten von Prognosen relevant (Erwartungswert, Wahrscheinlichkeit, Quantil, Verteilung). Für jeden dieser Fälle werden im Kurs passende Modellierungsansätze, deren Implementierung mit R-Software sowie ökonomische Anwendungsbeispiele vorgestellt. Die Auswertung von Prognosen wird aus absoluter Sicht ("Passt das Prognosemodell zu den beobachteten Daten?") und aus relativer Sicht (Vergleich verschiedener Prognosemodelle) betrachtet.

#### Lernziele

Die Studierenden besitzen umfangreiche konzeptionelle Kenntnisse statistischer Prognosemethoden. Sie sind in der Lage diese mit statistischer Software umzusetzen und empirische Problemstellungen kritisch zu analysieren.

#### Voraussetzungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung "Angewandte Ökonometrie" [2520020] vorausgesetzt.

#### Literaturhinweise

- Elliott, G., und A. Timmermann (Hrsg.): "Handbook of Economic Forecasting", vol. 2A und 2B, 2013.
- Gneiting, T., und M. Katzfuss: "Probabilistic Forecasting", Annual Review of Statistics and Its Application 1, 125-151,
- 2014. • Hastie, T., Tibshirani, R., and J. Friedman: "The Elements of Statistical Learning", 2. Ausgabe, Springer, 2009.
- Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.



# Predictive Modeling (Übung)

2521312, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Vorlesung (V)

## 4.168 Teilleistung: Preismanagement [T-WIWI-105946]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Geyer-Schulz Dr Paul Glenn
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101409 - Electronic Markets

	<b>Teilleistungs</b> a Prüfungsleistung so		Leistungspunkte 4,5		nskala Inoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ster	Version 1	
Lehrver	anstaltungen								
SS 2024	2540529	Preism	nanagement		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gle	enn	
SS 2024	SS 2024 2540530 Übung zu Preismanagement 1 SWS Übung (Ü) / 🗣			Gle	enn				
Prüfungsveranstaltungen									

SS 2024 7900139	Preismanagement (SoSe 2024)	Geyer-Schulz
WS 24/25 7900170	Preismanagement (Nachklausur SoSe 2024)	Geyer-Schulz

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Vorlesung und Prüfung werden im Sommersemester 2019 nicht angeboten. Die nächste Prüfungsmöglichkeit besteht im Sommersemester 2020.

Prüfung Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten nach §4(2), 1 SPO. Die Klausur gilt als bestanden (Note 4,0), wenn mindestens 50 von maximal 100 möglichen Punkten erreicht werden. Die Abstufung der Noten erfolgt jeweils in fünf Punkte Schritten (Bestnote 1,0 ab 95 Punkten). Details zur Notenbildung und Notenskala werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Der maximale Bonus beträgt fünf Punkte (maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4)) und wird zur erreichten Punktzahl der bestandenen Klausur hinzugerechnet. Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen Keine

#### Anmerkungen

Die Vorlesung wird im SS2016 erstmalig angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Preismanagement 2540529, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung (V) Präsenz

#### Organisatorisches Termine:

Samstags von 9:00 - 19:00 Uhr

18.05.2024 => Termin 1

08.06.2024 => Termin 2

29.06.2024 => Termin 3 20.07.2024 => Termin 4

#### Literaturhinweise

- H. Simon and M. Fassnacht, Preismanagement, vol. 4. Wiesbaden: Springer Gabler, 2016.
- T. T. Nagle, J. E. Hogan, und J. Zalee, *The Strategy and Tactics of Pricing: A guide to growing more profitably*. New Jersey: Prentice Hall, 2010.

# 4.169 Teilleistung: Pricing [T-WIWI-102883]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Klarmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-105312 - Marketing and Sales Management

TeilleistungsartLeistungspunkPrüfungsleistung anderer Art4,5	te Notenskala	<b>Turnus</b>	Version
	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrverans	Lehrveranstaltungen				
WS 24/25	2572199	Pricing	3 SWS	Block (B) / 🗣	Bill, Klarmann, Schröder

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Die Prüfung (und damit die Note) setzt sich aus drei Teilen zusammen:

- 1. Die Konzeption und Durchführung einer eigenen kleinen experimentellen Studie zum Thema Behavioral Pricing (als Gruppenarbeit).
- 2. Die Bearbeitung und Präsentation einer Case Study zur Preisbestimmung (als Gruppenarbeit).
- 3. Die Durchführung einer simulierten Preisverhandlung auf Grundlage einer systematischen Vorbereitung (in der Regel in Zweierteams).

#### Voraussetzungen

Da die früheren Veranstaltung (a) "Pricing Excellence" und (b) "Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen" Teile der Veranstaltung Pricing werden, kann Pricing nicht belegt werden, falls bereits (a) und/oder (b) abgeschlossen wurde.

#### Empfehlungen

Die aktive Teilnahme an dem Kurs wird nachdrücklich empfohlen.

#### Anmerkungen

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine kurze Bewerbung erforderlich. Die Bewerbungsphase findet in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester statt. Nähere Informationen zum Bewerbungsprozess erhalten Sie in der Regel kurz vor Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester auf der Webseite der Forschungsgruppe Marketing und Vertrieb (marketing.iism.kit.edu). Diese Veranstaltung ist beschränkt auf 24 Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Bei der Vorlesung "Pricing" lernen Studierende aktuelle Forschung und Best Practices zum Preismanagement kennen. Die in Workshopform durchgeführte Vorlesung hat drei zentrale Elemente:

#### 1. Workshop "Behavioral Pricing"

In diesem Veranstaltungsteil werden auf Grundlage wichtiger verhaltenswissenschaftlicher Theorien (z.B. Prospect Theory und Informationsökonomie) zentrale Konzepte und Erkenntnisse aus der verhaltenswissenschaftlichen Preisforschung vorgestellt und diskutiert (z.B. Preisinformationsverarbeitung, Referenzpreise, Preisfairness und Mental Accounting). Nach einer kurzen Einführung in experimentelle Forschung führen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dann in Form einer Gruppenarbeit eine eigene kleine experimentelle Studie zu einer von Ihnen entwickelten Hypothese zum Preisverhalten durch, werten die Daten aus und präsentieren diese.

2. Workshop "Pricing Excellence"

In einem Theorieteil zu Beginn der Veranstaltung werden den Studierenden theoretische Grundlagen der Preisfestlegung vermittelt. Dazu zählen eine Einführung zur (1) Preissetzung von Produktpreisen sowie (2) der Preissetzung von Kundennettopreisen (Entwicklung von Rabattsystemen). Darüber hinaus werden theoretische Grundlagen zur Preisdurchsetzung und zum Preismonitoring besprochen. Im Anschluss erfolgt eine praktische Anwendung des Erlernten durch die Bearbeitung einer Case Study in Kleingruppen mit abschließender Präsentation.

#### 3. Workshop "Preisverhandlungen"

Nach einer Einführung in zentrale Theorien und Konzepte zur Verhandlungsführung bereiten die Studierende in kleinen Gruppen angeleitet eine simulierte Preisverhandlung vor und führen diese dann auch durch.

#### Lernziele:

Studierende...

- kennen zentrale Theorien zur Erklärung von verhaltenswissenschaftlichen Phänomenen im Umgang von Konsumentinnen und Konsumenten mit Preisen
- können zentrale verhaltenswissenschaftliche Phänomene im Hinblick auf das Preisverhalten beschreiben, erklären und Implikationen daraus herleiten
- können eigene Hypothesen zum Preisverhalten formulieren und eine dazu geeignete experimentelle Studie konzipieren, durchführen und auswerten
- · lernen theoretische Grundlagen zur Preissetzung
- · lernen theoretische Grundlagen zur Preisdurchsetzung und zum Preismonitoring
- wenden das erlangte Wissens in einer praxisnahen Case Study an
- kennen wichtige konzeptionelle Grundlagen zum Thema Preisverhandlungen
- können Preisverhandlungen vorbereiten und kompetent durchführen
- präsentieren Ergebnisse ihrer Gruppenarbeiten prägnant und strukturiert

Es handelt sich um eine reine Präsenzveranstaltung mit Anwesenheitspflicht bei allen Terminen.

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 105 Stunden

#### Organisatorisches

Dates will be announced.

# 4.170 Teilleistung: Probabilistic Time Series Forecasting Challenge [T-WIWI-111387]

Verantwortung:	Prof. Dr. Fabian Krüger		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics		

т	eilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfung	sleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	2	

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2500080	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge	2 SWS	Übung (Ü) / 🖥	Bracher, Koster, Lerch, Krüger
WS 24/25	2500081	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge		Projekt (PRO) / 🕃	Krüger, Bracher, Koster, Lerch

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art. Notwendige Voraussetzungen zum Bestehen des Kurses:

- Wöchentliche Abgabe statistischer Prognosen während des Semesters (mit Ausnahme der Weihnachtsferien),
- · Vortrag (ca. 20 Minuten) während des Semesters,
- Abgabe eines Abschlussberichts (5-10 Seiten) gegen Ende des Semesters.

Die Benotung erfolgt auf Grundlage des Vortrags (Gewichtung 30%) und des Abschlussberichts (Gewichtung 70%).

#### Voraussetzungen

Gute methodische Kenntnisse in Statistik und Data Science.

Gute Kenntnisse in angewandter Datenanalyse, inkl. Programmierkenntnisse in R, Python o.Ä.

Kenntnisse in Zeitreihenanalyse sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt über das WIWI-Portal.

# 4.171 Teilleistung: Process Mining [T-WIWI-109799]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Oberweis
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-105880 - Informatics & Machine Learning

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich
--

Lehrveranstaltungen						
SS 2024 2511204		Process Mining	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Oberweis	
SS 2024 2511205		Übungen zu Process Mining	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Oberweis, Schreiber, Schüler, Rybinski	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2024	79AIFB_PM_C2	Process Mining (Anmeldung verläng	Process Mining (Anmeldung verlängert bis 21.07.2024)			
WS 24/25 79AIFB_PM_A5 Process Mining (Anmeldung bis 03.02.2025)				Oberweis		

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 1h nach § 4, Abs. 2, 1 SPO. Sie findet in der ersten Woche nach der Vorlesungszeit statt.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Frühere Bezeichnung (bis Wintersemester 2018/1019) "Workflow Management".

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# **Process Mining**

Vorlesung (V) Präsenz 2511204, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Das Gebiet des Process Mining umfasst eine Reihe von Verfahren, die auf der Grundlage von Logfiles aus Informationssystemen neues Wissen über zugrundeliegende Prozesse ableiten. Derartige Informationssysteme sind zum Beispiel Workflow-Managementsysteme, die zur effizienten Steuerung von Prozessabläufen in Unternehmen und Organisationen eingesetzt werden. Die Vorlesung führt zunächst die Grundlagen rund um das Thema Prozesse und entsprechende Modellierungs- und Analysetechniken ein. Darauf aufbauend werden Grundlagen zum Process Mining sowie die drei klassischen Typen von Verfahren – Process Discovery, Conformance Checking und Process Enhancement – behandelt. Zusätzlich zu den theoretischen Grundlagen werden im Anschluss Werkzeuge, Anwendungsszenarien in der Praxis sowie offene Forschungsthemen vorgestellt.

#### Lernziele:

Studierende

- verstehen die Begriffe und Verfahren des Process Mining und kennen deren Einsatzmöglichkeiten,
- erstellen und bewerten Geschäftsprozessmodelle,
- · analysieren statische und dynamische Eigenschaften von Workflows,
- wenden Verfahren und Tools des Process Mining an.

#### Empfehlungen:

Vorkenntnisse aus dem Kurs Angewandte Informatik - Modellierung werden erwartet.

#### Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 135 Stunden (4,5 Leistungspunkte).

- Vorlesung 30h
- Übung 15h
- Vor-bzw. Nachbereitung der Vorlesung 24h
- Vor- bzw. Nachbereitung der Übung 25h
- Prüfungsvorbereitung 40h
- Prüfung 1h

#### Literaturhinweise

- W. van der Aalst, H. van Kees: Workflow Management: Models, Methods and Systems, Cambridge, The MIT Press, 2002.
- W. van der Aalst: Process Mining: Data Science in Action. Springer, 2016.
- J. Carmona, B. van Dongen, A. Solti, M. Weidlich: Conformance Checking: Relating Processes and Models. Springer, 2018.
- A. Drescher, A. Koschmider, A. Oberweis: Modellierung und Analyse von Geschäftsprozessen: Grundlagen und Übungsaufgaben mit Lösungen. De Gruyter Studium, 2017.
- A. Oberweis: Modellierung und Ausführung von Workflows mit Petri-Netzen. Teubner-Reihe Wirtschaftsinformatik, B.G. Teubner Verlag, 1996.
- R. Peters, M. Nauroth: Process-Mining: Geschäftsprozesse: smart, schnell und einfach, Springer, 2019.
- F. Schönthaler, G.Vossen, A. Oberweis, T. Karle: Business Processes for Business Communities: Modeling Languages, Methods, Tools. Springer, 2012.
- M. Weske: Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures. Springer, 2012.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

# 4.172 Teilleistung: Produktions- und Logistikmanagement [T-WIWI-102632]

Verantwortung:	Prof. Dr. Frank Schultmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101412 - Industrielle Produktion III

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich		Leistungspunkte 5,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommerseme	Version ester 1
Lehrvera	instaltungen					
SS 2024	2581954		ktions- und ikmanagement	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schultmann, Rudi
SS 2024	2581955		g zu Produktions- und ikmanagement	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Treml
Prüfungs	sveranstaltungen	•		*		÷

SS 2024 7981954 Produktions- und Logistikmanagement Schultmann

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produktions- und Logistikmanagement

2581954, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung und Übung beinhalten die zentralen Aufgaben des operativen Produktions- und Logistikmanagements. Dies umfasst den Aufbau und die Funktionsweise von PPS-Systemen (Produktions Planungs- und Steuerungssystemen), Enterprise Resource Planning Systemen (ERP-Systemen) sowie Advanced Planning Systeme. Planungsaufgaben und exemplarische Methoden aus dem Bereich des Operations Research zu deren Lösung, etwa zur Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung, Losgrößenplanung und Ablaufplanung werden behandelt. Neben dem Planungskonzept des MRP II (Manufacturing Resources Planning) werden integrierte und übergreifende Ansätze zur PPS im Rahmen des Supply Chain Management vorgestellt. Ein Überblick über Anbieter und Funktionalitäten kommerzieller PPS-, ERP- und Advanced Planning-Systemen runden die Veranstaltung ab.

#### Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

# 4.173 Teilleistung: Produktionstechnisches Seminar [T-MACH-109062]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Jürgen Fleischer Prof. DrIng. Gisela Lanza Prof. DrIng. Volker Schulze
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Maschinenbau KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1	

Lehrverans	Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2149665 Produktionstechnisches Seminar 1 SWS Seminar (S) / 🕃		Fleischer, Lanza, Schulze, Zanger						
Prüfungsvo	eranstaltungen								
SS 2024 76-T-MACH-109062 Produktionstechnisches Seminar					Fleischer, Lanza, Schulze, Zanger				
WS 24/25 76-T-MACH-109062 Produktionstechnisches Seminar		Fleischer, Lanza, Schulze							

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- schriftliche Ausarbeitung (min. 80 Std. Arbeitsaufwand)
- Ergebnispräsentation (ca. 30 min)

#### Voraussetzungen

keine

#### Anmerkungen

Die spezifischen Themen werden auf der Homepage des wbk Institut für Produktionstechnik veröffentlicht.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# Produktionstechnisches Seminar

2149665, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Im Rahmen des Produktionstechnischen Seminars werden aktuelle Fragestellungen aus den drei wbk-Forschungsbereichen "Fertigungs- und Werkstofftechnik", "Maschinen, Anlagen und Prozessautomatisierung", sowie "Produktionssysteme behandelt. Die spezifischen Themen werden auf der Homepage des wbk Institut für Produktionstechnik veröffentlicht.

#### Lernziele:

Die Studierenden ...

- können sich selbständig mit einer aktuellen, forschungsorientierten Fragestellung nach wissenschaftlichen Kriterien auseinandersetzen.
- sind in der Lage zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren und kritisch zu betrachten.
- können aus den wenig strukturierten Informationen eigene Schlüsse unter Einbeziehung ihres interdisziplinären Wissens ziehen und die aktuellen Forschungsergebnisse punktuell weiter entwickeln.
- wissen die gewonnenen Ergebnisse zu validieren und unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Arbeitsweise (Strukturierung, Fachterminologie, Quellenangabe) logisch und systematisch in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren. Dabei können sie fachlich argumentieren und die Ergebnisse in der Diskussion mit Fachvertretern verteidigen.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 10 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

Organisatorisches

siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php

# 4.174 Teilleistung: Project Management [T-WIWI-103134]

Verantwortung:	Prof. Dr. Frank Schultmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101412 - Industrielle Produktion III
	M-WIWI-101471 - Industrielle Produktion II

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung scl		Leistungspunkte 3,5	Notens Drittelne		<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	er	Version 1
Lehrvera	nstaltungen							
WS 24/25	2581963	Project	Project Management 2 SWS Vorlesung (V) /					hultmann, Vo
Prüfungs	veranstaltungen			-				
SS 2024	7981963	Project	Management Schultmann					
.egende: 🖥 Onli	ne, 🕃 Präsenz/Online gemisch	nt, 🗣 Präsen:	z, 🗙 Abgesagt				•	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Project Management 2581963, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

- 1. Introduction
- 2. Principles of Project Management
- 3. Project Scope Management
- 4. Time Management and Resource Scheduling
- 5. Cost Management
- 6. Quality Management
- 7. Risk Management
- 8. Stakeholder
- 9. Communication, Negotiation and Leadership
- 10. Project Controlling
- 11. Agile Project Management

#### Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

## 4.175 Teilleistung: Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter [T-WIWI-109985]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Johann Marius Zöllner
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik

	stungsart ung anderer Art	Leistungspunkte 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 3	
--	------------------------------	----------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------	--

Lehrveranstaltungen								
WS 24/252512501Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master)3 SWSPraktikum (P) / 🔅Zöllner, E								
Prüfungsveranstaltungen								
WS 24/25 7900107 Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master) Zöllner								

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und einer schriftlichen Ausarbeitung. Details zur Notenbildung werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master)
Praktikum (P)
Praktikum (P)

2512501, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Das Praktikum ist als praktische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen 1/2" gedacht. Wissenschaftliche Themen, meist im Bereich des Autonomen Fahrens und der Robotik, werden dabei in gemeinsamer Arbeit mit ML/KI Verfahren bearbeitet. Ziel des Praktikums ist, ein ML-Softwaresystem entwerfen, entwickeln und zu evaluieren.

Neben den wissenschaftlichen Zielen, wie die Untersuchung und Anwendung der Methoden, werden auch die Aspekte projektspezifischer Teamarbeit in der Forschung (von der Spezifikation bis zur Präsentation der Ergebnisse) in diesem Praktikum erarbeitet.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und Implementierung und Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können theoretische Kenntnisse aus Vorlesungen über das Maschinelle Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung praktisch anwenden.
- Die Studierenden beherrschen die Analyse und Lösung von thematischen Problemstellungen.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

- Theroretische Kenntnisse des maschinellen Lernen und/oder KI
- Python Kenntnisse
- Erste Erfahrungen mit Deep Learning Frameworks wie PyTorch/Jax/Tensorflow können von Vorteil sein.

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 5 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus der praktischen Umsetzung der gewählten Lösung, sowie der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.

# 4.176 Teilleistung: Projektpraktikum Maschinelles Lernen [T-WIWI-109983]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Johann Marius Zöllner
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik

	Teilleistungsar Prüfungsleistung ande		Leistungspunkte 5		n <b>skala</b> Inoten	Turnus Jedes Sommerseme	ester	Version 3	
Lehrveranstaltungen									
SS 2024	4 2512500	Projekt Lernen	Projektpraktikum Maschinelles Lernen			Praktikum (P) / 🕉		ıboul, Zöllner neider	r,
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	4 7900086	Projekt	praktikum Maschinelles	s Lernei	n		Zöll	ner	

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Sie besteht aus einer praktischen Arbeit, einem Vortrag und einer schriftlichen Ausarbeitung. Details zur Notenbildung werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Projektpraktikum Maschinelles Lernen

2512500, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Das Praktikum ist als praktische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen" gedacht. Die theoretischen Grundlagen werden im Praktikum angewendet. Ziel des Praktikums ist, dass die Teilnehmer in gemeinsamer Arbeit ein Teilsystem aus dem Bereich Robotik und Kognitiven Systemen unter Verwendung eines oder mehren Verfahren aus dem Bereich KI/ML entwerfen, entwickeln und evaluieren.

Neben den wissenschaftlichen Zielen, die in der Untersuchung und Anwendung der Methoden werden auch die Aspekte projektspezifischer Teamarbeit in der Forschung (von der Spezifikation bis zur Präsentation der Ergebnisse) in diesem Praktikum erarbeitet.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und Implementierung und Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können Kenntnisse aus der Vorlesung Maschinelles Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung im Bereich Robotik oder kognitive Automobile praktisch anwenden.
- Die Studierenden beherrschen die Analyse und Lösung entsprechender Problemstellungen im Team.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

Besuch der Vorlesung Maschinelles Lernen, C/C++ Kenntnisse, Python Kenntnisse

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 5 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus Präsenzzeit am Versuchsort zur praktischen Umsetzung der gewählten Lösung, sowie der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.

Zufall

# 4.177 Teilleistung: Public International Law [T-INFO-113381]

#### Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik Bestandteil von: M-INFO-106754 - Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht

F	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schr		Leistungspunkte 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemeste	Version er 2
Lehrverar	nstaltungen					
SS 2024	2400172	Public	International Law	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kasper

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsveranstaltungen

7500182

The assessment is carried out as a written examination (§ 4 Abs. 2 No. 1 SPO) lasting 60 minutes.

**Public International Law** 

Depending on the number of participants, it will be announced six weeks before the examination (§ 6 (3) SPO) whether the performance assessment is carried out

- as an oral examination (duration approx. 20 mins.) (§ 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO) or
- as a written examination (lasting 60 mins.) (§ 4 Abs. 2 No. 1 SPO).

#### Voraussetzungen

None.

SS 2024

#### Empfehlungen

- General knowledge of (public) law (eg, through participating in public law or EU law modules) is helpful but not necessary.
- Interest in international affairs and politics is welcomed.

#### Anmerkungen

Competency Goals:

Participating students will be able to navigate the plethora of multilateral treaties to detect relevant international law for specific cases.

- They can develop solutions for legal problems based on case law of international courts and tribunals.
- Students will be able to read and comprehend international treaties and case law.
- They will have a fundamental understand of the interplay between various subfields of public international law.
- Students can identify and explain current issues in public international law.

#### Content:

The lecture is designed to provide participating students with a general understanding of the foundations, subjects, and sources of public international law, its interplay with national legal regimes, and more detailed knowledge of particular subfields of public international law.

Since the lecture targets students of information systems, particular focus will be given to economic topics in international law, such as investment and trade law aspects. Due to the general importance of climate change for todays (economic) law, international climate change law and environmental law will form further focus areas.

In addition, a concise overview on human rights law, the law on State responsibility, and the peaceful settlement of disputes will be provided.

Throughout the lecture, important case law will be referenced and students are expected to read relevant cases in part to facilitate a discussion of such cases and their relevance for a subject field. Although the United Nations, including its principal judicial organ, the International Court of Justice, is one of the, if not the, key international organization in public international law, further international organizations (eg, Council of Europe, World Trade Organization) and their respective law(s) will also be touched.

Students are advised to have a statute book at hand that includes the most important international treaties and conventions (eg, Evans, Blackstone's International Law Documents, currently 15th ed 2021).

Conducting the lecture in English intends to facilitate students to link their ideas and arguments to current debates in international law.

# 4.178 Teilleistung: Public Management [T-WIWI-102740]

Verantwortung:	Prof. Dr. Berthold Wigger			
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
Bestandteil von:	M-WIWI-101504 - Collective Decision Making			
	M-WIWI-101511 - Vertiefung Finanzwissenschaft			

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 4,5	Notenskal Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	er	Version 1
Lehrveran	staltungen							
WS 24/25	2561127	Public Management		3 SW	S	Vorlesung / Übung (VÜ) / 🕃	Wi	gger
Prüfungsv	/eranstaltungen						•	
SS 2024	790puma	Public I	Public Management				Wi	gger
WS 24/25	790puma	Public I	Vanagement				Wi	gger

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung entweder als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 3), oder als 90-minütige Klausur (schriftliche Prüfung nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 1) angeboten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Finanzwissenschaft vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



#### Literaturhinweise Weiterführende Literatur:

- · Damkowski, W. und C. Precht (1995): Public Management; Kohlhammer
- Richter, R. und E.G. Furubotn (2003): Neue Institutionenökonomik; 3. Auflage, Mohr
- Schedler, K. und I. Proeller (2003): New Public Management; 2. Auflage; UTB
- Mueller, D.C. (2009): Public Choice III; Cambridge University Press
- Wigger, B.U. (2006): Grundzüge der Finanzwissenschaft; 2. Auflage; Springer

# 4.179 Teilleistung: Quantitative Methods in Energy Economics [T-WIWI-107446]

Verantwortung:	Dr. Patrick Plötz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101451 - Energiewirtschaft und Energiemärkte

TeilleistungsartLeistungspunktePrüfungsleistung mündlich3,5	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2581007	Quantitative Methods in Energy Economics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Plötz			
WS 24/25	2581008	Übungen zu Quantitative Methods in Energy Economics	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Plötz, Britto			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024 7981007 Quantitative Methods in Energy Economics Fichtner				Fichtner				
WS 24/25	7981007	Quantitative Methods in Energy Eco	antitative Methods in Energy Economics					
		A Deve and the second						

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

. ..

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (ca. 30 Minuten) Prüfung. Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

#### Voraussetzungen

Keine

· ·

#### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# V

# **Quantitative Methods in Energy Economics**

2581007, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

In den Wirtschaftswissenschaften und der Energiewirtschaft finden viele quantitative Verfahren und Methoden Anwendung, sowohl in der Analyse und Auswertung von Daten als auch in der Simulation und Modellierung. Ziel der Vorlesung ist, die Studenten ergänzend zu den mathematischen Spezialvorlesungen in die Besonderheiten der energiewirtschaftlichen Anwendungen und einige neuere quantitative Verfahren einzuführen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf statistischen Methoden und Simulationen.

Lernziele:

Der/die Studierende

- · kennt und versteht ausgewählte quantitative Methoden der Energiewirtschaft,
- kann ausgewählte quantitative Methoden der Energiewirtschaft selbst anwenden,
- versteht deren möglichen Anwendungsbereich und Grenzen und kann diese selbständig auf neue Probleme anwenden.

#### Literaturhinweise

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

# 4.180 Teilleistung: Recommendersysteme [T-WIWI-102847]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Geyer-Schulz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101410 - Business & Service Engineering
	M-WIWI-105661 - Data Science: Intelligente, adaptive und lernende Informationsdienste

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemes	ter	Version 1	
Lehrveran	staltungen							
WS 24/25	2540506	Recom	Recommendersysteme		Vorlesung (V) / 🗣	G	eyer-Schulz	
WS 24/25	2540507	Übunge Recom	en zu mendersysteme	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	G	eyer-Schulz, I	Nazer
Prüfungsv	veranstaltungen	•		•		•		
SS 2024	7000120	Decem	mandarayatama (Naah	kloueur MC 202	2/2024)		aven Cabula	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
SS 2024	7900138	Recommendersysteme (Nachklausur WS 2023/2024)	Geyer-Schulz		
WS 24/25	7900310	Recommendersysteme (WS 2024/2025)	Geyer-Schulz		
	<u>^</u>	-			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten nach §4(2), 1 SPO. Die Klausur gilt als bestanden (Note 4,0), wenn mindestens 50 von maximal 100 möglichen Punkten erreicht werden. Die Abstufung der Noten erfolgt jeweils in fünf Punkte Schritten (Bestnote 1,0 ab 95 Punkten). Details zur Notenbildung und Notenskala werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Der maximale Bonus beträgt fünf Punkte (maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4)) und wird zur erreichten Punktzahl der bestandenen Klausur hinzugerechnet. Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

### Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Recommendersysteme 2540506, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

Die Vorlesung gibt zunächst einen Überblick über allgemeine Aspekte und Konzepte der Empfehlungsdienste und deren Bedeutung und Möglichkeiten für Dienstleister wie für Kunden. Danach werden verschiedene Kategorien von Empfehlungssystemen vorgestellt, sowohl aus dem Bereich expliziter Empfehlungsdienste wie Rezensionen als auch im Bereich impliziter Dienste, die Empfehlungen basierend auf gesammelten Daten über Produkte und/oder Kunden berechnen. Die Vorlesung gewährt ebenfalls einen detaillierten Einblick in die aktuell in der Abteilung laufende Forschung im Bereich der Recommendersysteme.

### Lernziele:

Der/die Studierende

- beherrscht konkrete Verfahren zur Berechnung von impliziten und expliziten Empfehlungen aus den Bereichen der Statistik, des Data Mining und der Spieltheorie.
- evaluiert Recommender Systeme und vergleicht diese mit anderen Systemen in diesem sehr forschungsnahen Gebiet.

### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten ca. 135 Stunden:

Präsenzzeit

- Besuch der Vorlesung: 15 x 90min = 22h 30m
- Besuch der Übung: 7 x 90min = 10h 30m
- Prüfung: 1h 00m

#### Selbststudium

- Vor-/Nachbereitung der Vorlesung: 15 x 180min = 45h 00m
- Vorbereitung der Übung: 25h 00m
- Vorbereitung der Prüfung: 31h 00m

### Summe: 135h 00m

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 1h nach §4, Abs. 2, 1 SPO und durch Ausarbeiten von Übungsaufgaben als Erfolgskontrolle anderer Art nach §4, Abs. 2, 3 SPO.

#### Nachweis:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 60 Minuten nach §4(2), 1 SPO. Die Klausur gilt als bestanden (Note 4,0), wenn mindestens 50 von maximal 100 möglichen Punkten erreicht werden. Die Abstufung der Noten erfolgt jeweils in fünf Punkte Schritten (Bestnote 1,0 ab 95 Punkten).

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Der maximale Bonus beträgt fünf Punkte (maximal eine Notenstufe (0,3 oder 0,4)). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben.

#### Note: Mindestpunkte

- 1,0:95
- 1,3:90
- 1,7:85
- 2,0:80
- 2,3:75
- 2,7:70
- 3,0:65
- 3,3:60
- 3,7:55
- 4,0: 50
- 5,0:0

### Organisatorisches

Geb. 10.11, Raum 223

### Literaturhinweise

Rakesh Agrawal, Tomasz Imielinski, and Arun Swami. Mining association rules between sets of items in large databases. In Sushil Jajodia Peter Buneman, editor, Proceedings of the ACM SIGMOD International Conference on Management of Data, volume 22, Washington, D.C., USA, Jun 1993. ACM, ACM Press.

Rakesh Agrawal and Ramakrishnan Srikant. Fast algorithms for mining association rules. In Proceedings of the 20th Very Large Databases Conference, Santiago, Chile, pages 487 – 499, Sep 1994.

Asim Ansari, Skander Essegaier, and Rajeev Kohli. Internet recommendation systems. Journal of Marketing Research, 37:363 – 375, Aug 2000.

Christopher Avery, Paul Resnick, and Richard Zweckhauser. The market for evaluations. American Economic Review, 89(3):564 – 584, 1999.

Ibrahim Cingil, Asuman Dogac, and Ayca Azgin. A Broader Approach to Personalization. Communications of the ACM, 43(8):136 – 141, Aug 2000.

Richard O. Duda, Peter E. Hart, and David G. Stork. Pattern Classification. Wiley-Interscience, New York, 2 edition, 2001.

Andreas Geyer-Schulz, Michael Hahsler, and Maximilian Jahn. A customer purchase incidence model applied to recommender services. In R. Kohavi et al., editor, Proceedings of the WebKDD 2001 – Mining log data across all customer touchpoints, volume 2356 of Lecture Notes in Artificial Intelligence LNAI, pages 25–47, Berlin, 2002. ACM, Springer-Verlag.

Jon M. Kleinberg. Authoritative sources in a hyperlinked environment. JACM, 46(5):604–632, sep 1999.

Joseph Konstan, Bradley Miller, David Maltz, Jonathan Herlocker, Lee Gordon, and John Riedl. Grouplens: Applying Collaborative Filtering to Usernet News. Communications of the ACM, 40(3):77 – 87, Mar 1997.

Paul Resnick, Neophytos Iacovou, Peter Bergstrom, and John Riedl. Grouplens: An open architecture for collaborative filtering of netnews. In Proceedings of the conference on Computer supported cooperative work, pages 175 – 186. ACM Press, 1994.

#### Weiterführende Literatur:

Antoinette Alexander. The return of hardware: A necessary evil? Accounting Technology, 15(8):46 - 49, Sep 1999.

Christopher Avery and Richard Zeckhauser. Recommender systems for evaluating computer messages. Communications of the ACM, 40(3):88 – 89, Mar 1997.

Steven Bellman, Gerald Lohse, and Eric Johnson. Predictors of Online Buying Behavior. Communications of the ACM, 42(12):32 – 38, Dec 1999.

Thomas J. Blischok. Every transaction tells a story. Chain Store Age Executive with Shopping Center Age, 71(3):50–56, Mar 1995.

Hans Hermann Bock. Automatische Klassifikation. Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen, 1974.

Andrew S.C. Ehrenberg. Repeat-Buying: Facts, Theory and Applications. Charles Griffin & Company Ltd, London, 2 edition, 1988.

Wolfgang Gaul, Andreas Geyer-Schulz, Michael Hahsler, and Lars Schmidt-Thieme. eMarketing mittels Recommendersystemen. Marketing ZFP, 24:47 – 55, 2002.

Andreas Geyer-Schulz, Michael Hahsler, and Maximilian Jahn. myvu: a next generation recommender system based on observed consumer behavior and interactive evolutionary algorithms. In W. Gaul, O. Opitz, and M. Schader, editors, Data Analysis – Scientific Modeling and Practical Applications, volume 18 of Studies in Classification, Data Analysis and Knowledge Organization, pages 447 – 457, Heidelberg, Germany, 2000. Springer.

Andreas Geyer-Schulz, Michael Hahsler, and Maximillian Jahn. Educational and scientific recommender systems: Designing the information channels of the virtual university. International Journal of Engineering Education, 17(2):153 – 163, 2001.

Mark-Edward Grey. Recommendersysteme auf Basis linearer Regression, 2004.

John A. Hartigan. Clustering Algorithms. John Wiley and Sons, New York, 1975.

Kevin Kelly. New Rules for the New Economy: 10 Radical Strategies for a Connected World. Viking, 1998.

Taek-Hun Kim, Young-Suk Ryu, Seok-In Park, and Sung-Bong Yang. An improved recommendation algorithm in collaborative filtering. In K. Bauknecht, A. Min Tjoa, and G. Quirchmayr, editors, E-Commerce and Web Technologies, Third International Conference, Aix-en-Provence, France, volume 2455 of Lecture Notes in Computer Science, pages 254–261, Berlin, Sep 2002. Springer-Verlag.

Ron Kohavi, Brij Masand, Myra Spiliopoulou, and Jaideep Srivastava. Web mining. Data Mining and Knowledge Discovery, 6:5 – 8, 2002.

G. S. Maddala. Introduction to Econometrics. John Wiley, Chichester, 3 edition, 2001.

Andreas Mild and Martin Natter. Collaborative filtering or regression models for Internet recommendation systems? Journal of Targeting, Measurement and Analysis for Marketing, 10(4):304 – 313, Jan 2002.

Andreas Mild and Thomas Reutterer. An improved collaborative filtering approach for predicting cross-category purchases based on binary market basket data. Journal of Retailing & Consumer Services, 10(3):123–133, may 2003.

Paul Resnick and Hal R. Varian. Recommender Systems. Communications of the ACM, 40(3):56 – 58, Mar 1997.

Badrul M. Sarwar, Joseph A. Konstan, Al Borchers, Jon Herlocker, Brad Miller, and John Riedl. Using filtering agents to improve prediction quality in the grouplens research collaborative filtering system. In Proceedings of ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work, Social Filtering, Social Influences, pages 345 – 354, New York, 1998. ACM Press.

J. Ben Schafer, Joseph Konstan, and Jon Riedl. Recommender Systems in E-commerce. In Proceedings of the 1st ACM conference on Electronic commerce, pages 158 – 166, Denver, Colorado, USA, Nov 1999. ACM.

Upendra Shardanand and Patti Maes. Social information filtering: Algorithms for automating "word of mouth". In Proceedings of ACM SIGCHI, volume 1 of Papers: Using the Information of Others, pages 210 – 217. ACM, 1995.

# 4.181 Teilleistung: Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich [T-INFO-101288]

 Verantwortung:
 Andreas Herzig

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101216 - Recht der Wirtschaftsunternehmen

	Teilleistungsa Prüfungsleistung scl		Leistungspunkte 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Version er 1
Lehrverar	nstaltungen					
WS 24/25	2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich		2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Herzig, Siddiq
Prüfungs	veranstaltungen					
SS 2024	7500063	Regelko	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich			
WS 24/25	7500063	Regelko	onformes Verhalten im	Unternehmensb	pereich	Sattler, Matz

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach § 4 Abs. Nr. 1 SPO.

#### Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

**Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich** 2400087, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung beinhaltet die theoretische wie anwendungsorientierte Einbettung der Thematik in den Kontext der regulatorischen Rahmenbedingungen auf nationaler, internationaler sowie auf EU-Ebene. Ein umfassender Überblick wird durch die Betrachtung der Haftungsaspekte, der Prüfungsstandards, des Compliance-Management-Systems, des Risikomanagementsystems, Assessment-Methodiken, des Umgangs mit Verstößen sowie der Berücksichtigung der Thematik bei Vorstand und Aufsichtsratssitzungen erzielt. Zusätzlich werden praxisrelevante Ansätze und "Best-Practice"-Leitfäden vorgestellt, sowie Beispiele der Wirtschafts- und Unternehmenskriminalität erläutert. Die Studenten sollen die genannten GRC-Systeme modellieren, bewerten und auf ihre Wirksamkeit hin prüfen können.

Lernziele: Der/die Studierende hat vertiefte Kenntnisse hinsichtlich der Thematik "Governance, Risk & Compliance" sowohl im Hinblick auf die regulatorischen als auch im Hinblick auf die betriebswirtschaftlichen Rahmenbedingungen sowie ein profundes Verständnis für die Notwendigkeit dieser Systeme. Er/sie kennt die nationalen, europäischen und internationalen Regularien und kann sie anwenden. Der/die Studierende ist in der Lage, praxisrelevante Sachverhalte selbstständig zu analysieren, zu bewerten und in den Kontext einzuordnen.

**Empfehlungen:** Der erfolgreiche Abschluss von Veranstaltungen zum BGB, HGB und Gesellschaftsrecht (z.B. Bachelor InWi Leistungsstufe 2) wird empfohlen.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 90 Stunden, davon 30 h Präsenz, 45 h Vor- und Nachbereitungszeit sowie15 h für die Klausurvorbereitung

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Die Note ergibt sich aus der Benotung der schriftlichen Prüfung.

# 4.182 Teilleistung: Regulierungstheorie und -praxis [T-WIWI-102712]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101406 - Netzwerkökonomie M-WIWI-101451 - Energiewirtschaft und Energiemärkte

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4,5	Drittelnoten	siehe Anmerkungen	2

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Vorlesung wird auf unbestimmte Zeit nicht angeboten.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 20-30 min. mündlichen Prüfung zu einem vereinbarten Termin. Die Wiederholungsprüfung ist zu jedem vereinbarten Termin möglich.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Grundkenntnisse und Fertigkeiten der Mikroökonomie aus einem Bachelorstudium werden erwartet.

Besonders hilfreich, aber nicht notwendig: Industrieökonomie und Principal-Agent- oder Vertragstheorie. Der vorherige Besuch der Veranstaltung*Wettbewerb in Netzen*[26240] ist in jedem Falle hilfreich, gilt allerdings nicht als formale Voraussetzung.

#### Anmerkungen

Die Vorlesung wird auf unbestimmte Zeit nicht angeboten.

# 4.183 Teilleistung: Responsible Artificial Intelligence [T-WIWI-111385]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems M-WIWI-105923 - Incentives, Interactivity & Decisions in Organizations

	<b>Teilleistungsa</b> Prüfungsleistung and		Leistungspunkte 4,5		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemes	ster	Version 1
Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2545164	Respon	sible Artificial Intelligen	ice	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ho	offmann, Miskiv
WS 24/25	2545165	Respon	sible Artificial Intelligen	ice	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Ho	offmann, Miskiv
Prüfungsveranstaltungen								
WS 24/25	7900290	Respon	sible Artificial Intelligen	ice			We	einhardt

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art gem. SPO §4(2). Diese besteht aus:

- Bearbeiten einer Übungsaufgabe inkl. kurzer Präsentation (15 min)(max. 30 Punkte)
- Mündliche Prüfung (max. 60 Punkte).

Weitere Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Vor Beginn der Präsenzvorlesung werden Unterlagen zur Einführung bereitgestellt, die im Selbststudium zu bearbeiten sind. Die Veranstaltung hat eine begrenzte Anzahl an Plätzen. Es ist daher zwingend eine Anmeldung bzw. Bewerbung über das Wiwi-Portal notwendig, um am Vorlesungsbetrieb teilzunehmen.

#### Anmerkungen

Kann eine Technologie wirklich vertrauenswürdig oder sogar verantwortlich sein? Spätestens seit dem Erfolg von LLMs wird diese Frage in der Gesellschaft vermehrt gestellt. Mit zunehmendem Einsatz von Künstlicher Intelligenz gewinnen Begriffe wie "Trustworthy Al", "Responsible Al" oder "Ethical Al" daher an Bedeutung. Aber was steckt genau dahinter? Technologie wird immer nur von Menschen für bestimmte Zwecke eingesetzt. Wollen wir also einer KI- Lösung "vertrauen", müssen wir verstehen, wie die involvierten Menschen und Organisationen KI verantwortungsvoll entwickeln. Laut der HLEG-KI der Europäischen Kommission muss eine vertrauenswürdige KI rechtmäßig, ethisch und robust sein.

Diese Vorlesung beleuchtet all diese Bereiche und gibt damit eine Antwort auf die Frage, wie ein verantwortungsvoller und somit nachhaltiger Umgang mit KI aussehen kann. Nach einer Einführung in KI und Daten werden verschiedenen Ansätze diskutiert, mit denen Handlungen und Technologieanwendungen moralisch bewertet werden können. Mithilfe dieser ethischen Reflexion soll herausgefunden werden, was wir mit KI tun sollten, anstatt uns darauf zu beschränken, was wir mit KI tun können.

Im Kontext der Robustheit werden Schwachstellen von KI und Maßnahmen diskutiert, diesen zu begegnen. Die Vorlesung wird weitere Themen wie Bias, Adversarial Attacks, Transparenz, Privatsphäre und Human-Computer Interaction behandeln. Zudem wird auf aktuelle Entwicklungen der regulatorischen Anforderungen auf europäischer Ebene eingegangen. Gastvorträge sowie kontinuierliche Einblicke in die Unternehmenspraxis ergänzen die gelegten Grundlagen.

Die Studierenden sollen nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung in der Lage sein,

- die wissenschaftliche Diskussion zur Ethik bei Systemen künstlicher Intelligenz einzuordnen und zu bewerten,
- den Begriff des Vertrauens und der Verantwortung im Zusammenhang mit künstlicher Intelligenz zu verstehen und das entsprechende Wissen bei Veränderungsprozessen in Unternehmen anzuwenden,
- selbst die gesellschaftliche und unternehmerische Diskussion zum Einsatz von KI zu prägen und
- rechtliche Anforderungen an KI zu kennen und im Unternehmenskontext umzusetzen.

# 4.184 Teilleistung: Risk Management in Industrial Supply Networks [T-WIWI-102826]

Verantwortung:	Prof. Dr. Frank Schultmann
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101412 - Industrielle Produktion III
	M-WIWI-101471 - Industrielle Produktion II

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2581992	Risk Management in Industrial Supply Networks	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schultmann, Rosenberg		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7981992	isk Management in Industrial Supply Networks			Schultmann		
	(M) = 11 (0) 11						

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (30 Minuten) oder schriftlichen (60 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

### Voraussetzungen

Keine

### Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



# Risk Management in Industrial Supply Networks

2581992, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Students learn methods and tools to manage risks in complex and dynamically evolving supply chain networks. In the first part of the lectures, students are introduced to the key terms and concepts of risk management and decision theory for industrial application. Based on the theoretic prerequisites, students are able to determine and analyze risk diversification, risk pooling and insurance mechanisms in supply chain network management. Lastly the lectures cover the differences and connection between risk management and resilience in industrial networks.

#### Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

# 4.185 Teilleistung: Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-benotet [T-WIWI-111438]

Einrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module



# Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- Studienkolleg

### Anmerkungen

Platzhalter zur Selbstverbuchung einer benoteten überfachlichen Qualifikation, die am House of Competence, am Sprachenzentrum oder am Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale erbracht wurde.

# 4.186 Teilleistung: Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-benotet [T-WIWI-111439]

Einrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module



### Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- Studienkolleg

### Anmerkungen

Platzhalter zur Selbstverbuchung einer benoteten überfachlichen Qualifikation, die am House of Competence, am Sprachenzentrum oder am Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale erbracht wurde.

# 4.187 Teilleistung: Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-benotet [T-WIWI-111440]

Einrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module



# Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- Studienkolleg

### Anmerkungen

Platzhalter zur Selbstverbuchung einer benoteten überfachlichen Qualifikation, die am House of Competence, am Sprachenzentrum oder am Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale erbracht wurde.

# 4.188 Teilleistung: Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-unbenotet [T-WIWI-111441]

Einrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module



# Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- Studienkolleg

### Anmerkungen

Platzhalter zur Selbstverbuchung einer unbenoteten überfachlichen Qualifikation, die am House of Competence, am Sprachenzentrum oder am Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale erbracht wurde.

# 4.189 Teilleistung: Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-unbenotet [T-WIWI-111442]

Einrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module



# Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- Studienkolleg

### Anmerkungen

Platzhalter zur Selbstverbuchung einer unbenoteten überfachlichen Qualifikation, die am House of Competence, am Sprachenzentrum oder am Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale erbracht wurde.

# 4.190 Teilleistung: Selbstverbuchung-HOC-SPZ-ZAK-STK-unbenotet [T-WIWI-111443]

Einrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module



### Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- Studienkolleg

### Anmerkungen

Platzhalter zur Selbstverbuchung einer unbenoteten überfachlichen Qualifikation, die am House of Competence, am Sprachenzentrum oder am Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale erbracht wurde.

# 4.191 Teilleistung: Semantic Web Technologies [T-WIWI-110848]

Verantwortung:	DrIng. Tobias Käfer
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik M-WIWI-105880 - Informatics & Machine Learning

<b>.</b>	Notenskala	<b>Turnus</b>	Version
	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrverans	ehrveranstaltungen							
SS 2024	2511310	Semantic Web Technologies	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Färber, Käfer, Braun, Kinder			
SS 2024	2511311	Übungen zu Semantic Web 1 SWS Übung (Ü) / ♥ Fechnologies		Färber, Käfer, Braun, Kinder				
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	79AIFB_SWebT_A4	Semantic Web Technologien (Ann	emantic Web Technologien (Anmeldung bis 15.07.2024)					
WS 24/25	79AIFB_SWebT_A2	Semantic Web Technologien (Ann	emantic Web Technologien (Anmeldung bis 03.02.2025)					

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60min.) (nach §4(2), 1 SPO) oder in Form einer mündlichen Prüfung (20min.) (nach §4(2), 2 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Informatikvorlesungen der Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen Semester 1-4 oder gleichwertige Veranstaltungen werden vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

### Semantic Web Technologies

2511310, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Unter der Überschrift Knowledge Graphs werden aktuell Technologien in die breite Anwendung gebracht, die in der Forschung im Bereich Künstliche Intelligenz unter den Stichworten Linked Data und Semantic Web entwickelt wurden. In dieser Vorlesung werden die grundlegenden Technologien aus diesen Bereichen behandelt. Die Technologien gehören zum Handwerkszeug von Data Engineers und ermöglichen z.B. Datenintegration, flexible Datenmodellierung, erklärbare KI und Datenbereitstellung in den verschiedensten Anwendungsbereichen, z.B. Data Lakes in der Produktion, Drug Discovery in der Pharmaforschung, Publikation und Nutzung der Daten von öffentlichen Stellen (Open Data), Annotation von Produktdaten im E-Commerce, gutes Forschungsdatenmanagement (FAIR) und dezentrales, datensouveränes Teilen von sensiblen, z.B. personenbezogenen, Daten.

Konkret behandelt die Vorlesung die grundlegenden Technologien RDF, RDFS, OWL, SPARQL, und dem Web in den folgenden Themenblöcken:

- · Lesen und Schreiben von RDF-Dokumenten in der Turtle-Syntax
- Nutzung und Publikation von RDF-Dokumenten als Linked Data
- · Formulieren von Anfragen in SPARQL gegen lokale Quellen und solche im Netzwerk
- Übersetzung von SPARQL-Anfragen in SPARQL-Algebra
- · Anwendungen semantischer Technologien in der Wirtschaft und Wissenschaft
- · Modellierung von Ontologien und Vokabularen in RDFS und OWL sowie deren Veröffentlichung im Web
- · Semantik von Vokabularen und Ontologien mittels Modelltheorie
- · Kombination von SPARQL-Anfragebearbeitung mit logischem Schlussfolgern
- Definition und Ausführung von User Agenten zur Integration und zum Download von Linked Data mittels Regeln in Notation3

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- besitzt Grundkenntnisse über Ideen und Realisierung von Semantic Web Technologien, inklusive Linked Data
- besitzt grundlegende Kompetenz im Bereich Daten- und Systemintegration im Web
- · beherrscht fortgeschrittene Fertigkeiten zur Wissensmodellierung mit Ontologien

#### Empfehlungen:

Informatikvorlesungen des Bachelor Wirtschaftsinformatik Semester 1-4 oder gleichwertige Veranstaltungen werden vorausgesetzt. Kenntnisse im Bereich Modellierung mit UML sind erforderlich.

#### Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden
- Präsenzzeit: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der LV: 60 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

#### Literaturhinweise

- Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure: Semantic Web Grundlagen. Springer, 2008.
- John Domingue, Dieter Fensel, James A. Hendler (Editors). Handbook of Semantic Web Technologies. Springer, 2011.

#### Weitere Literatur

- S. Staab, R. Studer (Editors). Handbook on Ontologies. International Handbooks in Information Systems. Springer, 2003.
- Tim Berners-Lee. Weaving the Web. Harper, 1999 geb. 2000 Taschenbuch.
- Ian Jacobs, Norman Walsh. Architecture of the World Wide Web, Volume One. W3C Recommendation 15 December 2004. http://www.w3.org/TR/webarch/
- Dean Allemang. Semantic Web for the Working Ontologist: Effective Modeling in RDFS and OWL. Morgan Kaufmann, 2008.
- Tom Heath and Chris Bizer. Linked Data: Evolving the Web into a Global Data Space. Synthesis Lectures on the Semantic Web: Theory and Technology, 2011.



Übung (Ü) Präsenz

Die Übungen orientierensich an der Vorlesung Semantic Web Technologies.

Mehrere Übungen werden abgehandelt, welche die Themen, die in der Vorlesung Semantic Web Technologies behandelt werden, aufgreifen und im detail besprechen. Dabei werden den Studierenden praktische Beispiele demonstriert um einen Wissenstransfer der gelernten theoretischen Aspekte in die praktische Umsetzung zu ermöglichen.

Folgende Themenbereiche werden abgedeckt:

- · Resource Description Framework (RDF) und RDF Schema (RDFS)
- · Web Architektur und Linked Data
- Web Ontology Language (OWL)
- Abfragesprache SPARQL
- Regelsprachen
- Anwendungen

#### Lernziele:

Der/die Studierende

- · besitzt Grundkenntnisse über Ideen und Realisierung von Semantic Web Technologien, inklusive Linked Data
- · besitzt grundlegende Kompetenz im Bereich Daten- und Systemintegration im Web
- · beherrscht fortgeschrittene Fertigkeiten zur Wissensmodellierung mit Ontologien

#### Empfehlungen:

Informatikvorlesungen des Bachelor Wirtschaftsinformatik Semester 1-4 oder gleichwertige Veranstaltungen werden vorausgesetzt. Kenntnisse im Bereich Modellierung mit UML sind erforderlich.

#### Organisatorisches

Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.

#### Literaturhinweise

- Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure: Semantic Web Grundlagen. Springer, 2008.
- John Domingue, Dieter Fensel, James A. Hendler (Editors). Handbook of Semantic Web Technologies. Springer, 2011.

#### Weitere Literatur

- S. Staab, R. Studer (Editors). Handbook on Ontologies. International Handbooks in Information Systems. Springer, 2003.
- Tim Berners-Lee. Weaving the Web. Harper, 1999 geb. 2000 Taschenbuch.
- Ian Jacobs, Norman Walsh. Architecture of the World Wide Web, Volume One. W3C Recommendation 15 December 2004. http://www.w3.org/TR/webarch/
- Dean Allemang. Semantic Web for the Working Ontologist: Effective Modeling in RDFS and OWL. Morgan Kaufmann, 2008.
- Tom Heath and Chris Bizer. Linked Data: Evolving the Web into a Global Data Space. Synthesis Lectures on the Semantic Web: Theory and Technology, 2011.

Т

# 4.192 Teilleistung: Seminar aus Rechtswissenschaften I [T-INFO-101997]

 Verantwortung:
 N.N.

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung a		Leistungspunkte 3	Notenska Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1	
Lehrverans	staltungen							
SS 2024	2400005	Vertiefungs Risk & Com	-Seminar Governance, opliance	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Herzig, Sido	liq
SS 2024	2400022	EU Digital F	Regulatory Framework	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Zufall	
SS 2024	2400078	Intelligente	Chatbots und Recht	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Raabe	
SS 2024	2400170		l Fundamental Rights in Era: Current Challenges		Se	eminar (S) / 🗣	Friedl	
SS 2024	2400171	Regulating	AI: from ethics to law	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Gil Gasiola	
SS 2024	2400194	(Generative	e) KI und Recht	2 SWS	Se	eminar (S) / 🕃	Boehm, Vet	termann
SS 2024	2400204		nal zur Kopie und vom um Digitalen"	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Dreier, Jehl	9
SS 2024	2400207		Rahmen für die e Datenökonomie	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Sattler	
SS 2024	2400208	Rechtlicher Intelligenz	Rahmen für Künstliche	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Sattler	
SS 2024	24820	Aktuelle Fra	agen des Patentrechts	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Melullis	
WS 24/25	2400060	technischer	ftware-intensiven n Systemen – ng – Analyse – Schutz	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Reussner, F Werner, Mü	
WS 24/25	2400184	EU Digital F	Regulatory Framework	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Zufall	
WS 24/25	2400209		Herausforderungen für sche Datenökonomie	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Sattler	
WS 24/25	2400216	(Generative	e) KI und Recht	2 SWS	Se	eminar (S) / 🔀	Boehm, Vet	termann
WS 24/25	2513214		formationssicherheit und z (Bachelor)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Volkamer, F Schiefer, He Sterz, Wern	ennig,
Prüfungsvo	eranstaltungen						_	
SS 2024	7500140	Seminar au	s Rechtswissenschafte	nl			Raabe, Mel Boehm, Dre	
SS 2024	7500159	Seminar au	s Rechtswissenschafte	n I			Zufall	
WS 24/25	7500035	Seminar au	s Rechtswissenschafte	n II			Zufall	
WS 24/25	7500182	Seminar au	s Rechtswissenschafte	n II			Boehm, Raa	abe, Sattler
WS 24/25	7500232		aten in software-intensiv ıg – Analyse – Schutz	en technisc	hen	Systemen –	Reussner	
WS 24/25	7500249	Seminar: IT	-Sicherheitsrecht				Zufall	

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Seminararbeit sowie ihrer Präsentation als Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Es können alle Seminare des Instituts für Informations- und Wirtschaftsrecht (IIWR) belegt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance	Seminar (S)
V	2400005, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Das Seminar beinhaltet neben der Einordnung der Thematik in den rechtlichen wie betriebswirtschaftlichen Kontext die Begrifflichkeiten, gesetzlichen Grundlagen und Haftungsaspekte. Darüber hinaus werden sowohl das Risikomanagementsystem als auch das Compliance-Management-System näher erläutert sowie die Relevanz dieser Systeme für das Unternehmen dargestellt. Den Abschluss bildet ein Blick in die Praxis hinsichtlich der Aufdeckung und dem adäquaten Umgang mit Verstößen. Die Themen werden zudem durch die Ausarbeitung einer konkreten Fragestellung in Form von Seminararbeiten sowie der anschließenden Präsentation abgerundet.

**Lernziele:** Der/die Studierende hat vertiefte Kenntnisse hinsichtlich der Thematik "Governance, Risk & Compliance"sowohl auf regulatorischer Ebene als auch auf betriebswirtschaftlicher Ebene. Er/sie ist in der Lage, eine konkrete Fragestellung schriftlich in Form einer Seminararbeit auszuarbeiten sowie anschließend im mündlichen Vortrag zu präsentieren.

Der Arbeitsaufwand beträgt 21 h Präsenzzeit, 60 h schriftliche Ausarbeitung, 9h Vortrag vorbereiten.

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Seminararbeit sowie ihrer Präsentation als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Die Seminarnote entspricht dabei der Benotung der schriftlichen Leistung, kann aber durch die Präsentationsleistung um bis zu zwei Notenstufen gesenkt bzw. angehoben werden.

#### Organisatorisches

Die Platzvergabe für das Seminar erfolgt ausschließlich im Wiwi-Portal!

# EU Digital Regulatory Framework

2400022, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

#### Hinweis:

Dieses Seminar richtet sich hauptsächlich an Studierende im Bachelor und Master Wirtschaftsinformatik und sowie mit Recht im Nebenfach, steht jedoch auch interessierten Studierenden anderer Fächer offen.

#### Organisatorisches

#### Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal!

#### \*Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden!

\*Erläuterung: nach der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der Einführungsveranstaltung bitte Anmeldung über das Campus-System (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit).

Termine im SoSe 2024:

Mittwoch, den 8. Mai 2024, 16-19h (Kick-off)

Dienstag, den 23. Juli 2024, 12-18h (Presentations).

Raum:

jeweils im Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08.

#### \_\_\_\_\_

#### English:

Please register for the seminar ONLY via the WiWi-Portal!

\*Please register for the exam ONLY via CAS (Campus-Portal)!

\*Explanation: after attending the introductory event, which is mandatory for participation in the seminar, please register via Campus System (necessary for recording the grade of the seminar papers).

Dates in summer term 2024:

Wednesday, 8 May 2024, 16-19h (kick-off)

Tuesday, 23 July 2024, 12-18h (presentations).

Room:

In seminar room no. 313, building 07.08.



### Intelligente Chatbots und Recht

2400078, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

ChatGPT und andere Intelligente Chatbots sind in unserem Alltag angekommen. Doch können diese Chatbots auch rechtliche Fragestellungen zufriedenstellend beantworten? Dieser Frage soll im Seminar nachgegangen werden.

Hierfür wird ein rechtlicher Fall zunächst selbstständig mithilfe rechtswissenschaftlicher Literatur beantwortet. Anschließend soll durch die Teilnehmer getestet werden, ob ein Intelligenter Chatbot die Fragestellung ebenso hätte lösen können. Die Teilnehmenden lernen so, ob und bei welchen juristischen Fragen Chatbots hilfreich sein können und wie Prompts gestaltet werden sollten, um eine möglichst nützliche Antwort zu erhalten. Auch können so verschiedene Chatbots miteinander verglichen werden. Die Ergebnisse werden in einem ca. 30-minütigen Vortrag präsentiert.

**Bewertung**: Die Note setzt sich zusammen aus der eigenständigen Fallbearbeitung (40%), der Lösung mit Chatbot einschließlich Vergleich mit der eigenen Lösung (40%) sowie Vortragsstil und Mitarbeit (20%).

Die <u>Themen</u> werden in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben. Bei einigen Fällen besteht die Möglichkeit, diese gemeinsam mit einem anderen Teilnehmenden zu lösen, wobei jeder eine eigene Fragestellung zum Fall beantwortet. In der Veranstaltung erfolgt auch eine kurze Einführung in das rechtswissenschaftliche Arbeiten einschließlich der Literaturrecherche.

Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten, steht aber auch anderen interessierten Studierenden offen.

Die Einführungsveranstaltung findet am Donnerstag, **18.04.2024 von 10:30-12:00 Uhr**, die Blockveranstaltung Vorträge am Donnerstag, **18.07.24 von 10:00 - 16:00 Uhr** am ZAR im Seminarraum 313 statt (07.08., Vincenz-Prießnitz-Str. 3). Am Seminar interessierte Studierende, die an der Einführungsveranstaltung aufgrund sich überschneidender Veranstaltungen nicht teilnehmen können, wenden sich bitte per E-Mail an christoph.werner@kit.edu.

WICHTIG: Damit Ihre Anmeldung am Seminar verbindlich wird, muss

1. eine Zusage durch das WIWI Portal,

2. Ihre fristgerechte Rückmeldung UND

3. Ihre Anmeldung zum Seminar im Campus Management System (CAS) zur Prüfung "Seminar aus Rechtswissenschaften I" (Prüfungsnummer: 7500140) erfolgen. Die Anmeldung zur Prüfung im CAS ist Voraussetzung für die Teilnahme.

Ein unbegründeter Abbruch des Seminars nach Themenvergabewird mit einer 5,0 verbucht.



### (Generative) KI und Recht

2400194, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

### Inhalt

Das Thema "generative Künstliche Intelligenz" prägt die wissenschaftliche und juristische Diskussion in vielerlei Hinsicht. Gemeinsam soll im Rahmen des Seminars ein Blick auf verschiedene Schwerpunkte des Datenschutz- und Immaterialgüterrechts geworfen werden. Sowohl aus technischer wie rechtlicher Perspektive sollen Modelle, Regulierungsansätze und Angriffe untersucht und diskutiert werden.

Folgende Themenschwerpunkte stehen dafür zur Auswahl:

# 1. Grundrechtsfähigkeit künstlicher Intelligenz

Künstliche Intelligenz wird zunehmend mit Menschen gleichgesetzt. Gesellschaftlich stellt sich daher immer wieder die Frage: Könnten Formen und Modelle künstlicher Intelligenz wirklich wie Menschen behandelt werden und Grundrechte geltend machen? Zu untersuchen sind die dogmatischen und verfassungsrechtlichen Gesichtspunkte und Kriterien.

Lit.: Neuhöfer: Grundrechtsfähigkeit Künstlicher Intelligenz.

# 2. KI als Werkzeug zum Schutz der Privatsphäre?

Eine mögliche Chance zum Einsatz von KI besteht darin, mit Verfahren des Machine Learning und Deep Learning sog. Privacy Enhancing Technologies (PETs) zu entwickeln. Ansätze wie Privacy-preserving AI und jüngere Bezüge zu generativen Modellen sollen im Rahmen der Arbeit dargestellt und auf ihren Nutzen unter der DSGVO eingeordnet werden.

Lit.: Oprisanu/Gascon/De Cristofaro: Evaluating Privacy-Preserving Generative Models in the Wild – https://emilianodc.com/PAPERS/PPGM-report.pdf; Chang/Zhuang/Samaraweera: Privacy-preserving Machine Learning.

# 3. Urheberrechtliche Aspekte von Data Poisoning

Mit der massenhaften Verbreitung von bildgenerativen KI-Modellen ist die gesellschaftliche wie juristische Diskussion entbrannt, ob ihr Einsatz eine Gefahr für Künstler:innen ist. Doch, wie weit greift

das Urheberrecht die künstlich generierte Kunst auf? Und wie ist dabei die aktivistische Offensive, eigene Kunstwerke durch Data Poisoning zu schützen und KI-Modelle zu verwirren, einzustufen? Dargestellt werden sollen neben einem Überblick auch mögliche Konsequenzen des Data Poisoning.

Lit.: Heikkila: MIT Technology Review zum Programm "Nightshade", Artikel vom 23.10.2023 – https:// www.technologyreview.com/2023/10/23/1082189/data-poisoning-artists-fight-generative-ai/; de la Durantaye: »Garbage in, garbage out« – Die Regulierung generativer KI durch Urheberrecht, ZUM 2023, 645; Pesch/Böhme: Artpocalypse now? – Generative KI und die Vervielfältigung von Trainingsbildern, GRUR 2023, 997.

# 4. Datenschutz vs. Profiling in Künstlicher Intelligenz

Nach Ansicht des Europäischen Gerichtshofs ist es für ein Profiling relevant, dass "ein auf personenbezogene[n] Daten zu einer Person gestützter Wahrscheinlichkeitswert in Bezug auf deren Fähigkeit zur Erfüllung künftiger Zahlungsverpflichtungen [...] automatisiert erstellt wird". Vor dem Hintergrund dieses Schufa-Urteils und der Literatur zu Art. 22 DSGVO soll analysiert werden, ob und wie die Verarbeitung personenbezogener Daten in generativen KI-Modellen einem Profiling gem. Art. 22 DSGVO entspricht. Hierbei stellt sich auch die Frage, ob eine Nutzung generativer KI-Modelle unabhängig von ihrem Nutzungsszenario stets mit einem Profiling einhergeht und daher dem Datenschutz entgegenwirken könnte. Daher sind nicht nur generative KI-Modelle (z.B. ChatGPT) einzubeziehen, sondern auch Ansätze der privacy-enhancing Künstlichen Intelligenz.

Lit.: EuGH, Az. C-634/21 – Urteil vom 7.12.2023 – Schufa; Pesch/Böhme: Verarbeitung personenbezogener Daten und Datenrichtigkeit bei großen Sprachmodellen, MMR 2023, 917.

# 5. Überblick zu Chancen/Risiken für IT-Sicherheit durch Künstliche Intelligenz

Generative Modelle wie ChatGPT oder der GitHub Copilot helfen dabei, ohne eigene Programmierkenntnisse für alltägliche Lösungen kleine Skripte zu entwickeln. Auch können sie als Tutoren für bessere Programmierkenntnisse eingesetzt werden. Dabei besteht jedoch die Gefahr, dass Programmierfehler durch die KI in fremden Code eingeschleust werden können – sei es durch bewusst falsches Training per Angriff auf die KI oder sog. Halluzinationen. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick erarbeitet werden, wie diese Fehler entstehen können und zu welchen Konsequenzen sie potenziell führen. Soweit möglich, sollen auch Beispiele zur Mitigation möglicher Folgen (z.B. präventiv) eingearbeitet werden.

Lit.: Gupta et al.: From ChatGPT to ThreatGPT: Impact of Generative AI in Cybersecurity and Privacy.

# 6. Rechtliche und ethische Aspekte von Facial-Recognition-Systemen

Einer der umfangreichen Streitpunkte in der Abstimmung des AI Acts war die Regelung zur Verarbeitung von Daten zur automatisierten Gesichtserkennung (Facial Recognition) – netzpolitik.org berichtete. Die Arbeit sollte daher zunächst den aktuellen Stand in den Verhandlungen des AI Acts zusammenfassen. Anschließend – und hauptsächlich – soll sich die Arbeit mit möglichen Folgen einer Gesichtserkennung aus Perspektive des Datenschutzes, der Privatheit und rechtsethischen Aspekten auseinandersetzen.

Lit.: Bomhard/Siglmüller: AI Act – das Trilogergebnis, RDi 2024, 45; Kalbhenn: Der Vorschlag der Europäischen Kommission zu einer KI-VO als Erweiterung der medienrechtlichen Plattformregulierung, ZUM 2021, 663; Martini: Gesichtserkennung im Spannungsfeld zwischen Freiheit und Sicherheit, NVwZ 2022, 30.

# 7. Überblick zum aktuellen Stand des Europäischen AI Act

Die Regulierung künstlicher – auch generativer – Intelligenz wird als Lösung möglicher Gefahren dieser Technik propagiert. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick des aktuellen Entwurfes erarbeitet werden. Dabei soll auch der aktuelle Diskussionsstand dargestellt werden, ob und inwieweit sich diese Regulierung für generative Modelle eignet. Dazu kann auch auf den Vergleich zwischen einzelnen Entwurfsversionen eingegangen werden.

Lit.: AI Act – Entwurf Januar 2024: [Link](https://artificialintelligenceact.eu/wp-content/uploads/ 2024/01/AI-Act-FullText.pdf); Becker/Feuerstack: Der neue Entwurf des EU-Parlaments für eine KI-Verordnung, MMR 2024, 22; Hacker/Berz: Der AI Act der Europäischen Union – Überblick, Kritik und Ausblick, ZRP 2023, 226.

# 8. Besonderheiten rechtlicher Risiken von multimodalen generativen KI-Modellen

Das Jahr 2023 war von generativen KI-Modellen geprägt, die sich hauptsächlich einer einzelnen Domäne bedienen: ChatGPT reagiert rein textbasiert, bildgenerative Modelle wie Stable Diffusion oder Midjourney gegen dagegen nur Bilder auf Grundlage des Prompts aus. Beispiele wie "Sora" von OpenAI zeigen aber, dass der Trend zu multimodalen generativen Modellen geht. Ein einzelnes KI-Modell soll verschiedene Medienformen ausgeben und miteinander vermischen können. Im Rahmen der Arbeit ist zu untersuchen, ob sich hieraus neue Gefahren ergeben, und ob sie von aktueller Regulierung (inklusive dem kommenden AI Act) umfasst ist.

Lit.: Schürmann: Datenschutz-Folgenabschätzung beim Einsatz Künstlicher Intelligenz, ZD 2022, 316.

# 9. Eine KI ohne Bias: rechtlich und/oder technisch möglich?

Die Analyse umfangreicher Datensätze führt regelmäßig zu strukturellen Diskriminierungen und Voreingenommenheit. Aus rechtlicher und technischer Perspektive soll diese Arbeit untersuchen, ob Bias und Diskriminierung durch die Anpassung des KI-Modells gänzlich vermeidbar oder zumindest minimiert werden können.

Lit.: Publikationen des EU-Projektes NoBIAS, siehe https://nobias-project.eu/publications/; Lauscher/ Legner: Künstliche Intelligenz und Diskriminierung, ZfDR 2022, 367.

# 10. Künstliche Intelligenz im Wahlkampf: eine Gefahr für die Demokratie?

Mit den Möglichkeiten generativer KI und der Erstellung von Deep Fakes wird im Wahljahr 2024 immer wieder die Sorge laut: Wahlwerbung kann durch Verfahren künstlicher Intelligenz gefälscht werden und ist selbst für erfahrene und medienkundige Personen nicht zu erkennen. Die Arbeit soll daher mögliche Gefahrenszenarien (z.B. Interviews mit Deep Fakes; falsche Darstellung von Konkurrent:innen) entwerfen und sich mit rechtlichen Risiken auseinandersetzen. Neben dieser Folgenabschätzung soll die Arbeit aber auch auf mögliche Lösungsansätze zur Prävention und zum Schutz demokratischer Wahlen auseinandersetzen.

Lit.: Bueno de Mesquita et al.: Preparing for Generative AI in the 2024 Election: Recommendations and Best Practices Based on Academic Research; Rabitsch et al.: Policy Paper on Artificial Intelligence's (AI) Impact on Freedom of Expression in Political Campaign and Elections (April 2021)

Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende, die Teilnehmendenzahl ist auf 10 Personen begrenzt.

Die Vorbesprechung mit Themenvergabe findet online am Dienstag, 16.04.2024, von 15.00-16.00 Uhr statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend.Das Seminar findet in Präsenz am Mittwoch, 26.06.2024 ganztägig am ZAR, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, 3.OG, Seminarraum 313, statt.

# Organisatorisches

Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal! Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende!

,	"Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen"	Seminar (S)
	2400204, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

Im SoSe 2024 bieten Prof. Thomas Dreier und Prof. Oliver Jehle wieder ein interdisziplinäres Seminar zu Kunst und Recht an.

### Anmeldung:

Für die rechtswissenschaftlichen Themen findet die Anmeldung über das Wiwi-Portal statt.

Die Anmeldung ist **ab Mittwoch**, **06.03.2024**, **17.30 Uhr** möglich (Anmeldeschluss ist am Freitag, 05.04.2023). Die Plätze werden in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldung vergeben (**First-Come-First-Served**). Die verfügbaren rechtswissenschaftlichen Themen finden Sie im Anschluss dieser Ankündigung; sie sind zugleich im WiWi-Portal eingestellt. Bitte nehmen Sie eine Bewertung der Themen mit 1–5 Sternen gemäß Ihrer persönlichen Präferenz vor (1 = niedrigste, 5 = höchste Präferenz). Die endgültige Themenzuteilung erfolgt in der Vorbesprechung.

### Prüfungsleistungen:

Erwartet werden eine schriftliche **Seminararbeit** im Umfang von **15 Seiten** (Abgabeeine Woche vor der Präsentation) sowie ein mündlicher Vortrag nebst **ppt-Präsentation** des Themas im Umfang von **30 Minuten**.

### Termine:

• Die Vorbesprechung der ausgewählten Teilnehmer findet statt am Dienstag, 16. April 2024, 15:45–17:15, Seminarraum SR 313, ZAR/IIWR, Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 3. OG.

• Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltungen an den folgenden drei Freitagen statt: 14.06.2024, 05.07.2024 und 26.07.2024 (genaue Uhrzeiten und Ort werden noch bekannt gegeben).

### Themen (Prof. Dreier):

- (1) Original, Vervielfältigung und Bearbeitung: Die urheberrechtliche Begrifflichkeit
- (2) Bilder im Urheberrecht
- (3) Appropriation Art vor in- und ausländischen Gerichten
- (4) Memes, Mashups und Pastiches: Urheberrechtliche Regelung des kopierenden und bearbeitenden Umgangs mit Bildern
- (5) User-Generated Content im Netz: Der Streit um die Filter und die rechtliche Lösung
- (6) Urheberrechtsklauseln der Anbieter von Plattformen für Soziale Medien
- (7) Graffitis analog und digital Der rechtliche Rahmen
- (8) Next Level Rembrandt: Urheberrechtliche Einordnung Al-generierten Outputs
- (9) Deep Fakes Technik und Recht
- (10) NFT-Kunst: Urheberrecht, Eigentum oder was?

#### Organisatorisches

Die Plätze für die rechtswissenschaftlichen Themen des Seminars werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!



Rechtlicher Rahmen für die Europäische DatenökonomieSeminar (S)2400207, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Inhalt

Seit einigen Jahren versucht der Europäische Gesetzgeber einen rechtlichen Rahmen für die Datenökonomie zu etablieren. Dabei steht er vor vielen Herausforderungen, von denen dieses Seminar zwei Schwerpunkte behandelt.

#### Organisatorisches

Die Plätze für das Seminar werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!

V	Rechtlicher Rahmen für Künstliche Intelligenz 2400208, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S) Präsenz
	2400206, 35 2024, 2 5WS, Sprache. Deutsch, im Studierendenportal anzeigen	11000112

#### Inhalt

Das Seminar beschäftigt sich *erstens* mit den aktuellen Herausforderungen für das Recht des Geistigen Eigentums (Urheberrecht und Patentrecht), die von der Entwicklung (generativer) KI ausgehen. Dabei steht sowohl der rechtliche Schutz der Komponenten und der Ressourcen im Zentrum, die für die Entwicklung und das Training von KI typischerweise benötigt werden als auch der Schutz der mithilfe von KI generierten Inhalte.

*Zweitens* wird die aktuelle Entwicklung des Rechtsrahmens für die Entwicklung und den Einsatz von Al untersucht. In diesem Kontext stehen die Transparenz von Algorithmen, der aktuelle Stand des Al-Acts der Europäischen Union und dessen Zusammenspiel mit dem Produkthaftungsrecht im Zentrum des Seminars.

#### Organisatorisches

Die Plätze für das Seminar werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!



# Aktuelle Fragen des Patentrechts

24820, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Das Seminar befasst sich mit dem Recht und den Gegenständen des technischen IP, insbesondere Erfindungen, Patenten, Gebrauchsmustern, Know-How, den Rechten und Pflichten von Arbeitnehmererfindern als Schöpfern von technischem IP, der Lizenzierung, den Beschränkungen und Ausnahmen der Patentierbarkeit, der Schutzdauer, der Durchsetzung der Rechte und der Verteidigung gegen solche Rechte in Nichtigkeits- und Löschungsverfahren. Über eine Erarbeitung der Interessenlage bei den einzelnen Konfliktlagen sollen die Studenten in die Lage versetzt werden, mögliche Lösungen dieser Konflikte zu erarbeiten, mit der gesetzlichen Regelung zu vergleichen und so die für ihre spätere berufliche Arbeit wesentlichen Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen, den rechtspolitischen Anliegen bei technischem IP, insbesondere bei der Informations- und Kommunikationstechnik, und dem rechtlichen Regelungsrahmen zu erkennen und ggf. auf praktische Sachverhalte anzuwenden. Zugleich sollen sie damit in die Lage versetzt werden, die Möglichkeiten, aber auch die Gefahren zu erkennen, die das Patentrecht bei dieser Tätigkeit bereithalten kann.

Ziel der Veranstaltung ist es, Studenten aller Fachrichtungen an das Patentrecht heranzuführen, und ihnen vertiefte Kenntnisse des Patentrechts zu vermitteln. Sie sollen die rechtspolitischen Anliegen und die wirtschaftlichen Hintergründe dieses Rechts anhand der Interessenlage typischer Fallgestaltungen erarbeiten und über einen Vergleich mit den gesetzlichen Regelungen Einblick in die gesetzlichen Regelungen gewinnen, die ihnen in ihrer späteren beruflichen Tätigkeit als Naturwissenschaftler oder Techniker ebenso wie als juristischer Berater umfangreich begegnen können. Dabei sollen sie an die Regelungen des nationalen, europäischen und internationalen Patentrechts, wie auch des Know-How-Schutzes herangeführt werden. Auch der Konflikt zwischen Patent als einem Monopolrecht und den Anforderungen einer freien Marktwirtschaft sowie deren Schutz durch das Kartellrecht wird mit den Studenten erörtert werden.

Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.

Von jedem Teilnehmer ist im Laufe des Semesters im Rahmen des Seminars eine Präsentation zu einem vorgegebenen Thema vorzustellen, zu dem dann auch in eigenständiger Arbeit eine schriftliche Seminararbeit (Umfang: 15-20 Seiten) zu erstellen und am Ende des Semesters abzugeben ist.

Das Seminar steht und fällt mit der Mitarbeit seiner Teilnehmer. Daher ergibt sich ein wesentlicher Teil der Seminarnote aus der Beurteilung der wöchentlichen Mitarbeit, d.h. aus der Beteiligung an den Diskussionen.

Der gesamte Arbeitsaufwand beträgt ca. 75-100 h, davon sind 22,5 h Präsenzzeit.

#### Organisatorisches

Die Platzvergabe für das Seminar erfolgt ausschließlich im Wiwi-Portal!

Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz Präsenz

2400060, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Sobald personenbezogene Daten Gegenstand einer automatisierten Datenverarbeitung sind, gilt es datenschutzrechtliche Vorgaben in allen Stadien der Entwicklung und der Laufzeit sowohl auf Komponenten- als auch auf Gesamtsystemebene einzubeziehen.

Das Datenschutzrecht befindet sich aktuell in einer Umbruchsphase, da seit Mai 2018 die neue europäische Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) gilt. Um die Berücksichtigung datenschutzrechtlicher Vorgaben sicherzustellen, sieht diese für bestimmte Fälle der Verarbeitung personenbezogener Daten eine "Datenschutz-Folgenabschätzung" bereits im Vorfeld der eigentlichen Verarbeitung vor. Zudem hebt die DS-GVO ausdrücklich die Bedeutung von "Privacy-by-Design" und "Privacy-by-Default" als Instrumente des präventiven Datenschutzes hervor und verlangt entsprechende technische und organisatorische Maßnahmen nach dem jeweiligen Stand der Technik um ein hohes Maß an Datenschutz und Datensicherheit zu gewährleisten. Rechtliche Vorgaben haben damit einen nicht zu unterschätzenden Einfluss auf das Software-Design und die Gestaltung technischer Systeme insgesamt.

Die Umsetzung dieser rechtlichen Vorgaben erfolgt je nach Anwendungsfall entsprechend der Vorgaben des BSI, das für bestimmte Bereiche genauer spezifiziert was als "aktueller Stand der Technik" zu verstehen ist. Um genauer zu verstehen, wie sich die Menge an tatsächlich für eine Anwendung notwendigen Daten reduzieren lässt, wie unbefugter Zugriff darauf mit kryptographischen Mitteln verhindert werden kann und wie sich der Privatsphärenverlust durch verschiedene Verarbeitungen von Daten einschätzen lässt, werden im Seminar auch verschiedene kryptographische Methoden und Privacy-Begriffe thematisiert.

Weiterhin wird betrachtet, wie Entscheidungen beim Erstellen der Software-Architektur sich auf die Privacy-Eigenschaften des Systems auswirken. Mithilfe von Architektur-Modellen und Analysemethoden wird untersucht, ob die Privacy-Eigenschaften schon in frühen Phasen des Entwurfes ermittelt werden können. Dazu werden aktuelle Modellierungssprachen betrachtet, die die Modellierung von Software-Komponenten und Datenfluss-Eigenschaften unterstützen.

Lernziele:

- Fähigkeit zur eigenständigen Literaturrecherche: Auffinden, bewerten, auswerten und einbeziehen von relevanter Literatur zum jeweiligen Seminarthema
- Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung unter Beachtung vorgegebener Formalien und Einhaltung der Standards wissenschaftlicher Arbeitsweise
- Aufbereitung und Vorstellung eigener Arbeitsergebnisse im Rahmen eines Seminarvortrags mit Präsentation, anschließende Auseinandersetzung mit dem Thema in einer Frage- und Diskussionsrunde
- Förderung des Verständnisses für interdisziplinäre Zusammenhänge und Fragestellungen

Link zur Veranstaltung mit Informationen zur Anmeldung:

https://sdq.kastel.kit.edu/wiki/Seminar\_Daten\_in\_softwareintensiven\_technischen\_Systemen\_%E2%80%93\_Modellierung\_%E2%80%93\_Analyse\_%E2%80%93\_Schutz\_WS\_2024/25

### Organisatorisches

#### KASTEL Reussner, IIWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, KASTEL Müller-Quade

Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (KASTEL), Prof. Dr. Raabe (IIWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (KASTEL) angeboten und verfolgt einen entsprechend interdisziplinären Ansatz, der Verständnis für komplexe Sachverhalte an der Schnittstelle von Recht und Technik fördern soll. Vergeben werden sowohl bereichsspezifische Themen aus einem der genannten Gebiete als auch Querschnittsthemen. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.

Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.

Anmeldungen über ILIAS

Link zur Veranstaltung:

https://sdq.kastel.kit.edu/wiki/Seminar\_Daten\_in\_softwareintensiven\_technischen\_Systemen\_%E2%80%93\_Modellierung\_%E2%80%93\_Analyse\_%E2%80%93\_Schutz\_WS\_2024/25



# **EU Digital Regulatory Framework**

2400184, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Note:

This class is mainly intended for Bachelor and Master students in Business Informatics and those wth Law as a minor subject, but also open interested students from other disciplines.

Hinweis:

Dieses Seminar richtet sich hauptsächlich an Studierende im Bachelor und Master Wirtschaftsinformatik und sowie mit Recht im Nebenfach, steht jedoch auch interessierten Studierenden anderer Fächer offen.

#### Organisatorisches WS 2024/25

Hierbei handelt es sich NICHT um eine Pro-Seminar, sondern um ein Seminar.

Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal!

#### \*Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden!

\*Erläuterung: nach der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der <u>Einführungsveranstaltung bitte</u> <u>Anmeldung über das Campus-System</u> (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit).



# (Generative) KI und Recht

2400216, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Das Thema **"generative Künstliche Intelligenz"** prägt die wissenschaftliche und juristische Diskussion in vielerlei Hinsicht. Gemeinsam soll im Rahmen des Seminars ein Blick auf verschiedene Schwerpunkte des Datenschutz- und Immaterialgüterrechts geworfen werden. Sowohl aus technischer wie rechtlicher Perspektive sollen Modelle, Regulierungsansätze und Angriffe untersucht und diskutiert werden.

Folgende Themenschwerpunkte stehen dafür zur Auswahl:

#### 1. Grundrechtsfähigkeit künstlicher Intelligenz

Künstliche Intelligenz wird zunehmend mit Menschen gleichgesetzt. Gesellschaftlich stellt sich daher immer wieder die Frage: Könnten Formen und Modelle künstlicher Intelligenz wirklich wie Menschen behandelt werden und Grundrechte geltend machen? Zu untersuchen sind die dogmatischen und verfassungsrechtlichen Gesichtspunkte und Kriterien.

Lit.: Neuhöfer: Grundrechtsfähigkeit Künstlicher Intelligenz.

#### 2. KI als Werkzeug zum Schutz der Privatsphäre?

Eine mögliche Chance zum Einsatz von KI besteht darin, mit Verfahren des Machine Learning und Deep Learning sog. Privacy Enhancing Technologies (PETs) zu entwickeln. Ansätze wie Privacy-preserving AI und jüngere Bezüge zu generativen Modellen sollen im Rahmen der Arbeit dargestellt und auf ihren Nutzen unter der DSGVO eingeordnet werden.

Lit.: Oprisanu/Gascon/De Cristofaro: Evaluating Privacy-Preserving Generative Models in the Wild – https://emilianodc.com/ PAPERS/PPGM-report.pdf; Chang/Zhuang/Samaraweera: Privacy-preserving Machine Learning.

#### 3. Urheberrechtliche Aspekte von Data Poisoning

Mit der massenhaften Verbreitung von bildgenerativen KI-Modellen ist die gesellschaftliche wie juristische Diskussion entbrannt, ob ihr Einsatz eine Gefahr für Künstler:innen ist. Doch, wie weit greift das Urheberrecht die künstlich generierte Kunst auf? Und wie ist dabei die aktivistische Offensive, eigene Kunstwerke durch Data Poisoning zu schützen und KI-Modelle zu verwirren, einzustufen? Dargestellt werden sollen neben einem Überblick auch mögliche Konsequenzen des Data Poisoning.

Lit.: Heikkila: MIT Technology Review zum Programm "Nightshade", Artikel vom 23.10.2023 – https:// www.technologyreview.com/2023/10/23/1082189/data-poisoning-artists-fight-generative-ai/; de la Durantaye: »Garbage in, garbage out« – Die Regulierung generativer KI durch Urheberrecht, ZUM 2023, 645; Pesch/Böhme: Artpocalypse now? – Generative KI und die Vervielfältigung von Trainingsbildern, GRUR 2023, 997.

#### 4. Datenschutz vs. Profiling in Künstlicher Intelligenz

Nach Ansicht des Europäischen Gerichtshofs ist es für ein Profiling relevant, dass "ein auf personenbezogene[n] Daten zu einer Person gestützter Wahrscheinlichkeitswert in Bezug auf deren Fähigkeit zur Erfüllung künftiger Zahlungsverpflichtungen [...] automatisiert erstellt wird". Vor dem Hintergrund dieses Schufa-Urteils und der Literatur zu Art. 22 DSGVO soll analysiert werden, ob und wie die Verarbeitung personenbezogener Daten in generativen KI-Modellen einem Profiling gem. Art. 22 DSGVO entspricht. Hierbei stellt sich auch die Frage, ob eine Nutzung generativer KI-Modelle unabhängig von ihrem Nutzungsszenario stets mit einem Profiling einhergeht und daher dem Datenschutz entgegenwirken könnte. Daher sind nicht nur generative KI-Modelle (z.B. ChatGPT) einzubeziehen, sondern auch Ansätze der privacy-enhancing Künstlichen Intelligenz.

Lit.: EuGH, Az. C-634/21 – Urteil vom 7.12.2023 – Schufa; Pesch/Böhme: Verarbeitung personenbezogener Daten und Datenrichtigkeit bei großen Sprachmodellen, MMR 2023, 917.

#### 5. Überblick zu Chancen/Risiken für IT-Sicherheit durch Künstliche Intelligenz

Generative Modelle wie ChatGPT oder der GitHub Copilot helfen dabei, ohne eigene Programmierkenntnisse für alltägliche Lösungen kleine Skripte zu entwickeln. Auch können sie als Tutoren für bessere Programmierkenntnisse eingesetzt werden. Dabei besteht jedoch die Gefahr, dass Programmierfehler durch die KI in fremden Code eingeschleust werden können – sei es durch bewusst falsches Training per Angriff auf die KI oder sog. Halluzinationen. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick erarbeitet werden, wie diese Fehler entstehen können und zu welchen Konsequenzen sie potenziell führen. Soweit möglich, sollen auch Beispiele zur Mitigation möglicher Folgen (z.B. präventiv) eingearbeitet werden.

Lit.: Gupta et al.: From ChatGPT to ThreatGPT: Impact of Generative AI in Cybersecurity and Privacy.

#### 6. Rechtliche und ethische Aspekte von Facial-Recognition-Systemen

Einer der umfangreichen Streitpunkte in der Abstimmung des AI Acts war die Regelung zur Verarbeitung von Daten zur automatisierten Gesichtserkennung (Facial Recognition) – netzpolitik.org berichtete. Die Arbeit sollte daher zunächst den aktuellen Stand in den Verhandlungen des AI Acts zusammenfassen. Anschließend – und hauptsächlich – soll sich die Arbeit mit möglichen Folgen einer Gesichtserkennung aus Perspektive des Datenschutzes, der Privatheit und rechtsethischen Aspekten auseinandersetzen.

Lit.: Bomhard/Siglmüller: Al Act – das Trilogergebnis, RDi 2024, 45; Kalbhenn: Der Vorschlag der Europäischen Kommission zu einer KI-VO als Erweiterung der medienrechtlichen Plattformregulierung, ZUM 2021, 663; Martini: Gesichtserkennung im Spannungsfeld zwischen Freiheit und Sicherheit, NVwZ 2022, 30.

#### 7. Überblick zum aktuellen Stand des Europäischen Al Act

Die Regulierung künstlicher – auch generativer – Intelligenz wird als Lösung möglicher Gefahren dieser Technik propagiert. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick des aktuellen Entwurfes erarbeitet werden. Dabei soll auch der aktuelle Diskussionsstand dargestellt werden, ob und inwieweit sich diese Regulierung für generative Modelle eignet. Dazu kann auch auf den Vergleich zwischen einzelnen Entwurfsversionen eingegangen werden.

Lit.: AI Act – Entwurf Januar 2024: [Link](https://artificialintelligenceact.eu/wp-content/uploads/2024/01/AI-Act-FullText.pdf); Becker/Feuerstack: Der neue Entwurf des EU-Parlaments für eine KI-Verordnung, MMR 2024, 22; Hacker/Berz: Der AI Act der Europäischen Union – Überblick, Kritik und Ausblick, ZRP 2023, 226.

### 8. Besonderheiten rechtlicher Risiken von multimodalen generativen KI-Modellen

Das Jahr 2023 war von generativen KI-Modellen geprägt, die sich hauptsächlich einer einzelnen Domäne bedienen: ChatGPT reagiert rein textbasiert, bildgenerative Modelle wie Stable Diffusion oder Midjourney gegen dagegen nur Bilder auf Grundlage des Prompts aus. Beispiele wie "Sora" von OpenAI zeigen aber, dass der Trend zu multimodalen generativen Modellen geht. Ein einzelnes KI-Modell soll verschiedene Medienformen ausgeben und miteinander vermischen können. Im Rahmen der Arbeit ist zu untersuchen, ob sich hieraus neue Gefahren ergeben, und ob sie von aktueller Regulierung (inklusive dem kommenden AI Act) umfasst ist.

Lit.: Schürmann: Datenschutz-Folgenabschätzung beim Einsatz Künstlicher Intelligenz, ZD 2022, 316.

#### 9. Eine KI ohne Bias: rechtlich und/oder technisch möglich?

Die Analyse umfangreicher Datensätze führt regelmäßig zu strukturellen Diskriminierungen und Voreingenommenheit. Aus rechtlicher und technischer Perspektive soll diese Arbeit untersuchen, ob Bias und Diskriminierung durch die Anpassung des KI-Modells gänzlich vermeidbar oder zumindest minimiert werden können.

Lit.: Publikationen des EU-Projektes NoBIAS, siehe https://nobias-project.eu/publications/; Lauscher/Legner: Künstliche Intelligenz und Diskriminierung, ZfDR 2022, 367.

#### 10. Künstliche Intelligenz im Wahlkampf: eine Gefahr für die Demokratie?

Mit den Möglichkeiten generativer KI und der Erstellung von Deep Fakes wird im Wahljahr 2024 immer wieder die Sorge laut: Wahlwerbung kann durch Verfahren künstlicher Intelligenz gefälscht werden und ist selbst für erfahrene und medienkundige Personen nicht zu erkennen. Die Arbeit soll daher mögliche Gefahrenszenarien (z.B. Interviews mit Deep Fakes; falsche Darstellung von Konkurrent:innen) entwerfen und sich mit rechtlichen Risiken auseinandersetzen. Neben dieser Folgenabschätzung soll die Arbeit aber auch auf mögliche Lösungsansätze zur Prävention und zum Schutz demokratischer Wahlen auseinandersetzen.

Lit.: Bueno de Mesquita et al.: Preparing for Generative AI in the 2024 Election: Recommendations and Best Practices Based on Academic Research; Rabitsch et al.: Policy Paper on Artificial Intelligence's (AI) Impact on Freedom of Expression in Political Campaign and Elections (April 2021).

Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende, die Teilnehmendenzahl ist auf 10 Personen begrenzt.

Die Vorbesprechung mit Themenvergabe findet online am Montag, 04.11.2024, von 10.00-11.00 Uhr statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend. Das Seminar findet in Präsenz im Februar 2025 (genaue Termine werden noch bekannt gegeben) ganztägig am ZAR, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, 3.OG, Seminarraum 313, statt.

### Organisatorisches

Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal! Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende! Т

# 4.193 Teilleistung: Seminar aus Rechtswissenschaften II [T-INFO-105945]

### Verantwortung: N.N.

Einrichtung:KIT-Fakultät für InformatikBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	1

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2400022	EU Digital Regulatory Framework	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Zufall
SS 2024	2400170	Human and Fundamental Rights in the Digital Era: Current Challenges	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Friedl
SS 2024	2400171	Regulating AI: from ethics to law	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Gil Gasiola
SS 2024	2400194	(Generative) KI und Recht	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Boehm, Vettermann
SS 2024	2400204	"Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen"	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Dreier, Jehle
SS 2024	2400207	Rechtlicher Rahmen für die Europäische Datenökonomie	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Sattler
SS 2024	2400208	Rechtlicher Rahmen für Künstliche Intelligenz	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Sattler
WS 24/25	2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Melullis
WS 24/25	2400060	Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Reussner, Raabe, Werner, Müller-Quade
WS 24/25	2400125	Security and Privacy Awareness	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Seidel-Saul, Volkamer, Boehm, Aldag, Veit
WS 24/25	2400184	EU Digital Regulatory Framework	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Zufall
WS 24/25	2400209	Rechtliche Herausforderungen für die Europäische Datenökonomie	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Sattler
WS 24/25	2400216	(Generative) KI und Recht	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Boehm, Vettermann
WS 24/25	2513214	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Volkamer, Raabe, Schiefer, Hennig, Sterz, Werner, Ullrich
Prüfungsv	eranstaltunger	1			
WS 24/25	7500035	Seminar aus Rechtswissenschaften II			Zufall
WS 24/25	7500182	Seminar aus Rechtswissenschaften II			Boehm, Raabe, Sattler
WS 24/25	7500232	Seminar Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz			Reussner

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Seminararbeit sowie ihrer Präsentation als Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

# Voraussetzungen

Keine

# Anmerkungen

Es können alle Seminare des Instituts für Informations- und Wirtschaftsrecht (IIWR) belegt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



EU Digital Regulatory Framework

2400022, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Hinweis:

Dieses Seminar richtet sich hauptsächlich an Studierende im Bachelor und Master Wirtschaftsinformatik und sowie mit Recht im Nebenfach, steht jedoch auch interessierten Studierenden anderer Fächer offen.

### Organisatorisches

# Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal!

### \*Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden!

\*Erläuterung: nach der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der <u>Einführungsveranstaltung bitte</u> <u>Anmeldung über das Campus-System</u> (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit).

### Termine im SoSe 2024:

Mittwoch, den 8. Mai 2024, 16-19h (Kick-off)

Dienstag, den 23. Juli 2024, 12-18h (Presentations).

<u>Raum:</u>

jeweils im Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08.

\_\_\_\_\_

### English:

Please register for the seminar ONLY via the WiWi-Portal!

\*Please register for the exam ONLY via CAS (Campus-Portal)!

\*Explanation: after attending the introductory event, which is mandatory for participation in the seminar, please register via Campus System (necessary for recording the grade of the seminar papers).

Dates in summer term 2024:

Wednesday, 8 May 2024, 16-19h (kick-off)

Tuesday, 23 July 2024, 12-18h (presentations).

Room:

In seminar room no. 313, building 07.08.



(Generative) KI und Recht

2400194, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

# Inhalt

Das Thema "generative Künstliche Intelligenz" prägt die wissenschaftliche und juristische Diskussion in vielerlei Hinsicht. Gemeinsam soll im Rahmen des Seminars ein Blick auf verschiedene Schwerpunkte des Datenschutz- und Immaterialgüterrechts geworfen werden. Sowohl aus technischer wie rechtlicher Perspektive sollen Modelle, Regulierungsansätze und Angriffe untersucht und diskutiert werden.

Folgende Themenschwerpunkte stehen dafür zur Auswahl:

# 1. Grundrechtsfähigkeit künstlicher Intelligenz

Künstliche Intelligenz wird zunehmend mit Menschen gleichgesetzt. Gesellschaftlich stellt sich daher immer wieder die Frage: Könnten Formen und Modelle künstlicher Intelligenz wirklich wie Menschen behandelt werden und Grundrechte geltend machen? Zu untersuchen sind die dogmatischen und verfassungsrechtlichen Gesichtspunkte und Kriterien.

Lit.: Neuhöfer: Grundrechtsfähigkeit Künstlicher Intelligenz.

# 2. KI als Werkzeug zum Schutz der Privatsphäre?

Eine mögliche Chance zum Einsatz von KI besteht darin, mit Verfahren des Machine Learning und Deep Learning sog. Privacy Enhancing Technologies (PETs) zu entwickeln. Ansätze wie Privacy-preserving AI und jüngere Bezüge zu generativen Modellen sollen im Rahmen der Arbeit dargestellt und auf ihren Nutzen unter der DSGVO eingeordnet werden.

Lit.: Oprisanu/Gascon/De Cristofaro: Evaluating Privacy-Preserving Generative Models in the Wild – https://emilianodc.com/PAPERS/PPGM-report.pdf; Chang/Zhuang/Samaraweera: Privacy-preserving Machine Learning.

# 3. Urheberrechtliche Aspekte von Data Poisoning

Mit der massenhaften Verbreitung von bildgenerativen KI-Modellen ist die gesellschaftliche wie juristische Diskussion entbrannt, ob ihr Einsatz eine Gefahr für Künstler:innen ist. Doch, wie weit greift das Urheberrecht die künstlich generierte Kunst auf? Und wie ist dabei die aktivistische Offensive, eigene Kunstwerke durch Data Poisoning zu schützen und KI-Modelle zu verwirren, einzustufen? Dargestellt werden sollen neben einem Überblick auch mögliche Konsequenzen des Data Poisoning.

Lit.: Heikkila: MIT Technology Review zum Programm "Nightshade", Artikel vom 23.10.2023 – https:// www.technologyreview.com/2023/10/23/1082189/data-poisoning-artists-fight-generative-ai/; de la Durantaye: »Garbage in, garbage out« – Die Regulierung generativer KI durch Urheberrecht, ZUM 2023, 645; Pesch/Böhme: Artpocalypse now? – Generative KI und die Vervielfältigung von Trainingsbildern, GRUR 2023, 997.

# 4. Datenschutz vs. Profiling in Künstlicher Intelligenz

Nach Ansicht des Europäischen Gerichtshofs ist es für ein Profiling relevant, dass "ein auf personenbezogene[n] Daten zu einer Person gestützter Wahrscheinlichkeitswert in Bezug auf deren Fähigkeit zur Erfüllung künftiger Zahlungsverpflichtungen [...] automatisiert erstellt wird". Vor dem Hintergrund dieses Schufa-Urteils und der Literatur zu Art. 22 DSGVO soll analysiert werden, ob und wie die Verarbeitung personenbezogener Daten in generativen KI-Modellen einem Profiling gem. Art. 22 DSGVO entspricht. Hierbei stellt sich auch die Frage, ob eine Nutzung generativer KI-Modelle unabhängig von ihrem Nutzungsszenario stets mit einem Profiling einhergeht und daher dem Datenschutz entgegenwirken könnte. Daher sind nicht nur generative KI-Modelle (z.B. ChatGPT) einzubeziehen, sondern auch Ansätze der privacy-enhancing Künstlichen Intelligenz.

Lit.: EuGH, Az. C-634/21 – Urteil vom 7.12.2023 – Schufa; Pesch/Böhme: Verarbeitung personenbezogener Daten und Datenrichtigkeit bei großen Sprachmodellen, MMR 2023, 917.

# 5. Überblick zu Chancen/Risiken für IT-Sicherheit durch Künstliche Intelligenz

Generative Modelle wie ChatGPT oder der GitHub Copilot helfen dabei, ohne eigene Programmierkenntnisse für alltägliche Lösungen kleine Skripte zu entwickeln. Auch können sie als Tutoren für bessere Programmierkenntnisse eingesetzt werden. Dabei besteht jedoch die Gefahr, dass Programmierfehler durch die KI in fremden Code eingeschleust werden können – sei es durch bewusst falsches Training per Angriff auf die KI oder sog. Halluzinationen. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick erarbeitet werden, wie diese Fehler entstehen können und zu welchen Konsequenzen sie potenziell führen. Soweit möglich, sollen auch Beispiele zur Mitigation möglicher Folgen (z.B. präventiv) eingearbeitet werden.

Lit.: Gupta et al.: From ChatGPT to ThreatGPT: Impact of Generative AI in Cybersecurity and Privacy.

# 6. Rechtliche und ethische Aspekte von Facial-Recognition-Systemen

Einer der umfangreichen Streitpunkte in der Abstimmung des AI Acts war die Regelung zur Verarbeitung von Daten zur automatisierten Gesichtserkennung (Facial Recognition) – netzpolitik.org berichtete. Die Arbeit sollte daher zunächst den aktuellen Stand in den Verhandlungen des AI Acts zusammenfassen. Anschließend – und hauptsächlich – soll sich die Arbeit mit möglichen Folgen einer Gesichtserkennung aus Perspektive des Datenschutzes, der Privatheit und rechtsethischen Aspekten auseinandersetzen.

Lit.: Bomhard/Siglmüller: AI Act – das Trilogergebnis, RDi 2024, 45; Kalbhenn: Der Vorschlag der Europäischen Kommission zu einer KI-VO als Erweiterung der medienrechtlichen Plattformregulierung, ZUM 2021, 663; Martini: Gesichtserkennung im Spannungsfeld zwischen Freiheit und Sicherheit, NVwZ 2022, 30.

# 7. Überblick zum aktuellen Stand des Europäischen AI Act

Die Regulierung künstlicher – auch generativer – Intelligenz wird als Lösung möglicher Gefahren dieser Technik propagiert. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick des aktuellen Entwurfes erarbeitet werden. Dabei soll auch der aktuelle Diskussionsstand dargestellt werden, ob und inwieweit sich diese Regulierung für generative Modelle eignet. Dazu kann auch auf den Vergleich zwischen einzelnen Entwurfsversionen eingegangen werden.

Lit.: AI Act - Entwurf Januar 2024: [Link](https://artificialintelligenceact.eu/wp-content/uploads/

2024/01/AI-Act-FullText.pdf); Becker/Feuerstack: Der neue Entwurf des EU-Parlaments für eine KI-Verordnung, MMR 2024, 22; Hacker/Berz: Der AI Act der Europäischen Union – Überblick, Kritik und Ausblick, ZRP 2023, 226.

# 8. Besonderheiten rechtlicher Risiken von multimodalen generativen KI-Modellen

Das Jahr 2023 war von generativen KI-Modellen geprägt, die sich hauptsächlich einer einzelnen Domäne bedienen: ChatGPT reagiert rein textbasiert, bildgenerative Modelle wie Stable Diffusion oder Midjourney gegen dagegen nur Bilder auf Grundlage des Prompts aus. Beispiele wie "Sora" von OpenAI zeigen aber, dass der Trend zu multimodalen generativen Modellen geht. Ein einzelnes KI-Modell soll verschiedene Medienformen ausgeben und miteinander vermischen können. Im Rahmen der Arbeit ist zu untersuchen, ob sich hieraus neue Gefahren ergeben, und ob sie von aktueller Regulierung (inklusive dem kommenden AI Act) umfasst ist.

Lit.: Schürmann: Datenschutz-Folgenabschätzung beim Einsatz Künstlicher Intelligenz, ZD 2022, 316.

# 9. Eine KI ohne Bias: rechtlich und/oder technisch möglich?

Die Analyse umfangreicher Datensätze führt regelmäßig zu strukturellen Diskriminierungen und Voreingenommenheit. Aus rechtlicher und technischer Perspektive soll diese Arbeit untersuchen, ob Bias und Diskriminierung durch die Anpassung des KI-Modells gänzlich vermeidbar oder zumindest minimiert werden können.

Lit.: Publikationen des EU-Projektes NoBIAS, siehe https://nobias-project.eu/publications/; Lauscher/ Legner: Künstliche Intelligenz und Diskriminierung, ZfDR 2022, 367.

# 10. Künstliche Intelligenz im Wahlkampf: eine Gefahr für die Demokratie?

Mit den Möglichkeiten generativer KI und der Erstellung von Deep Fakes wird im Wahljahr 2024 immer wieder die Sorge laut: Wahlwerbung kann durch Verfahren künstlicher Intelligenz gefälscht werden und ist selbst für erfahrene und medienkundige Personen nicht zu erkennen. Die Arbeit soll daher mögliche Gefahrenszenarien (z.B. Interviews mit Deep Fakes; falsche Darstellung von Konkurrent:innen) entwerfen und sich mit rechtlichen Risiken auseinandersetzen. Neben dieser Folgenabschätzung soll die Arbeit aber auch auf mögliche Lösungsansätze zur Prävention und zum Schutz demokratischer Wahlen auseinandersetzen.

Lit.: Bueno de Mesquita et al.: Preparing for Generative AI in the 2024 Election: Recommendations and Best Practices Based on Academic Research; Rabitsch et al.: Policy Paper on Artificial Intelligence's (AI) Impact on Freedom of Expression in Political Campaign and Elections (April 2021)

Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende, die Teilnehmendenzahl ist auf 10 Personen begrenzt.

Die Vorbesprechung mit Themenvergabe findet online am Dienstag, 16.04.2024, von 15.00-16.00 Uhr statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend.Das Seminar findet in Präsenz am Mittwoch, 26.06.2024 ganztägig am ZAR, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, 3.OG, Seminarraum 313, statt.

# Organisatorisches

Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal! Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende!



"Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen" 2400204, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Seminar (S) Präsenz

Im SoSe 2024 bieten Prof. Thomas Dreier und Prof. Oliver Jehle wieder ein interdisziplinäres Seminar zu Kunst und Recht an.

### Anmeldung:

Für die rechtswissenschaftlichen Themen findet die Anmeldung über das Wiwi-Portal statt.

Die Anmeldung ist **ab Mittwoch**, **06.03.2024**, **17.30 Uhr** möglich (Anmeldeschluss ist am Freitag, 05.04.2023). Die Plätze werden in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldung vergeben (**First-Come-First-Served**). Die verfügbaren rechtswissenschaftlichen Themen finden Sie im Anschluss dieser Ankündigung; sie sind zugleich im WiWi-Portal eingestellt. Bitte nehmen Sie eine Bewertung der Themen mit 1–5 Sternen gemäß Ihrer persönlichen Präferenz vor (1 = niedrigste, 5 = höchste Präferenz). Die endgültige Themenzuteilung erfolgt in der Vorbesprechung.

### Prüfungsleistungen:

Erwartet werden eine schriftliche **Seminararbeit** im Umfang von **15 Seiten** (Abgabeeine Woche vor der Präsentation) sowie ein mündlicher Vortrag nebst **ppt-Präsentation** des Themas im Umfang von **30 Minuten**.

#### Termine:

• Die Vorbesprechung der ausgewählten Teilnehmer findet statt am Dienstag, 16. April 2024, 15:45–17:15, Seminarraum SR 313, ZAR/IIWR, Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 3. OG.

• Die Seminarvorträge finden als Blockveranstaltungen an den folgenden drei Freitagen statt: 14.06.2024, 05.07.2024 und 26.07.2024 (genaue Uhrzeiten und Ort werden noch bekannt gegeben).

### Themen (Prof. Dreier):

- (1) Original, Vervielfältigung und Bearbeitung: Die urheberrechtliche Begrifflichkeit
- (2) Bilder im Urheberrecht
- (3) Appropriation Art vor in- und ausländischen Gerichten
- (4) Memes, Mashups und Pastiches: Urheberrechtliche Regelung des kopierenden und bearbeitenden Umgangs mit Bildern
- (5) User-Generated Content im Netz: Der Streit um die Filter und die rechtliche Lösung
- (6) Urheberrechtsklauseln der Anbieter von Plattformen für Soziale Medien
- (7) Graffitis analog und digital Der rechtliche Rahmen
- (8) Next Level Rembrandt: Urheberrechtliche Einordnung Al-generierten Outputs
- (9) Deep Fakes Technik und Recht
- (10) NFT-Kunst: Urheberrecht, Eigentum oder was?

#### Organisatorisches

Die Plätze für die rechtswissenschaftlichen Themen des Seminars werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!



Rechtlicher Rahmen für die Europäische DatenökonomieSeminar (S)2400207, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Inhalt

Seit einigen Jahren versucht der Europäische Gesetzgeber einen rechtlichen Rahmen für die Datenökonomie zu etablieren. Dabei steht er vor vielen Herausforderungen, von denen dieses Seminar zwei Schwerpunkte behandelt.

#### Organisatorisches

Die Plätze für das Seminar werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!

V	Rechtlicher Rahmen für Künstliche Intelligenz 2400208, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Das Seminar beschäftigt sich *erstens* mit den aktuellen Herausforderungen für das Recht des Geistigen Eigentums (Urheberrecht und Patentrecht), die von der Entwicklung (generativer) KI ausgehen. Dabei steht sowohl der rechtliche Schutz der Komponenten und der Ressourcen im Zentrum, die für die Entwicklung und das Training von KI typischerweise benötigt werden als auch der Schutz der mithilfe von KI generierten Inhalte.

*Zweitens* wird die aktuelle Entwicklung des Rechtsrahmens für die Entwicklung und den Einsatz von Al untersucht. In diesem Kontext stehen die Transparenz von Algorithmen, der aktuelle Stand des Al-Acts der Europäischen Union und dessen Zusammenspiel mit dem Produkthaftungsrecht im Zentrum des Seminars.

# Organisatorisches

Die Plätze für das Seminar werden ausschließlich im Wiwi-Portal vergeben!



# Aktuelle Fragen des Patentrechts

2400014, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

## Inhalt

Das Seminar befasst sich mit dem Recht und den Gegenständen des technischen IP, insbesondere Erfindungen, Patenten, Gebrauchsmustern, Know-How, den Rechten und Pflichten von Arbeitnehmererfindern als Schöpfern von technischem IP, der Lizenzierung, den Beschränkungen und Ausnahmen der Patentierbarkeit, der Schutzdauer, der Durchsetzung der Rechte und der Verteidigung gegen solche Rechte in Nichtigkeits- und Löschungsverfahren. Über eine Erarbeitung der Interessenlage bei den einzelnen Konfliktlagen sollen die Studenten in die Lage versetzt werden, mögliche Lösungen dieser Konflikte zu erarbeiten, mit der gesetzlichen Regelung zu vergleichen und so die für ihre spätere berufliche Arbeit wesentlichen Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen, den rechtspolitischen Anliegen bei technischem IP, insbesondere bei der Informations- und Kommunikationstechnik, und dem rechtlichen Regelungsrahmen zu erkennen und ggf. auf praktische Sachverhalte anzuwenden. Zugleich sollen sie damit in die Lage versetzt werden, die Möglichkeiten, aber auch die Gefahren zu erkennen, die das Patentrecht bei dieser Tätigkeit bereithalten kann.

Ziel der Veranstaltung ist es, Studenten aller Fachrichtungen an das Patentrecht heranzuführen, und ihnen vertiefte Kenntnisse des Patentrechts zu vermitteln. Sie sollen die rechtspolitischen Anliegen und die wirtschaftlichen Hintergründe dieses Rechts anhand der Interessenlage typischer Fallgestaltungen erarbeiten und über einen Vergleich mit den gesetzlichen Regelungen Einblick in die gesetzlichen Regelungen gewinnen, die ihnen in ihrer späteren beruflichen Tätigkeit als Naturwissenschaftler oder Techniker ebenso wie als juristischer Berater umfangreich begegnen können. Dabei sollen sie an die Regelungen des nationalen, europäischen und internationalen Patentrechts, wie auch des Know-How-Schutzes herangeführt werden. Auch der Konflikt zwischen Patent als einem Monopolrecht und den Anforderungen einer freien Marktwirtschaft sowie deren Schutz durch das Kartellrecht wird mit den Studenten erörtert werden.

Von jedem Teilnehmer ist im Laufe des Semesters im Rahmen des Seminars eine Präsentation zu einem vorgegebenen Thema vorzustellen, zu dem dann auch in eigenständiger Arbeit eine schriftliche Seminararbeit (Umfang: 15-20 Seiten) zu erstellen und am Ende des Semesters abzugeben ist.

Das Seminar steht und fällt mit der Mitarbeit seiner Teilnehmer. Daher ergibt sich ein wesentlicher Teil der Seminarnote aus der Beurteilung der wöchentlichen Mitarbeit, d.h. aus der Beteiligung an den Diskussionen.

Der gesamte Arbeitsaufwand beträgt ca. 75-100 h, davon sind 22,5 h Präsenzzeit.

# Organisatorisches

Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!



Sobald personenbezogene Daten Gegenstand einer automatisierten Datenverarbeitung sind, gilt es datenschutzrechtliche Vorgaben in allen Stadien der Entwicklung und der Laufzeit sowohl auf Komponenten- als auch auf Gesamtsystemebene einzubeziehen.

Das Datenschutzrecht befindet sich aktuell in einer Umbruchsphase, da seit Mai 2018 die neue europäische Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) gilt. Um die Berücksichtigung datenschutzrechtlicher Vorgaben sicherzustellen, sieht diese für bestimmte Fälle der Verarbeitung personenbezogener Daten eine "Datenschutz-Folgenabschätzung" bereits im Vorfeld der eigentlichen Verarbeitung vor. Zudem hebt die DS-GVO ausdrücklich die Bedeutung von "Privacy-by-Design" und "Privacy-by-Default" als Instrumente des präventiven Datenschutzes hervor und verlangt entsprechende technische und organisatorische Maßnahmen nach dem jeweiligen Stand der Technik um ein hohes Maß an Datenschutz und Datensicherheit zu gewährleisten. Rechtliche Vorgaben haben damit einen nicht zu unterschätzenden Einfluss auf das Software-Design und die Gestaltung technischer Systeme insgesamt.

Die Umsetzung dieser rechtlichen Vorgaben erfolgt je nach Anwendungsfall entsprechend der Vorgaben des BSI, das für bestimmte Bereiche genauer spezifiziert was als "aktueller Stand der Technik" zu verstehen ist. Um genauer zu verstehen, wie sich die Menge an tatsächlich für eine Anwendung notwendigen Daten reduzieren lässt, wie unbefugter Zugriff darauf mit kryptographischen Mitteln verhindert werden kann und wie sich der Privatsphärenverlust durch verschiedene Verarbeitungen von Daten einschätzen lässt, werden im Seminar auch verschiedene kryptographische Methoden und Privacy-Begriffe thematisiert.

Weiterhin wird betrachtet, wie Entscheidungen beim Erstellen der Software-Architektur sich auf die Privacy-Eigenschaften des Systems auswirken. Mithilfe von Architektur-Modellen und Analysemethoden wird untersucht, ob die Privacy-Eigenschaften schon in frühen Phasen des Entwurfes ermittelt werden können. Dazu werden aktuelle Modellierungssprachen betrachtet, die die Modellierung von Software-Komponenten und Datenfluss-Eigenschaften unterstützen.

Lernziele:

- Fähigkeit zur eigenständigen Literaturrecherche: Auffinden, bewerten, auswerten und einbeziehen von relevanter Literatur zum jeweiligen Seminarthema
- Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung unter Beachtung vorgegebener Formalien und Einhaltung der Standards wissenschaftlicher Arbeitsweise
- Aufbereitung und Vorstellung eigener Arbeitsergebnisse im Rahmen eines Seminarvortrags mit Präsentation, anschließende Auseinandersetzung mit dem Thema in einer Frage- und Diskussionsrunde
- Förderung des Verständnisses für interdisziplinäre Zusammenhänge und Fragestellungen

Link zur Veranstaltung mit Informationen zur Anmeldung:

https://sdq.kastel.kit.edu/wiki/Seminar\_Daten\_in\_softwareintensiven\_technischen\_Systemen\_%E2%80%93\_Modellierung\_%E2%80%93\_Analyse\_%E2%80%93\_Schutz\_WS\_2024/25

# Organisatorisches

### KASTEL Reussner, IIWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, KASTEL Müller-Quade

Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (KASTEL), Prof. Dr. Raabe (IIWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (KASTEL) angeboten und verfolgt einen entsprechend interdisziplinären Ansatz, der Verständnis für komplexe Sachverhalte an der Schnittstelle von Recht und Technik fördern soll. Vergeben werden sowohl bereichsspezifische Themen aus einem der genannten Gebiete als auch Querschnittsthemen. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.

Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.

Anmeldungen über ILIAS

Link zur Veranstaltung:

https://sdq.kastel.kit.edu/wiki/Seminar\_Daten\_in\_softwareintensiven\_technischen\_Systemen\_%E2%80%93\_Modellierung\_%E2%80%93\_Analyse\_%E2%80%93\_Schutz\_WS\_2024/25



# **Security and Privacy Awareness**

2400125, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

Seminar (S)

Im Rahmen dieses interdisziplinären Seminars soll die Themen Security Awareness und Privacy Awareness aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet werden. Es werden sowohl rechtliche, informationstechnische, psychologische, gesellschaftliche als auch philosophische Aspekte behandelt.

# Wichtige Hinweise:

- · Beachten Sie, dass rechtlich orientierte Themen erfordern, dass Sie deutsche Rechtstexte lesen und verstehen können
- Das Seminar ist nur für MASTER-Studierende (oder Mastervorzug)
- Der Link zur Anmeldung gilt für alle Studierenden, unabhängig vom Studienhintergrund

# Termine (vorläufig):

- Kick-Off: Di, 22.10.2024, 11:30 Uhr, Raum 1C-03, Gebäude 5.20
- Submission Deadline (Abgabe vorläufige Seminararbeit): 05.01.2025
- Camera-Ready Deadline (Abgabe finale Seminararbeit): 17.02.2025
- Präsentation: KW 12 (2025)

# Themen:

Die ausgeschriebenen Themen sind im WiWi-Portal [https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8308] zu finden. Sie werden nach dem Kick-Off zugeteilt.



# EU Digital Regulatory Framework

2400184, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt Note:

This class is mainly intended for Bachelor and Master students in Business Informatics and those wth Law as a minor subject, but also open interested students from other disciplines.

Hinweis:

Dieses Seminar richtet sich hauptsächlich an Studierende im Bachelor und Master Wirtschaftsinformatik und sowie mit Recht im Nebenfach, steht jedoch auch interessierten Studierenden anderer Fächer offen.

# Organisatorisches

# WS 2024/25

Hierbei handelt es sich NICHT um eine Pro-Seminar, sondern um ein Seminar.

# Anmeldungen für das Seminar bitte NUR! über das WiWi-Portal!

### \*Für die Prüfung bitte NUR über CAS (Campus-Portal) anmelden!

\*Erläuterung: nach der für die Teilnahme am Seminar verbindlichen Teilnahme an der <u>Einführungsveranstaltung bitte</u> <u>Anmeldung über das Campus-System</u> (notwendig für die Erfassung der Note der Seminararbeit).



# (Generative) KI und Recht

2400216, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Das Thema **"generative Künstliche Intelligenz"** prägt die wissenschaftliche und juristische Diskussion in vielerlei Hinsicht. Gemeinsam soll im Rahmen des Seminars ein Blick auf verschiedene Schwerpunkte des Datenschutz- und Immaterialgüterrechts geworfen werden. Sowohl aus technischer wie rechtlicher Perspektive sollen Modelle, Regulierungsansätze und Angriffe untersucht und diskutiert werden.

Folgende Themenschwerpunkte stehen dafür zur Auswahl:

# 1. Grundrechtsfähigkeit künstlicher Intelligenz

Künstliche Intelligenz wird zunehmend mit Menschen gleichgesetzt. Gesellschaftlich stellt sich daher immer wieder die Frage: Könnten Formen und Modelle künstlicher Intelligenz wirklich wie Menschen behandelt werden und Grundrechte geltend machen? Zu untersuchen sind die dogmatischen und verfassungsrechtlichen Gesichtspunkte und Kriterien.

Lit.: Neuhöfer: Grundrechtsfähigkeit Künstlicher Intelligenz.

# 2. KI als Werkzeug zum Schutz der Privatsphäre?

Eine mögliche Chance zum Einsatz von KI besteht darin, mit Verfahren des Machine Learning und Deep Learning sog. Privacy Enhancing Technologies (PETs) zu entwickeln. Ansätze wie Privacy-preserving AI und jüngere Bezüge zu generativen Modellen sollen im Rahmen der Arbeit dargestellt und auf ihren Nutzen unter der DSGVO eingeordnet werden.

Lit.: Oprisanu/Gascon/De Cristofaro: Evaluating Privacy-Preserving Generative Models in the Wild – https://emilianodc.com/ PAPERS/PPGM-report.pdf; Chang/Zhuang/Samaraweera: Privacy-preserving Machine Learning.

# 3. Urheberrechtliche Aspekte von Data Poisoning

Mit der massenhaften Verbreitung von bildgenerativen KI-Modellen ist die gesellschaftliche wie juristische Diskussion entbrannt, ob ihr Einsatz eine Gefahr für Künstler:innen ist. Doch, wie weit greift das Urheberrecht die künstlich generierte Kunst auf? Und wie ist dabei die aktivistische Offensive, eigene Kunstwerke durch Data Poisoning zu schützen und KI-Modelle zu verwirren, einzustufen? Dargestellt werden sollen neben einem Überblick auch mögliche Konsequenzen des Data Poisoning.

Lit.: Heikkila: MIT Technology Review zum Programm "Nightshade", Artikel vom 23.10.2023 – https:// www.technologyreview.com/2023/10/23/1082189/data-poisoning-artists-fight-generative-ai/; de la Durantaye: »Garbage in, garbage out« – Die Regulierung generativer KI durch Urheberrecht, ZUM 2023, 645; Pesch/Böhme: Artpocalypse now? – Generative KI und die Vervielfältigung von Trainingsbildern, GRUR 2023, 997.

# 4. Datenschutz vs. Profiling in Künstlicher Intelligenz

Nach Ansicht des Europäischen Gerichtshofs ist es für ein Profiling relevant, dass "ein auf personenbezogene[n] Daten zu einer Person gestützter Wahrscheinlichkeitswert in Bezug auf deren Fähigkeit zur Erfüllung künftiger Zahlungsverpflichtungen [...] automatisiert erstellt wird". Vor dem Hintergrund dieses Schufa-Urteils und der Literatur zu Art. 22 DSGVO soll analysiert werden, ob und wie die Verarbeitung personenbezogener Daten in generativen KI-Modellen einem Profiling gem. Art. 22 DSGVO entspricht. Hierbei stellt sich auch die Frage, ob eine Nutzung generativer KI-Modelle unabhängig von ihrem Nutzungsszenario stets mit einem Profiling einhergeht und daher dem Datenschutz entgegenwirken könnte. Daher sind nicht nur generative KI-Modelle (z.B. ChatGPT) einzubeziehen, sondern auch Ansätze der privacy-enhancing Künstlichen Intelligenz.

Lit.: EuGH, Az. C-634/21 – Urteil vom 7.12.2023 – Schufa; Pesch/Böhme: Verarbeitung personenbezogener Daten und Datenrichtigkeit bei großen Sprachmodellen, MMR 2023, 917.

### 5. Überblick zu Chancen/Risiken für IT-Sicherheit durch Künstliche Intelligenz

Generative Modelle wie ChatGPT oder der GitHub Copilot helfen dabei, ohne eigene Programmierkenntnisse für alltägliche Lösungen kleine Skripte zu entwickeln. Auch können sie als Tutoren für bessere Programmierkenntnisse eingesetzt werden. Dabei besteht jedoch die Gefahr, dass Programmierfehler durch die KI in fremden Code eingeschleust werden können – sei es durch bewusst falsches Training per Angriff auf die KI oder sog. Halluzinationen. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick erarbeitet werden, wie diese Fehler entstehen können und zu welchen Konsequenzen sie potenziell führen. Soweit möglich, sollen auch Beispiele zur Mitigation möglicher Folgen (z.B. präventiv) eingearbeitet werden.

Lit.: Gupta et al.: From ChatGPT to ThreatGPT: Impact of Generative AI in Cybersecurity and Privacy.

### 6. Rechtliche und ethische Aspekte von Facial-Recognition-Systemen

Einer der umfangreichen Streitpunkte in der Abstimmung des AI Acts war die Regelung zur Verarbeitung von Daten zur automatisierten Gesichtserkennung (Facial Recognition) – netzpolitik.org berichtete. Die Arbeit sollte daher zunächst den aktuellen Stand in den Verhandlungen des AI Acts zusammenfassen. Anschließend – und hauptsächlich – soll sich die Arbeit mit möglichen Folgen einer Gesichtserkennung aus Perspektive des Datenschutzes, der Privatheit und rechtsethischen Aspekten auseinandersetzen.

Lit.: Bomhard/Siglmüller: Al Act – das Trilogergebnis, RDi 2024, 45; Kalbhenn: Der Vorschlag der Europäischen Kommission zu einer KI-VO als Erweiterung der medienrechtlichen Plattformregulierung, ZUM 2021, 663; Martini: Gesichtserkennung im Spannungsfeld zwischen Freiheit und Sicherheit, NVwZ 2022, 30.

### 7. Überblick zum aktuellen Stand des Europäischen Al Act

Die Regulierung künstlicher – auch generativer – Intelligenz wird als Lösung möglicher Gefahren dieser Technik propagiert. Im Rahmen der Arbeit soll ein Überblick des aktuellen Entwurfes erarbeitet werden. Dabei soll auch der aktuelle Diskussionsstand dargestellt werden, ob und inwieweit sich diese Regulierung für generative Modelle eignet. Dazu kann auch auf den Vergleich zwischen einzelnen Entwurfsversionen eingegangen werden.

Lit.: AI Act – Entwurf Januar 2024: [Link](https://artificialintelligenceact.eu/wp-content/uploads/2024/01/AI-Act-FullText.pdf); Becker/Feuerstack: Der neue Entwurf des EU-Parlaments für eine KI-Verordnung, MMR 2024, 22; Hacker/Berz: Der AI Act der Europäischen Union – Überblick, Kritik und Ausblick, ZRP 2023, 226.

# 8. Besonderheiten rechtlicher Risiken von multimodalen generativen KI-Modellen

Das Jahr 2023 war von generativen KI-Modellen geprägt, die sich hauptsächlich einer einzelnen Domäne bedienen: ChatGPT reagiert rein textbasiert, bildgenerative Modelle wie Stable Diffusion oder Midjourney gegen dagegen nur Bilder auf Grundlage des Prompts aus. Beispiele wie "Sora" von OpenAI zeigen aber, dass der Trend zu multimodalen generativen Modellen geht. Ein einzelnes KI-Modell soll verschiedene Medienformen ausgeben und miteinander vermischen können. Im Rahmen der Arbeit ist zu untersuchen, ob sich hieraus neue Gefahren ergeben, und ob sie von aktueller Regulierung (inklusive dem kommenden AI Act) umfasst ist.

Lit.: Schürmann: Datenschutz-Folgenabschätzung beim Einsatz Künstlicher Intelligenz, ZD 2022, 316.

# 9. Eine KI ohne Bias: rechtlich und/oder technisch möglich?

Die Analyse umfangreicher Datensätze führt regelmäßig zu strukturellen Diskriminierungen und Voreingenommenheit. Aus rechtlicher und technischer Perspektive soll diese Arbeit untersuchen, ob Bias und Diskriminierung durch die Anpassung des KI-Modells gänzlich vermeidbar oder zumindest minimiert werden können.

Lit.: Publikationen des EU-Projektes NoBIAS, siehe https://nobias-project.eu/publications/; Lauscher/Legner: Künstliche Intelligenz und Diskriminierung, ZfDR 2022, 367.

# 10. Künstliche Intelligenz im Wahlkampf: eine Gefahr für die Demokratie?

Mit den Möglichkeiten generativer KI und der Erstellung von Deep Fakes wird im Wahljahr 2024 immer wieder die Sorge laut: Wahlwerbung kann durch Verfahren künstlicher Intelligenz gefälscht werden und ist selbst für erfahrene und medienkundige Personen nicht zu erkennen. Die Arbeit soll daher mögliche Gefahrenszenarien (z.B. Interviews mit Deep Fakes; falsche Darstellung von Konkurrent:innen) entwerfen und sich mit rechtlichen Risiken auseinandersetzen. Neben dieser Folgenabschätzung soll die Arbeit aber auch auf mögliche Lösungsansätze zur Prävention und zum Schutz demokratischer Wahlen auseinandersetzen.

Lit.: Bueno de Mesquita et al.: Preparing for Generative AI in the 2024 Election: Recommendations and Best Practices Based on Academic Research; Rabitsch et al.: Policy Paper on Artificial Intelligence's (AI) Impact on Freedom of Expression in Political Campaign and Elections (April 2021).

Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende, die Teilnehmendenzahl ist auf 10 Personen begrenzt.

Die Vorbesprechung mit Themenvergabe findet online am Montag, 04.11.2024, von 10.00-11.00 Uhr statt. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend. Das Seminar findet in Präsenz im Februar 2025 (genaue Termine werden noch bekannt gegeben) ganztägig am ZAR, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, 3.OG, Seminarraum 313, statt.

# Organisatorisches

Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal! Das Seminar richtet sich ausschließlich an Master-Studierende! Т

# 4.194 Teilleistung: Seminar Betriebswirtschaftslehre A (Master) [T-WIWI-103474]

Verantwortung:Professorenschaft des Fachbereichs BetriebswirtschaftslehreEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art		Leistungspunkte Notenskala			Turnus	Version			
			3	Drittelnoter	י י ו	Jedes Semester	1			
Lehrverar	staltungen									
SS 2024	2400121	Interactive	Interactive Analytics Seminar			eminar / inar (PS/S) / 🖥	Beigl, Mädche			
SS 2024	2500020	Herausford Möglichkeit	Digital Democracy - Herausforderungen und Möglichkeiten der digitalen Gesellschaft			inar (S) / 🕃	Fegert			
SS 2024	2500024		Biosignals in Information Systems & Marketing			inar (S) / 🕃	Knierim, del	Puppo		
SS 2024	2500027	Design Sen Science	Design Seminar: Digital Citizen Science		Sem	inar (S)	Berens, Volk Mädche	kamer,		
SS 2024	2500036	-	Affective User Research for Human-AI Interaction		Sem	inar (S) / 🕉	Mädche			
SS 2024	2500056		ABBA Summer School Seminar: Biosignal-Adaptive GenAl Systems				Sem	inar (S) / 🕄	Mädche	
SS 2024	2500125		Human-Centered Systems Seminar: Engineering		Sem	inar (S) / 🕄	Mädche			
00.0004	0500500				~					

SS 2024	2500125	Human-Centered Systems Seminar: Engineering	3 SWS	Seminar (S) / 🕃	Mädche		
SS 2024	2530580	Seminar in Finance (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Uhrig-Homburg, Müller		
SS 2024	2540473	Business Data Analytics	2 SWS	Seminar (S)	Hariharan		
SS 2024	2540475	Platforms & Digital Experiences	2 SWS	Seminar (S)	Knierim		
SS 2024	2540478	Smart Grid Economics & Energy Markets	2 SWS	Seminar (S)	Weinhardt		
SS 2024	2540510	Master Seminar in Data Science and Machine Learning	2 SWS	Seminar (S)	Geyer-Schulz		
SS 2024	2540553	User-Adaptive Systems Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Mädche, Beigl		
SS 2024	2540557	Human-Centered Systems Seminar: Research	3 SWS	Seminar (S) / 🕃	Mädche		
SS 2024	2545002	Entrepreneurship-Forschung	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Terzidis, Tittel, Rosales Bravo		
SS 2024	2550493	Krankenhausmanagement	2 SWS	Block (B) /	Hansis		
SS 2024	2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Klarmann, Mitarbeiter		
SS 2024	2571182	Seminar "The Future of Marketing" (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Kupfer		
SS 2024	2579909	Seminar Management Accounting - Special Topics	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Wouters, Jaedeke, Kepl		
SS 2024	2579919	Seminar Management Accounting - Sustainability Topics	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Letmathe		
SS 2024	2581030	Seminar Energiewirtschaft IV	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Sloot		
SS 2024	2581977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Volk, Schultmann		
SS 2024	2581980	Seminar Energiewirtschaft II	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Finck		
WS 24/25	00063	Seminar Social Sentiment in Times of Crises	2 SWS	Seminar (S)	Fegert		
WS 24/25	2500006	Digital Citizen Science	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Greif-Winzrieth		

WS 24/25	2500045	Digital Democracy – Herausforderungen und Möglichkeiten der digitalen Gesellschaft	und ligitalen Bezzaoui, Pekkip		Fegert, Stein, Bezzaoui, Pekkip		
WS 24/25	2500125	Human-Centered Systems Seminar: Engineering	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Mädche		
WS 24/25	2530293	Seminar in Finance (Master)	2 SWS	Seminar (S) /	Ruckes, Benz, Luedecke, Kohl		
WS 24/25	2530586	Finance auf den Punkt gebracht		Seminar (S) / 🗣	Uhrig-Homburg, Molnar		
WS 24/25	2540473	Business Data Analytics	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Hariharan, Grote, Schulz, Motz		
WS 24/25	2540475	Positive Information Systems	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Knierim, del Puppo		
WS 24/25	2540478	Smart Grids and Energy Markets	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Weinhardt, Semmelmann, Miskiw		
WS 24/25	2540510	Master Seminar in Data Science and Machine Learning	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Geyer-Schulz, Nazemi		
WS 24/25	2540557	Human-Centered Systems Seminar: Research	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Mädche		
WS 24/25	2550493	Krankenhausmanagement	2 SWS	Block (B) /	Hansis		
WS 24/25	2571181	Seminar Digital Marketing (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Kupfer		
WS 24/25	2573012	Seminar Human Resource Management (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Nieken, Mitarbeiter		
WS 24/25	2573013	Seminar Personal und Organisation (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Nieken, Mitarbeiter		
WS 24/25	2579919	Seminar Management Accounting - Sustainability Topics	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Wouters, Dickemann		
WS 24/25	2581030	Seminar Energiewirtschaft IV	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Sloot		
WS 24/25	2581976	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Schultmann, Rudi		
WS 24/25	2581977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Volk, Schultmann		
WS 24/25	2581978	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Schultmann, Rosenberg		
WS 24/25	2581979	Seminar Energiewirtschaft I	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Kleinebrahm		
WS 24/25	2581980	Seminar Energiewirtschaft II	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Sandmeier		
WS 24/25	2581981	Seminar Energiewirtschaft III	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ardone, Fichtner, Slednev		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2024	7900008	Krankenhausmanagement			Hansis		
SS 2024	7900052	Entrepreneurship-Forschung			Terzidis		
SS 2024	7900127	Seminar in Finance: Quantitative Tra	ading Com	petition (Master)	Uhrig-Homburg		
SS 2024	7900167	Design Seminar: Digital Citizen Scie	ence		Volkamer, Mädche		
SS 2024	7900190	Human-Centered Systems Seminar	: Engineer	ing	Mädche		
SS 2024	7900214	Seminar Business Data Analytics			Weinhardt		
SS 2024	7900233	Seminar in Marketing und Vertrieb (	Master)		Klarmann		
SS 2024	7900240	Seminar "The Future of Marketing" (	(Master)		Kupfer		
SS 2024	7900256	Seminar Positive Information Syster	ns		Weinhardt		
SS 2024	7900261	Human-Centered Systems Seminar	: Research	1	Mädche		
SS 2024	7900265	User-Adaptive Systems Seminar					
SS 2024	7900281	Affective User Research for Human-	Mädche				
SS 2024	7900307	Service Design Thinking	Satzger				
SS 2024	7900312	Seminarpraktikum Service Innovatio	Seminarpraktikum Service Innovation				
SS 2024	7900313	Bond Markets - Models & Derivative	S		Uhrig-Homburg		
SS 2024	7900322	Practical Seminar: Data Science for	Industrial	Applications	Satzger		
SS 2024	7900326	Market Design (MA)			Puppe		

SS 2024	7900367	Barriers and Challenges to the Transition towards a Circular Ecosystem: A Systematic Literature Review	Satzger
SS 2024	7900370	ABBA Summer School Seminar: Biosignal-Adaptive GenAl Systems	Mädche
SS 2024	79-2579909-M	Seminar Management Accounting - Special Topics (Master)	Wouters
SS 2024	79-2579919-M	Seminar Management Accounting - Sustainability Topics (Master)	Wouters
SS 2024	792581030	Seminar Energiewirtschaft IV: Haushalt-Individuum-Konsistenz in empirischen Befragungen zum Energieverhalten	Fichtner
SS 2024	792581031	Seminar Energiewirtschaft V: Ökonomische Aspekte der Verkehrswende	Plötz
SS 2024	7981976	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I: Building Sustainable Value Chains - anwendungsorientierte Forschungsmethoden am IIP	Schultmann
SS 2024	7981978	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III: Design of Industrial Plants and Processes	Schultmann
SS 2024	7981979	Seminar Energiewirtschaft I: Energienachfrage & Mobilität	Fichtner
SS 2024	7981980	Seminar Energiewirtschaft II: Nachhaltige Transformation der Energieinfrastrukturen	Fichtner
SS 2024	7981981	Seminar Energiewirtschaft III: Herausforderungen der Energiewende in unterschiedlichen Bereichen: Strombereitstellung und -nachfrage, Regionalität und Flexibilität sowie globale Energieträgerversorgung	Fichtner
WS 24/25	7900069	Human-Centered Systems Seminar: Engineering	Mädche
WS 24/25	7900106	Krankenhausmanagement	Hansis
WS 24/25	7900163	Seminar Human Resource Management (Master)	Nieken
WS 24/25	7900164	Seminar Personal und Organisation (Master)	Nieken
WS 24/25	7900184	Seminar in Finance (Master, Prof. Ruckes)	Ruckes
WS 24/25	7900203	Seminar "Finance auf den Punkt gebracht"	Uhrig-Homburg
WS 24/25	7900233	Human-Centered Systems Seminar: Research	Mädche
WS 24/25	7900318	Bond Markets - Models & Derivatives	Uhrig-Homburg
WS 24/25	7981977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II: Current topics in resource management in the built environment	Schultmann
	<u> </u>		

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- · Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

### Voraussetzungen

Keine.

### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Interactive Analytics Seminar 2400121, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Proseminar / Seminar (PS/S) Online

Providing new and innovative ways for interacting with data is becoming increasingly important. In this seminar, an interdisciplinary team of students engineers a running software prototype of an advanced interactive system leveraging state-ofthe-art hardware and software focusing on an analytical use case. The seminar is carried out in cooperation between Teco/Chair of Pervasive Computing Systems (Prof. Beigl) and the Institute of Information Systems and Marketing (Research Group ISSD, Prof. Mädche). This seminar follows an interdisciplinary approach. Students the fields of computer science, information systems and industrial engineering work together in teams.

# Learning Objectives

- · Explore and specify a data-driven interaction challenge
- · Suggest and evaluate different design solutions for addressing the identified problem
- · Build interactive analytics prototypes using advanced interaction concepts and pervasive computing technologies

# Prerequisites

Strong analytic abilities and profound skills in SQL as wells as Python and/or R are required.

### Literature

Further literature will be made available in the seminar.

# Organisatorisches

nach Vereinbarung



# Design Seminar: Digital Citizen Science

2500027, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

#### Inhalt TBA



ABBA Summer School Seminar: Biosignal-Adaptive GenAl Systems 2500056, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

### Inhalt

**Background:** In the ABBA Summer School Seminar hosted at the Karlsruhe Decision & Design Lab (KD<sup>2</sup>Lab) at KIT, we aim to enable students to explore biosignal sensors for designing user-adaptive systems. This comprehensive three-day program is designed for both bachelor's and master's students who want to gain an understanding of biosignal and the development of user-adaptive systems. The learning objective is to design human-centered biosignal-adaptive systems to address user needs in learning scenarios.

**Course Content:** Throughout the summer school, students will learn the foundations of biosignal-adaptive systems through a series of lectures and apply the knowledge in practical group work. For the group work, we offer students two contexts for their research topics: literature research during thesis writing and programming with LLM. Aiming to address user challenges in these two contexts, we provide two biosignal sensors: EEG or eye-tracking sensors. By collecting biosignal data with the sensors, we encourage students to integrate cutting-edge AI algorithms for their design and implementation. In the end, students should present their results to showcase the functionality, innovation, and a prototype of their biosignal-adaptive systems.

Learning Outcome: By successfully achieving the learning objective, students will receive a certificate from KIT and will have the opportunity to apply their acquired skills and knowledge for further research.

The seminar will be held in a three-day format from 23th to 25th September with 3 ECTS. For any questions, please ask Luke (shi.liu@kit.edu) for more information!



Human-Centered Systems Seminar: Engineering

2500125, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

### Inhalt

Formerly known as "Current Topics in Digital Transformation"

With this seminar, we aim to provide students with the possibility to independently work on state-of-the-art research topics in addition to the knowledge gained in the lectures of the human-centered systems lab (Prof. Mädche). Students will work on a dedicated topic in the context of human-centered systems and apply a pre-defined research method. A broad spectrum of topics is offered every semester, topics may range from creating an experimental design, analyzing collected data, or systematically comparing existing software prototypes in a specific field of interest.

# Master Seminar in Data Science and Machine Learning

2540510, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

Dieses Seminar dient einerseits der Vertiefung der Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, andererseits sollen sich Studierende intensiv mit einem vorgegebenen Thema auseinandersetzen, und ausgehend von einer Themenvorgabe eine fundierte wissenschaftliche Arbeit erstellen. Die Basis bildet dabei eine gründliche Literaturrecherche, bei der relevante Literatur identifiziert, aufgefunden, bewertet und in die Arbeit integriert wird.

Der inhaltliche Schwerpunkt dieses Seminars liegt auf Analyseverfahren aus dem Data Science bzw. Machine Learning und ihrer Anwendung z.B. in den Bereichen Finance, CRM und E-Commerce.

Je nach Themenschwerpunkt im jeweiligen Semester kann das Seminar auch die Implementierung von Software zu einem wissenschaftlichen Teilgebiet umfassen. Die Software ist hierbei ausführlich zu dokumentieren. Die schriftliche Ausarbeitung umfasst eine Beschreibung und Erklärung der Software sowie die Diskussion von Beschränkungen und möglicher Erweiterbarkeit. Zudem muss die Software gegen Ende des Seminars auf der Infrastruktur des Lehrstuhls in Betrieb genommen und vorgeführt werden können. Auch bei einer Systemimplementierung ist der Stand der wissenschaftlichen Forschung kritisch darzustellen.

Die genauen Schwerpunkte sowie Themenbeschreibungen werden jeweils rechtzeitig ab Beginn der Bewerbungsphase bekannt gegeben.

# Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 90 Stunden (3.0 Credits). Je nach Art der Seminardurchführung können die angegebenen Zeiten variieren. Hauptaugenmerk ist jedoch immer das eigenständige Arbeiten.

### Lernziele:

Der Student soll in die Lage versetzt werden,

- eine Literaturrecherche ausgehend von einem vorgegebenen Thema durchzuführen, die relevante Literatur zu identifizieren, aufzufinden, zu bewerten und schließlich auszuwerten,
- ein Thema selbständig (ggf. in einer Gruppe) zu Bearbeiten; hierzu gehören auch technische Konzeption und Implementierung.
- die Ergebnisse der Fragestellung in einer Seminararbeit im Umfang von 15-20 Seiten strukturiert und wissenschaftlichen Standards entsprechend aufzuschreiben,
- die Ergebnisse in einer Präsentation mit anschließender Diskussion (Dauer ca. 20+10 min) zu kommunizieren.



# User-Adaptive Systems Seminar

2540553, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

User-adaptive systems collect and analyze biosignals from users to recognize user states as a basis for adaptation. Thermic, mechanical, electric, acoustic, and optical signals are collected using sensors which are integrated in wearables, e.g. glasses, earphones, belts, or bracelets. The collected data is processed with analytics and machine learning techniques in order to determine short-term, evolving over time, and long-term user states in the form of user characteristics, affective-cognitive states, or behavior. Finally, the recognized user states are leveraged for realizing user-centric adaptations.

In this seminar, interdisciplinary teams of students design, develop, and evaluate a user-adaptive system prototype leveraging state-of-the-art hard- and software. This seminar follows an interdisciplinary approach. Students from the fields of computer science, information systems and industrial engineering & management collaborate in the prototype design, development, and evaluation.

The seminar is carried out in cooperation between Teco/Chair of Pervasive Computing Systems (Prof. Beigl) and the Institute of Information Systems and Marketing (h-lab, Prof. Mädche). It is offered as part of the DFG-funded graduate school "KD2School: Designing Adaptive Systems for Economic Decisions" (https://kd2school.info/)

#### Learning objectives of the seminar

- · Explain what a user-adaptive system is and how it can be conceptualized
- · Suggest and evaluate different design solutions for addressing the identified problem
- · Build a user-adaptive system prototype using state-of-the-art hard- and software
- · Perform a user-centric evaluation of the user-adaptive system prototype

### Prerequisites

Strong analytical abilities and profound software development skills are required.

### Organisatorisches

Termine werden bekannt gegeben

# Literaturhinweise

Required literature will be made available in the seminar.



# Human-Centered Systems Seminar: Research

2540557, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

# Inhalt

Formerly known as "Information Systems and Service Design Seminar"

With this seminar, we aim to provide students with the possibility to independently work on state-of-the-art research topics in addition to the knowledge gained in the lectures of the research group IS I (Prof. Mädche). The research group "Information Systems I" (IS I) headed by Prof. Mädche focuses in research, education, and innovation on designing interactive intelligent systems. It is positioned at the intersection of Information Systems and Human-Computer Interaction (HCI).

In the seminar, participants will get deeper insights in a contemporary research topic in the field of information systems, specifically interactive intelligent systems.

The actual seminar topics will be derived from current research activities of the research group. Our research assistants offer a rich set of topics from our research clusters (digital experience and participation, intelligent enterprise systems, or digital services design & innovation). Students can select among these topics individually depending on their personal interests. The seminar is carried out in the form of a literature-based thesis project. In the seminar, students will acquire the important methodological skills of running a systematic literature review.

# Learning Objectives

- focus on a contemporary topic at the intersection of Information Systems and Human-Computer Interaction (HCI), specifically interactive intelligent systems
- carry out a structured literature search for a given topic
- aggregate the collected information in a suitable way to present and extract knowledge
- write a seminar thesis following academic writing standards
- deliver a presentation in a scientific context in front of an auditorium

# Prerequisites

No specific prerequisites are required for the seminar.

### Literature

Further literature will be made available in the seminar.

### Organisatorisches

Termine werden bekannt gegeben



# Entrepreneurship-Forschung

2545002, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

### Inhalt Inhalt

Die Studierenden wählen aus einer Vielzahl von relevanten und aktuellen Forschungsthemen im Bereich Entrepreneurship und erarbeiten eigenständig ein zu ihnen passendes Thema in kleinen Teams aus. Zunächst gibt es eine Einführung in die gängigen Methoden wie die systematische Literaturrecherche, Design Science, qualitative und quantitative Datenanalyse und mehr. Im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung muss das Seminarthema auf 15-20 Seiten wissenschaftlich bearbeitet und dargestellt werden. Die Ergebnisse der Seminararbeit werden in einer Blockveranstaltung am Ende des Semesters (20 min+10 min offene Diskussion) präsentiert.

### Lernziele

Im Rahmen der schriftlichen Ausarbeitung werden die Grundlagen des eigenständigen wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche, Argumentation + Diskussion, Zitieren von Literaturquellen, Anwendung qualitativer, quantitativer und simulativer Methoden) entwickelt. Die im Seminar erworbenen Kompetenzen können zur Vorbereitung einer möglichen Masterarbeit genutzt werden. Das Seminar richtet sich daher insbesondere an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am Lehrstuhl für Entrepreneurship und Technologiemanagement schreiben möchten und fundierte Erfahrungen mit Entrepreneurship Forschung machen wollen.

# Organisatorisches

Monday, 17.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 27.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 25.07.2024, 10.00-17.00

Registration is via the Wiwi-Portal.

# Literaturhinweise

Will be announced in the seminar.



Kranke	nhausmar	nagement
--------	----------	----------

2550493, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Online

# Inhalt

Die Seminar 'Krankenhausmanagement' stellt am Beispiel von Krankenhäusern interne Organisationsstrukturen, Arbeitsbedingungen und Arbeitsumfeld dar und spiegelt dies an sonst üblichen und erwarteten Bedingungen anderer Dienstleistungsbranchen.

Wesentliche Unterthemen sind: Normatives Umfeld, Binnenorganisation, Personalmanagement, Qualität, Externe Vernetzung und Marktauftritt. Die Veranstaltung besteht aus zwei ganztätigen Anwesenheitsveranstaltungen.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form der Teilnahme und eines Referates oder einer Fallstudie.

# Organisatorisches

Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Die Termine werden bei der Anmeldung über das Wiwi-Portal bekanntgegeben.



Seminar Management Accounting - Special TopicsSeminar (S)2579909, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

# Inhalt

Das Seminar ist eine Kombination aus Vorlesung, Diskussionen und Studentenpräsentationen.

Die Studierenden fertigen in kleinen Gruppen eine Seminararbeit an und präsentieren diese in der Abschlusswoche.

Die Themen können im Rahmen des Seminarthemas frei gewählt werden.

Die Treffen konzentrieren sich auf mehrere Termine, die über das Semester verteilt sind.

## Lernziele:

- Die Studierenden können weitgehend selbständig ein abgegrenztes Thema aus dem Bereich des Controlling (Management Accounting) identifizieren,
- Die Studierenden sind in der Lage das Thema zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen,
- und die Studierenden können die Ergebnisse anschließend unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Arbeitsweise (Strukturierung, Fachterminologie, Quellenangabe) logisch und systematisch in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 30\*3 Stunden.
- Präsenszeit: [30] Stunden (2 SWS)
- Vor- /Nachbereitung (zum Schreiben des Aufsatzes): [60] Stunden

# Nachweis:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO). Ein Aufsatz, welchen die Teilnehmer in Gruppenarbeit erstellen.
- Die Note setzt sich aus den Beiträgen in den Seminarterminen, der Bewertung der Seminararbeit sowie der Präsentation zusammen.

### Voraussetzungen:

• Die Veranstaltung setzt Grundlagen von Finanzierung und Rechnungswesen voraus.

# Anmerkungen:

• 16 Studenten maximal.

### Organisatorisches

Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben

# Literaturhinweise

Will be announced in the course.

V

# Seminar Management Accounting - Sustainability Topics

2579919, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

# Inhalt

Das Seminar ist eine Kombination aus Vorlesung, Diskussionen und Studentenpräsentationen.

Die Studierenden fertigen in kleinen Gruppen eine Seminararbeit an und präsentieren diese in der Abschlusswoche.

Die Themen werden vorgegeben.

Die Treffen konzentrieren sich auf mehrere Termine, die über das Semester verteilt sind.

# Lernziele:

- Die Studierenden können weitgehend selbständig ein abgegrenztes Thema aus dem Bereich des Controlling (Management Accounting) identifizieren,
- Die Studierenden sind in der Lage das Thema zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen,
- und die Studierenden können die Ergebnisse anschließend unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Arbeitsweise (Strukturierung, Fachterminologie, Quellenangabe) logisch und systematisch in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren.

# Arbeitsaufwand:

- · Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 30\*3 Stunden.
- Präsenszeit: [28] Stunden (2 SWS)
- Vor- /Nachbereitung (zum Schreiben des Aufsatzes): [60] Stunden

# Nachweis:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO). Ein Aufsatz, welchen die Teilnehmer in Gruppenarbeit erstellen.
- Die Note setzt sich aus den Beiträgen in den Seminarterminen, der Bewertung der Seminararbeit sowie der Präsentation zusammen.

### Voraussetzungen:

• Die Veranstaltung setzt Grundlagen von Finanzierung und Rechnungswesen voraus.

### Anmerkungen:

• 8 Studenten maximal.

### Organisatorisches

Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben

### Literaturhinweise

Will be announced in the course.



# Finance auf den Punkt gebracht

2530586, WS 24/25, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Im Rahmen des Seminars soll ein kreatives eLearning-Video zu einem Thema aus unseren Vorlesungen erstellt werden. Die Studierenden kennen die Grundsätze wissenschaftlichen Recherchierens und Argumentierens insbesondere auf dem Gebiet der Finanzwirtschaft. Die Studierenden sollten in der Lage sein wissenschaftlich ein Finance-Thema aus unseren Veranstaltungen aufzuarbeiten und ihr Wissen in Form eines eLearning-Videos zu vermitteln. Sie erweitern dabei ihre didaktischen Kenntnisse über die technischen Grundlagen der Präsentation und ihre rhetorischen Kompetenzen.

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO).

Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.

# Empfehlungen:

Bachelorseminar: Kenntnisse aus *Essentials of Finance* [WW3BWLFBV1] bzw. Masterseminar: Kenntnisse aus *F1 (Finance)* [WW4BWLFBV1] werden vorausgesetzt.

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

# Organisatorisches

Kickoff am 21.10.24 um 16 Uhr, Zwischenpräsentation am 10.12.24, 16 Uhr und Abschlusspräsentation am 21.01.25, 17:45 Uhr am Campus B (Geb. 09.21), Raum 209



Master Seminar in Data Science and Machine LearningSeminar (S)2540510, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz/Online gemischt



# Krankenhausmanagement

2550493, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Online

## Inhalt

Das Seminar "Krankenhausmanagement" soll Studierenden höherer Fachsemester dazu dienen, an einem konkreten Beispiel (hier: Leitung eines mittleren Krankenhauses) einige der in einem mittelgroßen Dienstleistungsbetrieb anfallenden Organisations- und Führungsaufgaben simulierend zu bearbeiten. Damit stellt das Seminar eine Art "Klammer" dar für eine Vielzahl von Einzel-Skills, die die Studierenden während ihres Studiums erworben haben. Das Seminar findet im Wintersemester 2024/2025 als Webinar statt.

Gefragt wird nach der branchentypischen Interaktion eines mittelgroßen Krankenhauses mit dem Umfeld in 5 thematischen Blöcken: Interaktion mit dem Kunden (Patienten) / Interaktion mit den Mitarbeiter\*innen / Interaktion mit Geschäftspartnern / Interaktion mit Stakeholdern / Zusammenfassende Möglichkeiten und Risiken.



Seminar Human Resource Management (Master) 2573012, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminarthemen werden auf Basis aktueller Fragestellungen jedes Semester neu definiert. Eine Liste mit den aktuellen Themen finden Sie auf dem Wiwi-Portal.

# Lernziele

Der/ die Studierende

- setzt sich mit aktuellen Forschungsthemen aus dem Bereich Human Resource Management und Personalökonomie auseinander.
- trainiert seine / ihre Präsentationsfähigkeiten.
- lernt seine / ihre Ideen und Erkenntnisse schriftlich und mündlich präzise auszudrücken und wesentliche Erkenntnisse anschaulich zusammenzufassen.
- übt sich in der fachlichen Diskussion von Forschungsansätzen.

# Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden.

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 45 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15 Stunden

### Literatur

Ausgewählte Papiere und Bücher

# Organisatorisches

Blockveranstaltung siehe Homepage



# Seminar Personal und Organisation (Master)

2573013, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

### Inhalt

Seminarthemen werden auf Basis aktueller Fragestellungen jedes Semester neu definiert. Eine Liste mit den aktuellen Themen finden Sie auf dem Wiwi-Portal.

# Lernziele

Der/ die Studierende

- setzt sich mit aktuellen Forschungsthemen aus den Bereichen Personal und Organisation auseinander.
- trainiert seine / ihre Präsentationsfähigkeiten.
- lernt seine / ihre Ideen und Erkenntnisse schriftlich und mündlich präzise auszudrücken und wesentliche Erkenntnisse anschaulich zusammenzufassen.
- übt sich in der fachlichen Diskussion von Forschungsansätzen.

# Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden.

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 45 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15 Stunden

### Literatur

Ausgewählte Papiere und Bücher.

### Organisatorisches

Blockveranstaltung siehe Homepage



Seminar Management Accounting - Sustainability Topics 2579919, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Das Seminar ist eine Kombination aus Vorlesung, Diskussionen und Präsentationen der Studierenden.

Die Studierenden fertigen in kleinen Gruppen eine Seminararbeit an und präsentieren diese in der Abschlusswoche.

Die Themen werden vorgegeben.

Die Treffen konzentrieren sich auf mehrere Termine, die über das Semester verteilt sind.

# Lernziele:

- Die Studierenden können weitgehend selbständig ein abgegrenztes Thema aus dem Bereich des Controlling (Management Accounting) identifizieren,
- Die Studierenden sind in der Lage das Thema zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen,
- und die Studierenden können die Ergebnisse anschließend unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Arbeitsweise (Strukturierung, Fachterminologie, Quellenangabe) logisch und systematisch in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren.

# Nachweis:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO). Ein Aufsatz, welchen die Teilnehmer in Gruppenarbeit erstellen.
- Die Note setzt sich aus den Beiträgen in den Seminarterminen, der Bewertung der Seminararbeit sowie der Präsentation zusammen.

# Voraussetzungen:

· Die Veranstaltung setzt Grundlagen von Finanzierung und Rechnungswesen voraus.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 30\*3 Stunden.
- Präsenszeit: [28] Stunden (2 SWS)
- · Vor- /Nachbereitung (zum Schreiben des Aufsatzes): [60] Stunden

# Anmerkungen:

• 8 Studenten maximal.

# Organisatorisches

Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben bzw. über ILIAS

### Literaturhinweise

Will be announced in the course.

Т

# 4.195 Teilleistung: Seminar Betriebswirtschaftslehre B (Master) [T-WIWI-103476]

Verantwortung:Professorenschaft des Fachbereichs BetriebswirtschaftslehreEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistun</b> Prüfungsleistung	<b>igsart</b> anderer Art	Leistungspunkte 3	Notenska Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1	
Lehrverans	staltungen							
SS 2024	2500020	Digital Democracy - Herausforderungen und Möglichkeiten der digitalen Gesellschaft		2 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Fegert	
SS 2024	2500024	Biosignals & Marketing	in Information Systems g	2 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Knierim, del Puppo	
SS 2024	2500027	Design Ser Science	ninar: Digital Citizen	2 SWS	Se	minar (S)	Berens, Volkamer, Mädche	
SS 2024	2500036	Affective U Human-Al	ser Research for Interaction	2 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Mädche	
SS 2024	2500056		mer School Seminar: daptive GenAl Systems	2 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Mädche	
SS 2024	2500125	Human-Ce Seminar: E	ntered Systems ngineering	3 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Mädche	
SS 2024	2530580	Seminar in	Finance (Master)	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Uhrig-Homburg, Müll	
SS 2024	2540473	Business D	ata Analytics	2 SWS	Se	minar (S)	Hariharan	
SS 2024	2540475	Platforms &	Digital Experiences	2 SWS	Se	minar (S)	Knierim	
SS 2024	2540478	Smart Grid Markets	Economics & Energy	2 SWS	Se	minar (S)	Weinhardt	
SS 2024	2540510	Master Ser and Machir	ninar in Data Science ne Learning	2 SWS	Seminar (S) Geyer-Schulz		Geyer-Schulz	
SS 2024	2540553	User-Adapt	tive Systems Seminar	2 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Mädche, Beigl	
SS 2024	2540557	Human-Ce Seminar: R	ntered Systems esearch	3 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Mädche	
SS 2024	2545002	Entreprene	urship-Forschung	2 SWS	Seminar (S) / 🗣 Terzidis, Tittel, R Bravo		Terzidis, Tittel, Rosal Bravo	
SS 2024	2550493	Krankenha	usmanagement	2 SWS	Blo	ock (B) / 🖥	Hansis	
SS 2024	2571180	Seminar in (Master)	Marketing und Vertrieb	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Klarmann, Mitarbeite	
SS 2024	2571182	Seminar "T Marketing"	he Future of (Master)	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Kupfer	
SS 2024	2579909	Seminar M Special Top	anagement Accounting	- 2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Wouters, Jaedeke, Kepl	
SS 2024	2579919	Seminar M Sustainabil	anagement Accounting ity Topics	- 2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Letmathe	
SS 2024	2581030	Seminar Er	nergiewirtschaft IV	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Fichtner, Sloot	
SS 2024	2581977	Seminar Pr Logistik II	oduktionswirtschaft und	2 SWS			Volk, Schultmann	
SS 2024	2581980	Seminar Er	Seminar Energiewirtschaft II		S Seminar (S) /  Fichtner, Finck		Fichtner, Finck	
WS 24/25	00063	Seminar So of Crises	ocial Sentiment in Times	2 SWS	-	minar (S)	Fegert	
WS 24/25	2500006	Digital Citiz	en Science	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Greif-Winzrieth	

2 SWS

Seminar (S) / 🕃

Digital Democracy -

Gesellschaft

Herausforderungen und Möglichkeiten der digitalen

2500045

WS 24/25

Fegert, Stein, Bezzaoui, Pekkip

SS 2024	79-2579919-M	Seminar Management Accounting -			Wouters	
SS 2024	79-2579909-M	Seminar Management Accounting -	-		Wouters	
SS 2024	7900370	ABBA Summer School Seminar: Bio		aptive GenAl Systems	Mädche	
SS 2024	7900367	Barriers and Challenges to the Trans Ecosystem: A Systematic Literature	Satzger			
SS 2024	7900322		Practical Seminar: Data Science for Industrial Applications			
SS 2024	7900313		Bond Markets - Models & Derivatives			
SS 2024	7900312	Seminarpraktikum Service Innovatio			Satzger Uhrig-Homburg	
SS 2024	7900307	Service Design Thinking			Satzger	
SS 2024	7900281	Affective User Research for Human-	Al Interact	ion	Mädche	
SS 2024	7900265	User-Adaptive Systems Seminar			Mädche	
SS 2024	7900261	Human-Centered Systems Seminar	Research		Mädche	
SS 2024	7900256	Seminar Positive Information System			Weinhardt	
SS 2024	7900240	Seminar "The Future of Marketing" (	Master)		Kupfer	
SS 2024	7900233	Seminar in Marketing und Vertrieb (I	Master)		Klarmann	
SS 2024	7900214	Seminar Business Data Analytics			Weinhardt	
SS 2024	7900190	Human-Centered Systems Seminar	Engineer	ng	Mädche	
SS 2024	7900167	Design Seminar: Digital Citizen Scie	nce		Volkamer, Mädche	
SS 2024	7900127	Seminar in Finance: Quantitative Tra	ading Com	petition (Master)	Uhrig-Homburg	
SS 2024	7900052	Entrepreneurship-Forschung			Terzidis	
SS 2024	7900008	Krankenhausmanagement			Hansis	
Prüfungsve	eranstaltungen					
WS 24/25	2581981	Seminar Energiewirtschaft III	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ardone, Fichtner, Slednev	
WS 24/25	2581980	Seminar Energiewirtschaft II	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Sandmeier	
WS 24/25	2581979	Seminar Energiewirtschaft I	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Kleinebrahm	
		Logistik III		. ,	Rosenberg	
WS 24/25	2581978	Logistik II Seminar Produktionswirtschaft und	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Schultmann,	
WS 24/25	2581977	Logistik I Seminar Produktionswirtschaft und	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Volk, Schultmann	
WS 24/25	2581976	Seminar Produktionswirtschaft und	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Schultmann, Rudi	
WS 24/25	2581030	Seminar Energiewirtschaft IV	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fichtner, Sloot	
WS 24/25	2579919	Seminar Management Accounting - Sustainability Topics	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Wouters, Dickemann	
WS 24/25	2573013	Seminar Personal und Organisation (Master)	2 SWS	Seminar (S) / <b>⊈</b> ⊧	Nieken, Mitarbeiter	
WS 24/25	2573012	Seminar Human Resource Management (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Nieken, Mitarbeiter	
WS 24/25	2571181	Seminar Digital Marketing (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Kupfer	
WS 24/25	2550493	Krankenhausmanagement	2 SWS	Block (B) /	Hansis	
WS 24/25	2540557	Human-Centered Systems Seminar: Research	2 SWS	Seminar (S) / 🕉	Mädche	
WS 24/25	2540510	Master Seminar in Data Science and Machine Learning	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Geyer-Schulz, Nazemi	
WS 24/25	2540478	Smart Grids and Energy Markets	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Weinhardt, Semmelmann, Miskiw	
WS 24/25	2540475	Positive Information Systems	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Knierim, del Puppo	
WS 24/25	2540473	Business Data Analytics	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Molnar Hariharan, Grote, Schulz, Motz	
WS 24/25	2530586	Finance auf den Punkt gebracht		Seminar (S) / 🗣	Luedecke, Kohl Uhrig-Homburg,	
WS 24/25	2530293	Seminar: Engineering Seminar in Finance (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🖥	Ruckes, Benz,	
WS 24/25	2500125	Human-Centered Systems2 SWSSeminar (S) / 🔅Seminar: Engineering		Mädche		

SS 2024	792581030	Seminar Energiewirtschaft IV: Haushalt-Individuum-Konsistenz in empirischen Befragungen zum Energieverhalten	Fichtner		
SS 2024	792581031	Seminar Energiewirtschaft V: Ökonomische Aspekte der Verkehrswende	Plötz		
SS 2024	7981976	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I: Building Sustainable Value Chains - anwendungsorientierte Forschungsmethoden am IIP	Schultmann		
SS 2024	7981978	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III: Design of Industrial Plants and Processes	Schultmann		
SS 2024	7981979	Seminar Energiewirtschaft I: Energienachfrage & Mobilität	Fichtner		
SS 2024	7981980	Seminar Energiewirtschaft II: Nachhaltige Transformation der Energieinfrastrukturen	Fichtner		
SS 2024	7981981	Seminar Energiewirtschaft III: Herausforderungen der Energiewende in unterschiedlichen Bereichen: Strombereitstellung und -nachfrage, Regionalität und Flexibilität sowie globale Energieträgerversorgung	Fichtner		
WS 24/25	7900069	Human-Centered Systems Seminar: Engineering	Mädche		
WS 24/25	7900106	Krankenhausmanagement	Hansis		
WS 24/25	7900163	Seminar Human Resource Management (Master)	Nieken		
WS 24/25	7900164	Seminar Personal und Organisation (Master)	Nieken		
WS 24/25	7900184	Seminar in Finance (Master, Prof. Ruckes)	Ruckes		
WS 24/25	7900203	Seminar "Finance auf den Punkt gebracht"	Uhrig-Homburg		
WS 24/25	7900233	Human-Centered Systems Seminar: Research	Mädche		
WS 24/25	7900318	Bond Markets - Models & Derivatives	Uhrig-Homburg		
WS 24/25	7981977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II: Current topics in resource management in the built environment	Schultmann		

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

### Voraussetzungen

Keine.

### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Design Seminar: Digital Citizen Science

2500027, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

**Inhalt** TBA



ABBA Summer School Seminar: Biosignal-Adaptive GenAl Systems 2500056, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

# Inhalt

**Background:** In the ABBA Summer School Seminar hosted at the Karlsruhe Decision & Design Lab (KD<sup>2</sup>Lab) at KIT, we aim to enable students to explore biosignal sensors for designing user-adaptive systems. This comprehensive three-day program is designed for both bachelor's and master's students who want to gain an understanding of biosignal and the development of user-adaptive systems. The learning objective is to design human-centered biosignal-adaptive systems to address user needs in learning scenarios.

**Course Content:** Throughout the summer school, students will learn the foundations of biosignal-adaptive systems through a series of lectures and apply the knowledge in practical group work. For the group work, we offer students two contexts for their research topics: literature research during thesis writing and programming with LLM. Aiming to address user challenges in these two contexts, we provide two biosignal sensors: EEG or eye-tracking sensors. By collecting biosignal data with the sensors, we encourage students to integrate cutting-edge AI algorithms for their design and implementation. In the end, students should present their results to showcase the functionality, innovation, and a prototype of their biosignal-adaptive systems.

**Learning Outcome:** By successfully achieving the learning objective, students will receive a certificate from KIT and will have the opportunity to apply their acquired skills and knowledge for further research.

The seminar will be held in a three-day format from 23th to 25th September with 3 ECTS. For any questions, please ask Luke (shi.liu@kit.edu) for more information!



Human-Centered Systems Seminar: Engineering

2500125, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

### Inhalt

Formerly known as "Current Topics in Digital Transformation"

With this seminar, we aim to provide students with the possibility to independently work on state-of-the-art research topics in addition to the knowledge gained in the lectures of the human-centered systems lab (Prof. Mädche). Students will work on a dedicated topic in the context of human-centered systems and apply a pre-defined research method. A broad spectrum of topics is offered every semester, topics may range from creating an experimental design, analyzing collected data, or systematically comparing existing software prototypes in a specific field of interest.



Master Seminar in Data Science and Machine Learning 2540510, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

Dieses Seminar dient einerseits der Vertiefung der Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, andererseits sollen sich Studierende intensiv mit einem vorgegebenen Thema auseinandersetzen, und ausgehend von einer Themenvorgabe eine fundierte wissenschaftliche Arbeit erstellen. Die Basis bildet dabei eine gründliche Literaturrecherche, bei der relevante Literatur identifiziert, aufgefunden, bewertet und in die Arbeit integriert wird.

Der inhaltliche Schwerpunkt dieses Seminars liegt auf Analyseverfahren aus dem Data Science bzw. Machine Learning und ihrer Anwendung z.B. in den Bereichen Finance, CRM und E-Commerce.

Je nach Themenschwerpunkt im jeweiligen Semester kann das Seminar auch die Implementierung von Software zu einem wissenschaftlichen Teilgebiet umfassen. Die Software ist hierbei ausführlich zu dokumentieren. Die schriftliche Ausarbeitung umfasst eine Beschreibung und Erklärung der Software sowie die Diskussion von Beschränkungen und möglicher Erweiterbarkeit. Zudem muss die Software gegen Ende des Seminars auf der Infrastruktur des Lehrstuhls in Betrieb genommen und vorgeführt werden können. Auch bei einer Systemimplementierung ist der Stand der wissenschaftlichen Forschung kritisch darzustellen.

Die genauen Schwerpunkte sowie Themenbeschreibungen werden jeweils rechtzeitig ab Beginn der Bewerbungsphase bekannt gegeben.

# Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 90 Stunden (3.0 Credits). Je nach Art der Seminardurchführung können die angegebenen Zeiten variieren. Hauptaugenmerk ist jedoch immer das eigenständige Arbeiten.

### Lernziele:

Der Student soll in die Lage versetzt werden,

- eine Literaturrecherche ausgehend von einem vorgegebenen Thema durchzuführen, die relevante Literatur zu identifizieren, aufzufinden, zu bewerten und schließlich auszuwerten,
- ein Thema selbständig (ggf. in einer Gruppe) zu Bearbeiten; hierzu gehören auch technische Konzeption und Implementierung.
- die Ergebnisse der Fragestellung in einer Seminararbeit im Umfang von 15-20 Seiten strukturiert und wissenschaftlichen Standards entsprechend aufzuschreiben,
- die Ergebnisse in einer Präsentation mit anschließender Diskussion (Dauer ca. 20+10 min) zu kommunizieren.



# User-Adaptive Systems Seminar

2540553, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

User-adaptive systems collect and analyze biosignals from users to recognize user states as a basis for adaptation. Thermic, mechanical, electric, acoustic, and optical signals are collected using sensors which are integrated in wearables, e.g. glasses, earphones, belts, or bracelets. The collected data is processed with analytics and machine learning techniques in order to determine short-term, evolving over time, and long-term user states in the form of user characteristics, affective-cognitive states, or behavior. Finally, the recognized user states are leveraged for realizing user-centric adaptations.

In this seminar, interdisciplinary teams of students design, develop, and evaluate a user-adaptive system prototype leveraging state-of-the-art hard- and software. This seminar follows an interdisciplinary approach. Students from the fields of computer science, information systems and industrial engineering & management collaborate in the prototype design, development, and evaluation.

The seminar is carried out in cooperation between Teco/Chair of Pervasive Computing Systems (Prof. Beigl) and the Institute of Information Systems and Marketing (h-lab, Prof. Mädche). It is offered as part of the DFG-funded graduate school "KD2School: Designing Adaptive Systems for Economic Decisions" (https://kd2school.info/)

#### Learning objectives of the seminar

- · Explain what a user-adaptive system is and how it can be conceptualized
- · Suggest and evaluate different design solutions for addressing the identified problem
- · Build a user-adaptive system prototype using state-of-the-art hard- and software
- · Perform a user-centric evaluation of the user-adaptive system prototype

### Prerequisites

Strong analytical abilities and profound software development skills are required.

### Organisatorisches

Termine werden bekannt gegeben

## Literaturhinweise

Required literature will be made available in the seminar.



# Human-Centered Systems Seminar: Research

2540557, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

# Inhalt

Formerly known as "Information Systems and Service Design Seminar"

With this seminar, we aim to provide students with the possibility to independently work on state-of-the-art research topics in addition to the knowledge gained in the lectures of the research group IS I (Prof. Mädche). The research group "Information Systems I" (IS I) headed by Prof. Mädche focuses in research, education, and innovation on designing interactive intelligent systems. It is positioned at the intersection of Information Systems and Human-Computer Interaction (HCI).

In the seminar, participants will get deeper insights in a contemporary research topic in the field of information systems, specifically interactive intelligent systems.

The actual seminar topics will be derived from current research activities of the research group. Our research assistants offer a rich set of topics from our research clusters (digital experience and participation, intelligent enterprise systems, or digital services design & innovation). Students can select among these topics individually depending on their personal interests. The seminar is carried out in the form of a literature-based thesis project. In the seminar, students will acquire the important methodological skills of running a systematic literature review.

# Learning Objectives

- focus on a contemporary topic at the intersection of Information Systems and Human-Computer Interaction (HCI), specifically interactive intelligent systems
- carry out a structured literature search for a given topic
- aggregate the collected information in a suitable way to present and extract knowledge
- write a seminar thesis following academic writing standards
- deliver a presentation in a scientific context in front of an auditorium

# Prerequisites

No specific prerequisites are required for the seminar.

### Literature

Further literature will be made available in the seminar.

### Organisatorisches

Termine werden bekannt gegeben



# Entrepreneurship-Forschung

2545002, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

### Inhalt Inhalt

Die Studierenden wählen aus einer Vielzahl von relevanten und aktuellen Forschungsthemen im Bereich Entrepreneurship und erarbeiten eigenständig ein zu ihnen passendes Thema in kleinen Teams aus. Zunächst gibt es eine Einführung in die gängigen Methoden wie die systematische Literaturrecherche, Design Science, qualitative und quantitative Datenanalyse und mehr. Im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung muss das Seminarthema auf 15-20 Seiten wissenschaftlich bearbeitet und dargestellt werden. Die Ergebnisse der Seminararbeit werden in einer Blockveranstaltung am Ende des Semesters (20 min+10 min offene Diskussion) präsentiert.

### Lernziele

Im Rahmen der schriftlichen Ausarbeitung werden die Grundlagen des eigenständigen wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche, Argumentation + Diskussion, Zitieren von Literaturquellen, Anwendung qualitativer, quantitativer und simulativer Methoden) entwickelt. Die im Seminar erworbenen Kompetenzen können zur Vorbereitung einer möglichen Masterarbeit genutzt werden. Das Seminar richtet sich daher insbesondere an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am Lehrstuhl für Entrepreneurship und Technologiemanagement schreiben möchten und fundierte Erfahrungen mit Entrepreneurship Forschung machen wollen.

# Organisatorisches

Monday, 17.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 27.06.2024, 10.00-17.00 Thursday, 25.07.2024, 10.00-17.00

Registration is via the Wiwi-Portal.

# Literaturhinweise

Will be announced in the seminar.



Krankenhausmanagem	nent
--------------------	------

2550493, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Online

## Inhalt

Die Seminar 'Krankenhausmanagement' stellt am Beispiel von Krankenhäusern interne Organisationsstrukturen, Arbeitsbedingungen und Arbeitsumfeld dar und spiegelt dies an sonst üblichen und erwarteten Bedingungen anderer Dienstleistungsbranchen.

Wesentliche Unterthemen sind: Normatives Umfeld, Binnenorganisation, Personalmanagement, Qualität, Externe Vernetzung und Marktauftritt. Die Veranstaltung besteht aus zwei ganztätigen Anwesenheitsveranstaltungen.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form der Teilnahme und eines Referates oder einer Fallstudie.

# Organisatorisches

Das Seminar wird als Blockveranstaltung stattfinden. Die Termine werden bei der Anmeldung über das Wiwi-Portal bekanntgegeben.



Seminar Management Accounting - Special TopicsSeminar (S)2579909, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

## Inhalt

Das Seminar ist eine Kombination aus Vorlesung, Diskussionen und Studentenpräsentationen.

Die Studierenden fertigen in kleinen Gruppen eine Seminararbeit an und präsentieren diese in der Abschlusswoche.

Die Themen können im Rahmen des Seminarthemas frei gewählt werden.

Die Treffen konzentrieren sich auf mehrere Termine, die über das Semester verteilt sind.

## Lernziele:

- Die Studierenden können weitgehend selbständig ein abgegrenztes Thema aus dem Bereich des Controlling (Management Accounting) identifizieren,
- Die Studierenden sind in der Lage das Thema zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen,
- und die Studierenden können die Ergebnisse anschließend unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Arbeitsweise (Strukturierung, Fachterminologie, Quellenangabe) logisch und systematisch in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren.

### Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 30\*3 Stunden.
- Präsenszeit: [30] Stunden (2 SWS)
- · Vor- /Nachbereitung (zum Schreiben des Aufsatzes): [60] Stunden

# Nachweis:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO). Ein Aufsatz, welchen die Teilnehmer in Gruppenarbeit erstellen.
- Die Note setzt sich aus den Beiträgen in den Seminarterminen, der Bewertung der Seminararbeit sowie der Präsentation zusammen.

## Voraussetzungen:

• Die Veranstaltung setzt Grundlagen von Finanzierung und Rechnungswesen voraus.

# Anmerkungen:

• 16 Studenten maximal.

### Organisatorisches

Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben

# Literaturhinweise

Will be announced in the course.

V

# Seminar Management Accounting - Sustainability Topics

2579919, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

# Inhalt

Das Seminar ist eine Kombination aus Vorlesung, Diskussionen und Studentenpräsentationen.

Die Studierenden fertigen in kleinen Gruppen eine Seminararbeit an und präsentieren diese in der Abschlusswoche.

Die Themen werden vorgegeben.

Die Treffen konzentrieren sich auf mehrere Termine, die über das Semester verteilt sind.

# Lernziele:

- Die Studierenden können weitgehend selbständig ein abgegrenztes Thema aus dem Bereich des Controlling (Management Accounting) identifizieren,
- Die Studierenden sind in der Lage das Thema zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen,
- und die Studierenden können die Ergebnisse anschließend unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Arbeitsweise (Strukturierung, Fachterminologie, Quellenangabe) logisch und systematisch in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren.

# Arbeitsaufwand:

- · Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 30\*3 Stunden.
- Präsenszeit: [28] Stunden (2 SWS)
- Vor- /Nachbereitung (zum Schreiben des Aufsatzes): [60] Stunden

# Nachweis:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO). Ein Aufsatz, welchen die Teilnehmer in Gruppenarbeit erstellen.
- Die Note setzt sich aus den Beiträgen in den Seminarterminen, der Bewertung der Seminararbeit sowie der Präsentation zusammen.

# Voraussetzungen:

• Die Veranstaltung setzt Grundlagen von Finanzierung und Rechnungswesen voraus.

### Anmerkungen:

• 8 Studenten maximal.

### Organisatorisches

Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben

### Literaturhinweise

Will be announced in the course.



# Finance auf den Punkt gebracht

2530586, WS 24/25, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Im Rahmen des Seminars soll ein kreatives eLearning-Video zu einem Thema aus unseren Vorlesungen erstellt werden. Die Studierenden kennen die Grundsätze wissenschaftlichen Recherchierens und Argumentierens insbesondere auf dem Gebiet der Finanzwirtschaft. Die Studierenden sollten in der Lage sein wissenschaftlich ein Finance-Thema aus unseren Veranstaltungen aufzuarbeiten und ihr Wissen in Form eines eLearning-Videos zu vermitteln. Sie erweitern dabei ihre didaktischen Kenntnisse über die technischen Grundlagen der Präsentation und ihre rhetorischen Kompetenzen.

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO).

Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.

## Empfehlungen:

Bachelorseminar: Kenntnisse aus *Essentials of Finance* [WW3BWLFBV1] bzw. Masterseminar: Kenntnisse aus *F1 (Finance)* [WW4BWLFBV1] werden vorausgesetzt.

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

# Organisatorisches

Kickoff am 21.10.24 um 16 Uhr, Zwischenpräsentation am 10.12.24, 16 Uhr und Abschlusspräsentation am 21.01.25, 17:45 Uhr am Campus B (Geb. 09.21), Raum 209



Master Seminar in Data Science and Machine LearningSeminar (S)2540510, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz/Online gemischt



# Krankenhausmanagement

2550493, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Online

### Inhalt

Das Seminar "Krankenhausmanagement" soll Studierenden höherer Fachsemester dazu dienen, an einem konkreten Beispiel (hier: Leitung eines mittleren Krankenhauses) einige der in einem mittelgroßen Dienstleistungsbetrieb anfallenden Organisations- und Führungsaufgaben simulierend zu bearbeiten. Damit stellt das Seminar eine Art "Klammer" dar für eine Vielzahl von Einzel-Skills, die die Studierenden während ihres Studiums erworben haben. Das Seminar findet im Wintersemester 2024/2025 als Webinar statt.

Gefragt wird nach der branchentypischen Interaktion eines mittelgroßen Krankenhauses mit dem Umfeld in 5 thematischen Blöcken: Interaktion mit dem Kunden (Patienten) / Interaktion mit den Mitarbeiter\*innen / Interaktion mit Geschäftspartnern / Interaktion mit Stakeholdern / Zusammenfassende Möglichkeiten und Risiken.



Seminar Human Resource Management (Master) 2573012, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminarthemen werden auf Basis aktueller Fragestellungen jedes Semester neu definiert. Eine Liste mit den aktuellen Themen finden Sie auf dem Wiwi-Portal.

# Lernziele

Der/ die Studierende

- setzt sich mit aktuellen Forschungsthemen aus dem Bereich Human Resource Management und Personalökonomie auseinander.
- trainiert seine / ihre Präsentationsfähigkeiten.
- lernt seine / ihre Ideen und Erkenntnisse schriftlich und mündlich präzise auszudrücken und wesentliche Erkenntnisse anschaulich zusammenzufassen.
- übt sich in der fachlichen Diskussion von Forschungsansätzen.

# Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden.

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 45 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15 Stunden

# Literatur

Ausgewählte Papiere und Bücher

# Organisatorisches

Blockveranstaltung siehe Homepage



# Seminar Personal und Organisation (Master)

2573013, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

# Inhalt

Seminarthemen werden auf Basis aktueller Fragestellungen jedes Semester neu definiert. Eine Liste mit den aktuellen Themen finden Sie auf dem Wiwi-Portal.

# Lernziele

Der/ die Studierende

- setzt sich mit aktuellen Forschungsthemen aus den Bereichen Personal und Organisation auseinander.
- trainiert seine / ihre Präsentationsfähigkeiten.
- lernt seine / ihre Ideen und Erkenntnisse schriftlich und mündlich präzise auszudrücken und wesentliche Erkenntnisse anschaulich zusammenzufassen.
- übt sich in der fachlichen Diskussion von Forschungsansätzen.

# Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden.

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 45 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15 Stunden

# Literatur

Ausgewählte Papiere und Bücher.

### Organisatorisches

Blockveranstaltung siehe Homepage



Seminar Management Accounting - Sustainability Topics 2579919, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Das Seminar ist eine Kombination aus Vorlesung, Diskussionen und Präsentationen der Studierenden.

Die Studierenden fertigen in kleinen Gruppen eine Seminararbeit an und präsentieren diese in der Abschlusswoche.

Die Themen werden vorgegeben.

Die Treffen konzentrieren sich auf mehrere Termine, die über das Semester verteilt sind.

# Lernziele:

- Die Studierenden können weitgehend selbständig ein abgegrenztes Thema aus dem Bereich des Controlling (Management Accounting) identifizieren,
- Die Studierenden sind in der Lage das Thema zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen,
- und die Studierenden können die Ergebnisse anschließend unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Arbeitsweise (Strukturierung, Fachterminologie, Quellenangabe) logisch und systematisch in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren.

# Nachweis:

- Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO). Ein Aufsatz, welchen die Teilnehmer in Gruppenarbeit erstellen.
- Die Note setzt sich aus den Beiträgen in den Seminarterminen, der Bewertung der Seminararbeit sowie der Präsentation zusammen.

# Voraussetzungen:

· Die Veranstaltung setzt Grundlagen von Finanzierung und Rechnungswesen voraus.

# Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 30\*3 Stunden.
- Präsenszeit: [28] Stunden (2 SWS)
- · Vor- /Nachbereitung (zum Schreiben des Aufsatzes): [60] Stunden

# Anmerkungen:

• 8 Studenten maximal.

# Organisatorisches

Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben bzw. über ILIAS

### Literaturhinweise

Will be announced in the course.

# 4.196 Teilleistung: Seminar Data-Mining in der Produktion [T-MACH-108737]

Verantwortung:	Prof. DrIng. Gisela Lanza
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Maschinenbau KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art		Leistungspunkte 3	Notenska Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1
Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2151643		Seminar Data-Mining in der Produktion		Se	eminar (S) / 🗣	Lanza
WS 24/25	2151643	Seminar Data-Mining in der Produktion		2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Lanza
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	76-T-MACH-108737	Seminar Data-Mining in der Pr		oduktion			Lanza
WS 24/25	76-T-MACH-108737	Seminar	Data-Mining in der Pro	oduktion			Lanza

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benotet):

- schriftliche Ausarbeitung (min. 80 Std. Arbeitsaufwand)
- Ergebnispräsentation (ca. 30 min)

#### Voraussetzungen

keine

## Anmerkungen

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https:// www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Seminar Data-Mining in der Produktion

2151643, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Im Zeitalter von Industrie 4.0 entstehen durch die einhergehende Vernetzung von Produkten und Wertschöpfungsketten große Mengen an Produktionsdaten. Deren Analyse ermöglicht wertvolle Schlussfolgerungen auf die Produktion und damit einhergehende Effizienzsteigerungen in den Prozessen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Produktionsdatenanalyse als wichtigen Baustein zukünftiger Industrieprojekte kennen zu lernen. Die Studierenden lernen das Data-Mining Tool KNIME kennen und nutzen es für Analysen. Ein konkreter Anwendungsfall aus der Industrie mit realen Produktionsdaten ermöglicht das praxisnahe Arbeiten und bietet direkte Bezüge zu industriellen Anwendungen. Die Teilnehmer lernen ausgewählte Methoden des Data-Mining kennen und wenden diese auf die Produktionsdaten an. Dabei erfolgt die Arbeit innerhalb der Veranstaltung in Kleingruppen am Computer. Im Anschluss sind Präsentationen zu spezifischen Data Mining Methoden auszuarbeiten.

# Lernziele:

Die Studierenden ...

- können verschiedene Methoden, Vorgehensweisen und Techniken der Produktionsdatenanalyse nennen, beschreiben und voneinander abgrenzen.
- · können grundlegende Datenanalysen mit dem Data-Mining Tool KNIME durchführen.
- können die Ergebnisse der Datenanalysen im Produktionsumfeld analysieren und bewerten.
- sind in der Lage, geeignete Handlungsempfehlungen abzuleiten.
- sind in der Lage, das CRISP-DM Modell zu erläutern und anzuwenden.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 10 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

# Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben.

The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php.

#### Literaturhinweise Medien: KNIME Analytics Platform

Media: KNIME Analytics Platform



# Seminar Data-Mining in der Produktion

2151643, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

### Inhalt

Im Zeitalter von Industrie 4.0 entstehen durch die einhergehende Vernetzung von Produkten und Wertschöpfungsketten große Mengen an Produktionsdaten. Deren Analyse ermöglicht wertvolle Schlussfolgerungen auf die Produktion und damit einhergehende Effizienzsteigerungen in den Prozessen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Produktionsdatenanalyse als wichtigen Baustein zukünftiger Industrieprojekte kennen zu lernen. Die Studierenden lernen das Data-Mining Tool KNIME kennen und nutzen es für Analysen. Ein konkreter Anwendungsfall aus der Industrie mit realen Produktionsdaten ermöglicht das praxisnahe Arbeiten und bietet direkte Bezüge zu industriellen Anwendungen. Die Teilnehmer lernen ausgewählte Methoden des Data-Mining kennen und wenden diese auf die Produktionsdaten an. Dabei erfolgt die Arbeit innerhalb der Veranstaltung in Kleingruppen am Computer. Im Anschluss sind Präsentationen zu spezifischen Data Mining Methoden auszuarbeiten.

## Lernziele:

Die Studierenden ...

- können verschiedene Methoden, Vorgehensweisen und Techniken der Produktionsdatenanalyse nennen, beschreiben und voneinander abgrenzen.
- können grundlegende Datenanalysen mit dem Data-Mining Tool KNIME durchführen.
- können die Ergebnisse der Datenanalysen im Produktionsumfeld analysieren und bewerten.
- sind in der Lage, geeignete Handlungsempfehlungen abzuleiten.
- sind in der Lage, das CRISP-DM Modell zu erläutern und anzuwenden.

## Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 10 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

# Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben.

The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php.

Literaturhinweise Medien: KNIME Analytics Platform

Media: KNIME Analytics Platform

# 4.197 Teilleistung: Seminar in Digital Economics Master [T-WIWI-112991]

Verantwortung:	Prof. Dr. Nora Szech
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106408 - Digital Economics

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1	
--	---	------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------	--

Lehrverans							
WS 24/25	2560142	Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Rau, Rosar		
WS 24/25 2560143		AI and Digitization for Society (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Zhao		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 24/25 7900140 Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Master) Pu			Puppe				
WS 24/25	7900296	Seminararbeit AI and Digitization for Society (Master)			Puppe		

Legende: 🖥 Online, 🔅 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

The assessment of success takes place in the form of an alternative exam assessment (presentation and term paper).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Master) 2560142, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Für Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Informationswirtschaft, Technische Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik.

Lernziel: Der/die Studierende entwickelt eigene Ideen für das Design eines Experiments in dieser Forschungsrichtung. Die Studierenden arbeiten in Gruppen. In jedem Semester andere Themen. Aktuelle Informationen finden Sie hier http://polit.econ.kit.edu oder https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Empfehlung: Kenntnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung oder Verhaltensökonomie, sowie der Mikroökonomie und Spieltheorie sind hilfreich.

### Organisatorisches

Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Kick-off: 23.10.24, 14.00 - 15.30 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room

Presentations: 13.01.2025, 14.00 - 18.00 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room



Al and Digitization for Society (Master)

2560143, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

### Inhalt

Für Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Informationswirtschaft, Technische Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik.

Der/die Studierende entwickelt eigene Ideen für das Design eines Experiments in dieser Forschungsrichtung. In jedem Semester andere Themen. Aktuelle Informationen finden Sie hier http://polit.econ.kit.edu oder https://portal.wiwi.kit.edu/ Seminare

Die Studierenden erstellen eine Seminararbeit von 8-10 Seiten.

Empfehlung: Kenntnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung oder Verhaltensökonomie, sowie der Mikroökonomie und Spieltheorie sind hilfreich.

# Organisatorisches

Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare Kick-off: 23.10.2024, 11.00 - 12.00 (online) Presentations: 17.01.2025, 14.00 - 18.00 h, Geb. 01.85, KD2Lab Team room

# 4.198 Teilleistung: Seminar in Wirtschaftspolitik [T-WIWI-102789]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101514 - Innovationsökonomik

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1	
--	---	----------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------	--

Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	7900051	Seminar in Wirtschaftspolitik	Ott		
WS 24/25	7900212	Seminar in Wirtschaftspolitik	Ott		

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme und aktive Beteiligung an den Seminarterminen (10%)
- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden (Umfang 12 bis 15 Seiten, 50%)
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit im Rahmen einer Seminarsitzung (40%)

Das Punkteschema wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

# Voraussetzungen

Keine

# Empfehlungen

Mindestens eine der Vorlesungen "Endogene Wachstumstheorie" oder "Innovationstheorie und –politik" sollte nach Möglichkeit vorher gehört werden.

Т

# 4.199 Teilleistung: Seminar Informatik A (Master) [T-WIWI-103479]

Verantwortung:Professorenschaft des Instituts AIFBEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

	Toilloistung	eart	Loistungenunkte	Notenska	la	Turnus	Version	
	Teilleistung Prüfungsleistung		Leistungspunkte 3	Drittelnote		Jedes Semester	version 1	
Lehrverans	staltungen							
SS 2024	2513103	Seminar Di	gital Twins (Master)	2 SWS	Se	eminar (S)	Lazarova-M Jungmann	olnar,
SS 2024	2513211	Seminar Be Information	etriebliche ssysteme (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Oberweis, F Frister, Frits Rybinski, So Schüler, Ulli	ch, chreibe
SS 2024	2513309	Seminar Kr Data Mining	nowledge Discovery and g (Master)	3 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Färber, Nou Popovic, Qu Käfer, Kinde	ı, Shao
SS 2024	2513311		ata Science & Real-time nalytics (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Färber, Käfe	r, Thoi
SS 2024	2513403		merging Trends in chnologies (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🕄	Sunyaev, To Brecker, Da	
SS 2024	2513405		merging Trends in Ith (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🕄	Sunyaev, To Brecker, Da	
SS 2024	2513500	Kognitive A	utomobile und Roboter	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Schneider, 2 Daaboul	Zöllner,
SS 2024	2513553	Seminar E-	Voting (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Beckert, Mü Quade, Volł Kirsten, Hilt	amer,
WS 24/25	2400125	Security an	d Privacy Awareness	2 SWS	Se	eminar (S) / 🕄	Seidel-Saul Boehm, Ald	
WS 24/25	2513105		dvanced Analytics for c Noise (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Lazarova-M Demetgül	olnar,
WS 24/25	2513107	Seminar M for Energy	odeling and Simulation Systems (Master)	2 SWS	Se	eminar (S)	Lazarova-M Mostafa	olnar,
WS 24/25	2513313		nked Data and the Veb (Master)	3 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Käfer, Brau	1
WS 24/25	2513314		eal-World Challenges in ce und Analytics	3 SWS		eminar / Praktikum /P) / <b>\$</b> *	Käfer, Höllig	, Thor
WS 24/25	2513315		eal-World Challenges in ce und Analytics	3 SWS		eminar / Praktikum /P) / 🗣	Käfer, Höllig	, Thor
WS 24/25	2513451	Seminar Co Vehicles (M	ooperative Autonomous laster)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🕄	Vinel	
WS 24/25	2513457		ollective Perception in us Driving (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🕃	Vinel	
WS 24/25	2513500	Seminar Ko Roboter (M	ognitive Automobile und aster)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🕃	Zöllner, Daa	boul
WS 24/25	2513607		nowledge Graphs and juage Models (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Sack, Gese Norouzi, Tai	
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	7900031	Seminar Se	elected Issues in Critical	Informatio	n Inf	rastructures	Sunyaev	

Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master)

Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)

7900088

7900128

SS 2024

SS 2024

(Master)

Oberweis

Sunyaev

SS 2024	7900146	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)	Sunyaev
SS 2024	7900147	Kognitive Automobile und Roboter	Zöllner
SS 2024	7900190	Human-Centered Systems Seminar: Engineering	Mädche
SS 2024	7900191	Seminar Human Factors in Autonomous Driving (Master)	Vinel
SS 2024	7900198	Seminar Data Science & Real-Time Big Data Analytics (Master)	Färber
SS 2024	7900202	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)	Käfer
SS 2024	7900203	Seminar Machine Learning in Autonomous Driving (Master)	Vinel
SS 2024	7900261	Human-Centered Systems Seminar: Research	Mädche
SS 2024	7900301	Seminar Modeling and Simulation	Lazarova-Molnar
SS 2024	7900305	Seminar Digital Twins (Master)	Lazarova-Molnar
SS 2024	7900370	ABBA Summer School Seminar: Biosignal-Adaptive GenAl Systems	Mädche
WS 24/25	7900035	Praktikum Digital Twins with Lego: Hands-on Workshop in Data- driven Simulation (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900069	Human-Centered Systems Seminar: Engineering	Mädche
WS 24/25	7900102	Praktikum Information Service Engineering (Master)	Sack
WS 24/25	7900119	Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)	Zöllner
WS 24/25	7900121	Security and Privacy Awareness	Volkamer
WS 24/25	7900209	Seminar Digital Twins with Lego: Hands-on Workshop in Data-driven Simulation (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900215	Seminar Knowledge Graphs and Large Language Models (Master)	Käfer
WS 24/25	7900226	Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900233	Human-Centered Systems Seminar: Research	Mädche
WS 24/25	7900236	Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900245	Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)	Vinel
WS 24/25	7900274	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)	Sure-Vetter, Färber
WS 24/25	7900279	Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)	Vinel
WS 24/25	7900304	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)	Färber
WS 24/25	7900356	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)	Sure-Vetter, Färber
WS 24/25	79AIFB_AIAD_C4	Seminar Artificial Intelligence for Autonomous Driving (Master)	Vinel

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

# Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- · Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

### Voraussetzungen

Keine.

### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

### Anmerkungen

Platzhalter für Seminarveranstaltungen des Insituts AIFB der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften.

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren (gilt nicht in den Master-Studiengängen Informationswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik). Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V
---

Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master) 2513211, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

# Inhalt

Das Seminar richtet sich an Studierende in den Masterstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder Technische Volkswirtschaftslehre). Unter dem Oberbegriff **"Next Generation Process Modelling in the Digital Transformation Age**" werden aktuelle Herausforderungen für Unternehmen wie Digitalisierung, Industrie 4.0 und Nachhaltigkeit im Kontext der Prozessmodellierung aufgegriffen. Für die Studierenden wird in diesem Zusammenhang ein Einstieg in das wissenschaftliche Arbeiten (Literaturrecherche, methodische und systematische Vorgehensweise, wissenschaftliche Dokumentation) erfolgen.

Die Themen werden in enger Abstimmung mit der Betreuerin oder dem Betreuer individuell angepasst. Bei eigenen Themenvorschlägen gerne auch eine E-Mail an uns senden.

Die Bewerbung erfolgt über das Wiwi-Portal.

I	V	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)	Seminar (S)
	•	2513309, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

### Inhalt

In diesem Seminar werden verschiedene Machine Learning und Data Mining Methoden implementiert.

Das Seminar beinhaltet verschiedene Methoden des Maschinellen Lernens und Data Mining. Teilnehmer des Seminars sollten grundlegende Kentnnisse des Maschinellen Lernens und Programmierkentnisse besitzen.

Mögliche Anwenundgsgebiete sind z.B.:

- Medizin
- Soziale Medien
- Finanzmarkt
- Wissenschaftliche Publikationen

Mehr Informationen: https://aifb.kit.edu/web/Lehre/Praktikum\_Knowledge\_Discovery\_and\_Data\_Science

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

### Organisatorisches

Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal https://portal.wiwi.kit.edu/.

Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.

#### Literaturhinweise

Detaillierte Referenzen werden zusammen mit den jeweiligenThemen angegeben. Allgemeine Hintergrundinformationen ergeben sich z.B.aus den folgenden Lehrbüchern:

- Mitchell, T.; Machine Learning
- McGraw Hill, Cook, D.J. and Holder, L.B. (Editors) Mining Graph Data, ISBN:0-471-73190-0
- Wiley, Manning, C. and Schütze, H.; Foundations of Statistical NLP, MIT Press, 1999.

2513311, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen



Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master)

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

In diesem Seminar werden die Studierenden in Teams Anwendungen entwerfen, die Event Processing sinnvoll und kreativ einsetzen. Dabei können die Studierenden auf einen vorhandenen Datensatz zurückgreifen.

Event Processing und Echtzeitdaten sind überall: Finanzmarktdaten, Sensoren, Business Intelligence, Social Media Analytics, Logistik. Viele Anwendungen sammeln große Datenvolumen in Echtzeit und stehen zunehmend vor der Herausforderung diese schnell zu verarbeiten und zeitnah reagieren zu können. Die Herausforderungen dieser Echtzeitverarbeitung erfahren derzeit auch unter dem Begriff "Big Data" große Aufmerksamkeit. Die komplexe Verarbeitung von Echtzeitdaten erfordert sowohl Wissen über Methoden zur Datenanalyse (Data Science) als auch deren Verarbeitung (Real-Time Analytics). Es werden Seminararbeiten zu beiden dieser Bereiche sowie zu Schnittstellenthematiken angeboten, das Einbringen eigener Ideen ist ausdrücklich erwünscht.

Weitere Informationen zum Seminarpraktikum erhalten Sie unter folgendem Link: http://seminar-cep.fzi.de

Fragen werden über die E-Mail-Adresse sem-ep@fzi.de entgegengenommen.

#### Organisatorisches

Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.



## Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)

2513403, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.



Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master) 2513405, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

V	Kognitive Automobile und Roboter	Seminar (S)	
	2513500, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz	

#### Inhalt

Das Seminar ist als theoretische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen" gedacht. Die theoretischen Grundlagen werden im Seminar vertieft. Ziel des Seminars ist, dass die Teilnehmer in Einzelarbeit ein Teilsystem aus dem Bereich Robotik und Kognitiven Systemen unter Verwendung eines oder mehren Verfahren aus dem Bereich KI/ML analysieren.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und theoretische Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können Kenntnisse aus der Vorlesung Maschinelles Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung im Bereich Robotik oder kognitive Automobile theoretisch analysieren.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

Besuch der Vorlesung Maschinelles Lernen

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 3 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/ Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.



Seminar E-Voting (Master)

2513553, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Was sollte ein Wahlverfahren erfüllen? Wann ist ein Wahlverfahren sicher? Welche Bestandteile muss man dabei untersuchen? Mithilfe welcher Methoden lässt sich dies untersuchen?

Es werden kryptographische Wahlverfahren sowie algorithmische Wahl-(auszähl-)verfahren aus verschiedenen Blickwinkeln (kryptographische Methoden, formale Korrektheit, menschliche Faktoren) untersucht.

Diese Veranstaltung können Sie auch für das KASTEL-Zertifikat anrechnen lassen. Weitere Informationen zum Erlangen des Zertifikats finden Sie auf der SECUSO Webseite (https://secuso.aifb.kit.edu/Studium\_und\_Lehre.php).

#### Organisatorisches

Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum 17.04. über https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8037 möglich.



Im Rahmen dieses interdisziplinären Seminars soll die Themen Security Awareness und Privacy Awareness aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet werden. Es werden sowohl rechtliche, informationstechnische, psychologische, gesellschaftliche als auch philosophische Aspekte behandelt.

#### Wichtige Hinweise:

- Beachten Sie, dass rechtlich orientierte Themen erfordern, dass Sie deutsche Rechtstexte lesen und verstehen können
- Das Seminar ist nur für MASTER-Studierende (oder Mastervorzug)
- Der Link zur Anmeldung gilt für alle Studierenden, unabhängig vom Studienhintergrund

#### Termine (vorläufig):

- Kick-Off: Di, 22.10.2024, 11:30 Uhr, Raum 1C-03, Gebäude 5.20
- Submission Deadline (Abgabe vorläufige Seminararbeit): 05.01.2025
- Camera-Ready Deadline (Abgabe finale Seminararbeit): 17.02.2025
- Präsentation: KW 12 (2025)

#### Themen:

Die ausgeschriebenen Themen sind im WiWi-Portal [https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8308] zu finden. Sie werden nach dem Kick-Off zugeteilt.



## Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)

2513105, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Road traffic noise (RTN) stands as a significant environmental pollutant encountered in daily life, profoundly impacting human health. Extensive research has empirically validated its detrimental effects on well-being, encompassing cardiovascular and mental health implications (Stansfeld et al., 2021; Lan et al., 2020). Moreover, regulatory bodies have proposed guidelines and regulations (WHO, 2018; EU, 2019) to mitigate environmental noise exposure, prompting stakeholders like vehicle manufacturers to integrate measures addressing road traffic noise into their design frameworks.

In this seminar, we diverge from the regulatory perspective on RTN and instead delve into its comprehension through data analytics and other techniques. Specifically, we present a guideline for understanding this societal concern and discuss existing road traffic noise modeling (RTNM) approaches, in particular, their formulation and considerations.

#### Topics:

- 1. Introduction to RTN
- 2. Overview on RTNM
- 3. Time series analysis
- 4. Data exploration and visualization
- 5. Machine learning for RTNM
- 6. Sound feature extraction and analysis

#### Literaturhinweise

- Stansfeld, S., Clark, C., Smuk, M., Gallacher, J., & Babisch, W. (2021). Road traffic noise, noise sensitivity, noise annoyance, psychological and physical health and mortality. Environmental Health, 20, 1-15.
- Lan, Y., Roberts, H., Kwan, M. P., & Helbich, M. (2020). Transportation noise exposure and anxiety: A systematic review and meta-analysis. Environmental research, 191, 110118.
- WHO. (2018) Environmental Noise Guidelines for the European Region.
- EU. (2019) Regulation (EU) No 540/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the Sound Level of Motor Vehicles and of Replacement Silencing Systems, and Amending Directive 2007/46/EC and Repealing Directive 70/157/EEC.



## Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)

2513313, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Linked Data ermöglicht es Daten im Internet maschinell verständlich zu veröffentlichen. Ziel dieses praktischen Seminars ist es, Anwendungen zu erstellen und Algorithmen zu entwickeln, die verknüpfte Daten verbrauchen, bereitstellen oder analysieren.

Die Linked Data Prinzipien sind eine Reihe von Praktiken für die Datenveröffentlichung im Internet. Linked Data baut auf der Web-Architektur auf und nutzt HTTP für den Datenzugriff und RDF für die Beschreibung von Daten und zielt darauf ab, auf Web-Scale-Datenintegration zu erreichen. Es gibt eine riesige Menge an Daten, die nach diesen Prinzipien veröffentlicht werden: Vor kurzem wurden 4,5 Milliarden Fakten mit Informationen über verschiedene Domänen, einschließlich Musik, Filme, Geographie, Naturwissenschaften gezählt. Linked Data wird auch verwendet, um Web-Seiten maschinell verständlich zu machen, entsprechende Annotationen werden von den großen Suchmaschinenanbietern berücksichtigt. Im kleineren Maßstab können auch Geräte im Bereich Internet of Things mit Linked Data abgerufen werden, was die einheitliche Verarbeitung von Gerätedaten und Daten aus dem Web einfach macht.

In diesem praktischen Seminar werden die Studierenden prototypische Anwendungen aufbauen und Algorithmen entwickeln, die verknüpfte Daten verwenden, bereitstellen oder analysieren. Diese Anwendungen und Algorithmen können auch bestehende Anwendungen von Datenbanken zu mobilen Apps erweitern.

Für das Seminar sind Programmierkenntnisse oder Kenntnisse über Webentwicklungswerkzeuge / Technologien dringend empfohlen. Grundkenntnisse über RDF und SPARQL werden ebenfalls empfohlen, können aber während des Seminars erworben werden. Die Studenten werden in Gruppen arbeiten. Seminartreffen werden als Block-Seminar stattfinden.

Mögliche Themensind z.B.:

- Reisesicherheit
- Geodaten
- Nachrichten
- Soziale Medien

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

v	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)	Seminar / Praktikum (S/P) Präsenz
	2513314, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	

#### Inhalt

Im Seminar werden verschiedene Real-World Challenges in Data Science und Analytics bearbeitet.

Im Rahmen dieses Seminars bearbeiten Gruppen von Studierenden eine Case Challenge mit bereitgestellten Daten. Hierbei wird der typische Ablauf eines Data Science Projektes abgebildet: Integration von Daten, Analyse dieser, Modellierung der Entscheidungen und Visualisierung der Ergebnisse.

Während des Seminars werden Lösungskonzepte ausgearbeitet, als Softwarelösung umgesetzt und in einer Zwischen- und Endpräsentation vorgestellt. Das Seminar "Real-World Challenges in Data Science and Analytics" richtet sich an Studierende in Master-Studiengängen.

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

#### Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master) Praktikum (S/P) Präsenz

2513315, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

### Inhalt

Im Seminar werden verschiedene Real-World Challenges in Data Science und Analytics bearbeitet.

Im Rahmen dieses Seminars bearbeiten Gruppen von Studierenden eine Case Challenge mit bereitgestellten Daten. Hierbei wird der typische Ablauf eines Data Science Projektes abgebildet: Integration von Daten, Analyse dieser, Modellierung der Entscheidungen und Visualisierung der Ergebnisse.

Während des Seminars werden Lösungskonzepte ausgearbeitet, als Softwarelösung umgesetzt und in einer Zwischen- und Endpräsentation vorgestellt. Das Seminar "Real-World Challenges in Data Science and Analytics" richtet sich an Studierende in Master-Studiengängen.

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.



## Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)

2513500, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Das Seminar ist als theoretische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen" gedacht. Die theoretischen Grundlagen werden im Seminar vertieft. Ziel des Seminars ist, dass die Teilnehmer in Einzelarbeit ein Teilsystem aus dem Bereich Robotik und Kognitiven Systemen unter Verwendung eines oder mehren Verfahren aus dem Bereich KI/ML analysieren.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und theoretische Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können Kenntnisse aus der Vorlesung Maschinelles Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung im Bereich Robotik oder kognitive Automobile theoretisch analysieren.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

Besuch der Vorlesung Maschinelles Lernen

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 3 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/ Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.



Seminar Knowledge Graphs and Large Language Models (Master)

2513607, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Large language models (LLMs) such as GPT-3 have shown remarkable capabilities in transforming various natural language processing (NLP) tasks across different domains. However, LLMs often generate incorrect answers, known as hallucinations, posing significant challenges to their usability and reliability. Additionally, LLMs operate as black boxes, making it difficult to understand how they arrive at specific conclusions, leading to transparency and explainability issues. Combining LLMs with KGs creates a powerful synergy that significantly enhances the capabilities of artificial intelligence across various tasks. This integration leverages the strengths of both technologies, with LLMs excelling at understanding and generating human-like text, and KGs providing structured, reliable information about entities and their relationships. Together, they offer a robust approach to problem-solving across diverse domains.

This seminar will focus on the intersection of LLMs and KGs, covering areas of interest including, but not limited to:

- KG completion using LLMs
- Question answering with KGs and LLMs
- Explainability of LLMs with KG integration
- Reasoning with LLMs and KGs
- Enhanced prompt engineering using KGs

## Contributions of the students:

Each student will be assigned one paper on the topic, which could be a research paper discussing a novel approach or a resource paper presenting datasets, tools, etc. The student will be responsible for the following tasks:

- 1. **Report Writing**: Read the assigned paper thoroughly and write a 15-page seminar report explaining the methods and findings in their own words.
- 2. **Presenting**: Prepare and deliver a seminar presentation to share insights from the paper with other seminar participants.
- 3. **Conducting Experiments**: If the authors provide code, re-implement it for small-scale experiments using Google Colab or make the implementation available via GitHub.

Т

## 4.200 Teilleistung: Seminar Informatik B (Master) [T-WIWI-103480]

Verantwortung:Professorenschaft des Instituts AIFBEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

Lehrveranstaltungen           SS 2024         2513103         Seminar Digital Twins (Master)         2 SWS         Seminar (S)         Lazarova-Molnar, Jungmann           SS 2024         2513211         Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master)         2 SWS         Seminar (S) /          Oberweis, Forell, Frister, Fritsch, Rybinski, Schreiber, Schüler, Ullrich           SS 2024         2513309         Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)         3 SWS         Seminar (S) /          Färber, Noullet, Saie Povic, Qu. , Shao, Käfer, Kinder           SS 2024         2513403         Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master)         2 SWS         Seminar (S) /          Färber, Noullet, Saie Povic, Qu. , Shao, Käfer, Kinder           SS 2024         2513403         Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)         2 SWS         Seminar (S) /          Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak           SS 2024         2513500         Kognitive Automobile und Roboter         2 SWS         Seminar (S) /          Schneider, Zülner, Daaboul           SS 2024         2513553         Seminar A-Voting (Master)         2 SWS         Seminar (S) /          Seide-Saul, Volkame, Kirsten, Hill, Dörre           SV 24/25         2513105         Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)         2 SWS         Seminar (S) /          Sazarova-Molnar, Mostafa		Teilleist Prüfungsleistu		Leistungspunkte 3	Notenska Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1	
SS 2024       2513211       Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ●       Oberweis, Forell, Frister, Firster, Firster, Rybinski, Schreiber, Schüler, Ullrich         SS 2024       2513309       Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)       3 SWS       Seminar (S) / ●       Färber, Noullet, Saie Popovic, Qu., Shao, Schüler, Ullrich         SS 2024       2513311       Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ●       Färber, Noullet, Saie Popovic, Qu., Shao, Kafer, Kinder         SS 2024       2513403       Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ⑤       Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak         SS 2024       2513405       Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ⑤       Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak         SS 2024       2513500       Kognitive Automobile und Roboter       2 SWS       Seminar (S) / ⑤       Secherledr, Zollner, Daaboul         SS 2024       2513503       Seminar E-Voting (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ⑤       Beckert, Müller- Quade, Volkamer, Kirsten, Hilt, Dörre         SS 2024       2513105       Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ⑤       Lazarova-Molnar, Mostafa         WS 24/25       2513107       Seminar Real-World	Lehrverans	taltungen							
Informationssysteme (Master)       Frister, Fritsch, Rybinski, Schreiber, Schreiber, Ullrich         SS 2024       2513309       Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)       3 SWS       Seminar (S) / ●       Färber, Noullet, Saie Popovic, Qu., Shao, Kafer, Kinder         SS 2024       2513311       Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ●       Färber, Käfer, Thoma Se 2024         SS 2024       2513403       Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ③       Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak         SS 2024       2513405       Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ③       Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak         SS 2024       2513500       Kognitive Automobile und Roboter       2 SWS       Seminar (S) / ④       Schneider, Zöllner, Daaboul         SS 2024       2513503       Seminar E-Voting (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ●       Beckert, Müller- Quade, Volkamer, Nirsten, Hill, Dörre         SS 24/25       2400125       Security and Privacy Awareness       2 SWS       Seminar (S) / ●       Lazarova-Molnar, Demetgul         WS 24/26       2513107       Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)       2 SWS       Seminar (S) / ●       Lazarova-Molnar, Mostafa         WS 24/25       2513313 <td>SS 2024</td> <td>2513103</td> <td>Seminar Di</td> <td>igital Twins (Master)</td> <td>2 SWS</td> <td>Se</td> <td>minar (S)</td> <td></td> <td>olnar,</td>	SS 2024	2513103	Seminar Di	igital Twins (Master)	2 SWS	Se	minar (S)		olnar,
Data Mining (Master)     Popovic, Qu, Shao, Kăfer, Kinder       SS 2024     2513311     Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master)     2 SWS     Seminar (S) / ♥     Färber, Kåfer, Thoma Big Data Analytics (Master)       SS 2024     2513403     Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)     2 SWS     Seminar (S) / ♥     Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak       SS 2024     2513405     Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)     2 SWS     Seminar (S) / ♥     Sunyaev, Toussaint, Brecker, Danylak       SS 2024     2513500     Kognitive Automobile und Roboter     2 SWS     Seminar (S) / ♥     Schneider, Zöllner, Daaboul       SS 2024     2513500     Kognitive Automobile und Roboter     2 SWS     Seminar (S) / ♥     Beckert, Müller- Quade, Volkamer, Kirsten, Hilt, Dörre       SS 2024     2513105     Seminar E-Voting (Master)     2 SWS     Seminar (S) / ♥     Beckert, Müller- Quade, Volkamer, Kirsten, Hilt, Dörre       WS 24/25     2513105     Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)     2 SWS     Seminar (S) / ♥     Lazarova-Molnar, Mostafa       WS 24/25     2513313     Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)     3 SWS     Seminar (S) / ♥     Käfer, Höllig, Thoma (S/P) / ●       WS 24/25     2513315     Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)     3 SWS     Seminar (S) / \$     Vinel    <	SS 2024	2513211			2 SWS	Se	minar (S) / ¶⊧	Frister, Frits Rybinski, So	ch, chreiber,
Big Data Analytics (Master)       Control of the second sec	SS 2024	2513309			3 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Popovic, Qu	ı, Shao,
Internet Technologies (Master)Brecker, DanylakSS 20242513405Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)2 SWSSeminar (S) / \$Sunyaev, Toussaint, Brecker, DanylakSS 20242513500Kognitive Automobile und Roboter2 SWSSeminar (S) / \$Schneider, Zöllner, DaaboulSS 20242513553Seminar E-Voting (Master)2 SWSSeminar (S) / \$Beckert, Müller- Quade, Volkamer, Kirsten, Hilt, DörreSS 20242513105Security and Privacy Awareness2 SWSSeminar (S) / \$Beckert, Müller- Quade, Volkamer, Kirsten, Hilt, DörreWS 24/252513105Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)2 SWSSeminar (S) / \$Lazarova-Molnar, DemetgilWS 24/252513107Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)2 SWSSeminar (S) / \$Lazarova-Molnar, MostafaWS 24/252513313Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)3 SWSSeminar (S) / \$Käfer, Höllig, Thoma (S/P) / \$WS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar (S) / \$VinelWS 24/252513451Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)2 SWSSeminar (S) / \$VinelWS 24/252513451Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / \$VinelWS 24/252513600Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / \$ <td< td=""><td>SS 2024</td><td>2513311</td><td></td><td></td><td>2 SWS</td><td>Se</td><td>minar (S) / 🗣</td><td>Färber, Käfe</td><td>er, Thoma</td></td<>	SS 2024	2513311			2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Färber, Käfe	er, Thoma
Digital Health (Master)Brecker, DanylakSS 20242513500Kognitive Automobile und Roboter2 SWSSeminar (S) / Schneider, Zöllner, DaaboulSS 20242513553Seminar E-Voting (Master)2 SWSSeminar (S) / Beckert, Müller- Quade, Volkamer, Kirsten, Hilt, DörreWS 24/252400125Security and Privacy Awareness2 SWSSeminar (S) / Seidel-Saul, Volkame Boehm, Aldag, VeitWS 24/252513105Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)2 SWSSeminar (S) / Lazarova-Molnar, DemetgülWS 24/252513107Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)2 SWSSeminar (S) / Lazarova-Molnar, MostafaWS 24/252513313Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)3 SWSSeminar (S) / Käfer, BraunWS 24/252513314Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / Käfer, Höllig, Thoma (S/P) / WS 24/252513451Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)3 SWSSeminar (S) / VinelWS 24/252513451Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / VinelWS 24/252513500Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / Zillner, DaaboulWS 24/252513607Seminar Knowledge Graphs and2 SWSSeminar (S) / Zillner, Daaboul	SS 2024	2513403			2 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Sunyaev, To Brecker, Da	oussaint, nylak
SS 20242513553Seminar E-Voting (Master)2 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seidel-Saul, Volkamer, Kirsten, Hilt, DörreWS 24/252400125Security and Privacy Awareness2 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Seidel-Saul, Volkamer, Kirsten, Hilt, DörreWS 24/252513105Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)2 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Lazarova-Molnar, DemetgülWS 24/252513107Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)2 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Käfer, BraunWS 24/252513313Seminar Linked Data and the Seminar Keal-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / Seminar / Praktikum (S/P) / Seminar / Praktikum (S/P) / Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)3 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Seminar / Praktikum (S/P) / Seminar (S) / Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)3 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)3 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar (S) / Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)Seminar (S) / Seminar (S) / Semi	SS 2024	2513405			2 SWS	Se	minar (S) / 🕃	Sunyaev, To Brecker, Da	oussaint, nylak
WS 24/252400125Security and Privacy Awareness2 SWSSeminar (S) / SSeidel-Saul, Volkame, Kirsten, Hilt, DörreWS 24/252513105Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)2 SWSSeminar (S) / Seminar (S) / Lazarova-Molnar, DemetgülWS 24/252513107Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)2 SWSSeminar (S) / 	SS 2024	2513500	Kognitive A	utomobile und Roboter	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣		Zöllner,
WS 24/252513105Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)2 SWSSeminar (S) / Lazarova-Molnar, DemetgülWS 24/252513107Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)2 SWSSeminar (S)Lazarova-Molnar, DemetgülWS 24/252513313Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)3 SWSSeminar (S) / Käfer, BraunWS 24/252513314Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)3 SWSSeminar (S) / VinelWS 24/252513451Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / VinelWS 24/252513500Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)2 SWSSeminar (S) / Zöllner, DaaboulWS 24/252513607Seminar Knowledge Graphs and Seminar Knowledge Graphs and2 SWSSeminar (S) / Sack, Gesese, Vafale	SS 2024	2513553	Seminar E-	Voting (Master)	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Quade, Volk	amer,
Road Traffic Noise (Master)DemetgülWS 24/252513107Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)2 SWSSeminar (S)Lazarova-Molnar, MostafaWS 24/252513313Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)3 SWSSeminar (S) / •Käfer, BraunWS 24/252513314Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / •Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / •Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / •Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513451Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)2 SWSSeminar (S) / 🔅VinelWS 24/252513500Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / 🔅Zöllner, DaaboulWS 24/252513607Seminar Koowledge Graphs and Roboter (Master)2 SWSSeminar (S) / •Sack, Gesese, Vafalo	WS 24/25	2400125	Security an	d Privacy Awareness	2 SWS	Se	minar (S) / 🕄		
for Energy Systems (Master)MostafaWS 24/252513313Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)3 SWSSeminar (S) / Käfer, BraunWS 24/252513314Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513451Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)2 SWSSeminar (S) / VinelWS 24/252513457Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / VinelWS 24/252513600Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)2 SWSSeminar (S) / Zöllner, DaaboulWS 24/252513607Seminar Knowledge Graphs and2 SWSSeminar (S) / Sack, Gesese, Vafade	WS 24/25	2513105			2 SWS	Se	minar (S) / 🗣		olnar,
WS 24/252513314Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / ♥Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / ♥Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / ♥Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513451Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)2 SWSSeminar (S) / 🔅VinelWS 24/252513457Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / 🔅VinelWS 24/252513500Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)2 SWSSeminar (S) / SZöllner, DaaboulWS 24/252513607Seminar Knowledge Graphs and 2 SWS2 SWSSeminar (S) / SSack, Gesese, Vafaid	WS 24/25	2513107			2 SWS	Se	minar (S)		olnar,
Data Science und Analytics(S/P) / •WS 24/252513315Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)3 SWSSeminar / Praktikum (S/P) / •Käfer, Höllig, ThomaWS 24/252513451Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)2 SWSSeminar (S) / 3VinelWS 24/252513457Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)2 SWSSeminar (S) / 3VinelWS 24/252513500Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)2 SWSSeminar (S) / 3Zöllner, DaaboulWS 24/252513607Seminar Knowledge Graphs and2 SWSSeminar (S) / 4Sack, Gesese, Vafaid	WS 24/25	2513313			3 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Käfer, Braur	١
Data Science und Analytics (Master)       (S/P) / •         WS 24/25       2513451       Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)       2 SWS       Seminar (S) / 3       Vinel         WS 24/25       2513457       Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)       2 SWS       Seminar (S) / 3       Vinel         WS 24/25       2513500       Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)       2 SWS       Seminar (S) / 3       Zöllner, Daaboul         WS 24/25       2513607       Seminar Knowledge Graphs and       2 SWS       Seminar (S) / 4       Sack, Gesese, Vafaid	WS 24/25	2513314	Data Scien		3 SWS			Käfer, Höllig	l, Thoma
WS 24/25       2513457       Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)       2 SWS       Seminar (S) / \$       Vinel         WS 24/25       2513500       Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)       2 SWS       Seminar (S) / \$       Zöllner, Daaboul         WS 24/25       2513607       Seminar Knowledge Graphs and       2 SWS       Seminar (S) / \$       Sack, Gesese, Vafaid	WS 24/25	2513315	Data Scien		3 SWS			Käfer, Höllig	l, Thoma
Autonomous Driving (Master)       Autonomous Driving (Master)         WS 24/25       2513500       Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)       2 SWS       Seminar (S) / S       Zöllner, Daaboul         WS 24/25       2513607       Seminar Knowledge Graphs and Seminar Knowledge Graphs and       2 SWS       Seminar (S) / S       Sack, Gesese, Vafaid	WS 24/25	2513451			2 SWS	Se	minar (S) / 🕄	Vinel	
Roboter (Master)       Roboter (Master)         WS 24/25       2513607       Seminar Knowledge Graphs and 2 SWS       Seminar (S) / S	WS 24/25	2513457			2 SWS	Se	minar (S) / 🕄	Vinel	
	WS 24/25	2513500			2 SWS	Se	minar (S) / 🕄	Zöllner, Daa	iboul
	WS 24/25	2513607			2 SWS	Se	minar (S) / 🗣		

SS 2024	7900146	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)	Sunyaev
SS 2024	7900147	Kognitive Automobile und Roboter	Zöllner
SS 2024	7900191	Seminar Human Factors in Autonomous Driving (Master)	Vinel
SS 2024	7900198	Seminar Data Science & Real-Time Big Data Analytics (Master)	Färber
SS 2024	7900202	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)	Käfer
SS 2024	7900203	Seminar Machine Learning in Autonomous Driving (Master)	Vinel
SS 2024	7900301	Seminar Modeling and Simulation	Lazarova-Molnar
SS 2024	7900305	Seminar Digital Twins (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7500220	Seminar Ubiquitäre Informationstechnologien	Beigl
WS 24/25	7900035	Praktikum Digital Twins with Lego: Hands-on Workshop in Data- driven Simulation (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900102	Praktikum Information Service Engineering (Master)	Sack
WS 24/25	7900119	Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)	Zöllner
WS 24/25	7900121	Security and Privacy Awareness	Volkamer
WS 24/25	7900209	Seminar Digital Twins with Lego: Hands-on Workshop in Data-driven Simulation (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900215	Seminar Knowledge Graphs and Large Language Models (Master)	Käfer
WS 24/25	7900226	Seminar Modeling and Simulation for Energy Systems (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900236	Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)	Lazarova-Molnar
WS 24/25	7900245	Seminar Cooperative Autonomous Vehicles (Master)	Vinel
WS 24/25	7900274	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)	Sure-Vetter, Färber
WS 24/25	7900279	Seminar Collective Perception in Autonomous Driving (Master)	Vinel
WS 24/25	7900304	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)	Färber
WS 24/25	7900356	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)	Sure-Vetter, Färber
WS 24/25	79AIFB_AIAD_C4	Seminar Artificial Intelligence for Autonomous Driving (Master)	Vinel

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

#### Anmerkungen

Platzhalter für Seminarveranstaltungen des Insituts AIFB der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften.

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren (gilt nicht in den Master-Studiengängen Informationswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik). Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master)

2513211, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Das Seminar richtet sich an Studierende in den Masterstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder Technische Volkswirtschaftslehre). Unter dem Oberbegriff **"Next Generation Process Modelling in the Digital Transformation Age**" werden aktuelle Herausforderungen für Unternehmen wie Digitalisierung, Industrie 4.0 und Nachhaltigkeit im Kontext der Prozessmodellierung aufgegriffen. Für die Studierenden wird in diesem Zusammenhang ein Einstieg in das wissenschaftliche Arbeiten (Literaturrecherche, methodische und systematische Vorgehensweise, wissenschaftliche Dokumentation) erfolgen.

Die Themen werden in enger Abstimmung mit der Betreuerin oder dem Betreuer individuell angepasst. Bei eigenen Themenvorschlägen gerne auch eine E-Mail an uns senden.

Die Bewerbung erfolgt über das Wiwi-Portal.

V	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)	Seminar (S)	
V	2513309, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz	

#### Inhalt

In diesem Seminar werden verschiedene Machine Learning und Data Mining Methoden implementiert.

Das Seminar beinhaltet verschiedene Methoden des Maschinellen Lernens und Data Mining. Teilnehmer des Seminars sollten grundlegende Kentnnisse des Maschinellen Lernens und Programmierkentnisse besitzen.

Mögliche Anwenundgsgebiete sind z.B.:

- Medizin
- Soziale Medien
- Finanzmarkt
- Wissenschaftliche Publikationen

Mehr Informationen: https://aifb.kit.edu/web/Lehre/Praktikum\_Knowledge\_Discovery\_and\_Data\_Science

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

#### Organisatorisches

Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal https://portal.wiwi.kit.edu/.

Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.

#### Literaturhinweise

Detaillierte Referenzen werden zusammen mit den jeweiligenThemen angegeben. Allgemeine Hintergrundinformationen ergeben sich z.B.aus den folgenden Lehrbüchern:

- Mitchell, T.; Machine Learning
- McGraw Hill, Cook, D.J. and Holder, L.B. (Editors) Mining Graph Data, ISBN:0-471-73190-0
- Wiley, Manning, C. and Schütze, H.; Foundations of Statistical NLP, MIT Press, 1999.



2513311, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

In diesem Seminar werden die Studierenden in Teams Anwendungen entwerfen, die Event Processing sinnvoll und kreativ einsetzen. Dabei können die Studierenden auf einen vorhandenen Datensatz zurückgreifen.

Event Processing und Echtzeitdaten sind überall: Finanzmarktdaten, Sensoren, Business Intelligence, Social Media Analytics, Logistik. Viele Anwendungen sammeln große Datenvolumen in Echtzeit und stehen zunehmend vor der Herausforderung diese schnell zu verarbeiten und zeitnah reagieren zu können. Die Herausforderungen dieser Echtzeitverarbeitung erfahren derzeit auch unter dem Begriff "Big Data" große Aufmerksamkeit. Die komplexe Verarbeitung von Echtzeitdaten erfordert sowohl Wissen über Methoden zur Datenanalyse (Data Science) als auch deren Verarbeitung (Real-Time Analytics). Es werden Seminararbeiten zu beiden dieser Bereiche sowie zu Schnittstellenthematiken angeboten, das Einbringen eigener Ideen ist ausdrücklich erwünscht.

Weitere Informationen zum Seminarpraktikum erhalten Sie unter folgendem Link: http://seminar-cep.fzi.de

Fragen werden über die E-Mail-Adresse sem-ep@fzi.de entgegengenommen.

#### Organisatorisches

Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.



Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master) 2513403, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.



## Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)

2513405, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.



### Kognitive Automobile und Roboter

2513500, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

Seminar (S) Präsenz

Seminar (S)

#### Inhalt

Das Seminar ist als theoretische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen" gedacht. Die theoretischen Grundlagen werden im Seminar vertieft. Ziel des Seminars ist, dass die Teilnehmer in Einzelarbeit ein Teilsystem aus dem Bereich Robotik und Kognitiven Systemen unter Verwendung eines oder mehren Verfahren aus dem Bereich KI/ML analysieren.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und theoretische Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können Kenntnisse aus der Vorlesung Maschinelles Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung im Bereich Robotik oder kognitive Automobile theoretisch analysieren.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

Besuch der Vorlesung Maschinelles Lernen

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 3 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/ Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.



#### Seminar E-Voting (Master)

2513553, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

#### Inhalt

Was sollte ein Wahlverfahren erfüllen? Wann ist ein Wahlverfahren sicher? Welche Bestandteile muss man dabei untersuchen? Mithilfe welcher Methoden lässt sich dies untersuchen?

Es werden kryptographische Wahlverfahren sowie algorithmische Wahl-(auszähl-)verfahren aus verschiedenen Blickwinkeln (kryptographische Methoden, formale Korrektheit, menschliche Faktoren) untersucht.

Diese Veranstaltung können Sie auch für das KASTEL-Zertifikat anrechnen lassen. Weitere Informationen zum Erlangen des Zertifikats finden Sie auf der SECUSO Webseite (https://secuso.aifb.kit.edu/Studium\_und\_Lehre.php).

#### Organisatorisches

Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum 17.04. über https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8037 möglich.



## Security and Privacy Awareness

2400125, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz/Online gemischt

Im Rahmen dieses interdisziplinären Seminars soll die Themen Security Awareness und Privacy Awareness aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet werden. Es werden sowohl rechtliche, informationstechnische, psychologische, gesellschaftliche als auch philosophische Aspekte behandelt.

#### Wichtige Hinweise:

- · Beachten Sie, dass rechtlich orientierte Themen erfordern, dass Sie deutsche Rechtstexte lesen und verstehen können
- Das Seminar ist nur für MASTER-Studierende (oder Mastervorzug)
- Der Link zur Anmeldung gilt für alle Studierenden, unabhängig vom Studienhintergrund

#### Termine (vorläufig):

- Kick-Off: Di, 22.10.2024, 11:30 Uhr, Raum 1C-03, Gebäude 5.20
- Submission Deadline (Abgabe vorläufige Seminararbeit): 05.01.2025
- Camera-Ready Deadline (Abgabe finale Seminararbeit): 17.02.2025
- Präsentation: KW 12 (2025)

#### Themen:

Die ausgeschriebenen Themen sind im WiWi-Portal [https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8308] zu finden. Sie werden nach dem Kick-Off zugeteilt.



## Seminar Advanced Analytics for Road Traffic Noise (Master)

2513105, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

Road traffic noise (RTN) stands as a significant environmental pollutant encountered in daily life, profoundly impacting human health. Extensive research has empirically validated its detrimental effects on well-being, encompassing cardiovascular and mental health implications (Stansfeld et al., 2021; Lan et al., 2020). Moreover, regulatory bodies have proposed guidelines and regulations (WHO, 2018; EU, 2019) to mitigate environmental noise exposure, prompting stakeholders like vehicle manufacturers to integrate measures addressing road traffic noise into their design frameworks.

In this seminar, we diverge from the regulatory perspective on RTN and instead delve into its comprehension through data analytics and other techniques. Specifically, we present a guideline for understanding this societal concern and discuss existing road traffic noise modeling (RTNM) approaches, in particular, their formulation and considerations.

#### Topics:

- 1. Introduction to RTN
- 2. Overview on RTNM
- 3. Time series analysis
- 4. Data exploration and visualization
- 5. Machine learning for RTNM
- 6. Sound feature extraction and analysis

#### Literaturhinweise

- Stansfeld, S., Clark, C., Smuk, M., Gallacher, J., & Babisch, W. (2021). Road traffic noise, noise sensitivity, noise annoyance, psychological and physical health and mortality. Environmental Health, 20, 1-15.
- Lan, Y., Roberts, H., Kwan, M. P., & Helbich, M. (2020). Transportation noise exposure and anxiety: A systematic review and meta-analysis. Environmental research, 191, 110118.
- WHO. (2018) Environmental Noise Guidelines for the European Region.
- EU. (2019) Regulation (EU) No 540/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the Sound Level of Motor Vehicles and of Replacement Silencing Systems, and Amending Directive 2007/46/EC and Repealing Directive 70/157/EEC.



### Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master) 2513313, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Linked Data ermöglicht es Daten im Internet maschinell verständlich zu veröffentlichen. Ziel dieses praktischen Seminars ist es, Anwendungen zu erstellen und Algorithmen zu entwickeln, die verknüpfte Daten verbrauchen, bereitstellen oder analysieren.

Die Linked Data Prinzipien sind eine Reihe von Praktiken für die Datenveröffentlichung im Internet. Linked Data baut auf der Web-Architektur auf und nutzt HTTP für den Datenzugriff und RDF für die Beschreibung von Daten und zielt darauf ab, auf Web-Scale-Datenintegration zu erreichen. Es gibt eine riesige Menge an Daten, die nach diesen Prinzipien veröffentlicht werden: Vor kurzem wurden 4,5 Milliarden Fakten mit Informationen über verschiedene Domänen, einschließlich Musik, Filme, Geographie, Naturwissenschaften gezählt. Linked Data wird auch verwendet, um Web-Seiten maschinell verständlich zu machen, entsprechende Annotationen werden von den großen Suchmaschinenanbietern berücksichtigt. Im kleineren Maßstab können auch Geräte im Bereich Internet of Things mit Linked Data abgerufen werden, was die einheitliche Verarbeitung von Gerätedaten und Daten aus dem Web einfach macht.

In diesem praktischen Seminar werden die Studierenden prototypische Anwendungen aufbauen und Algorithmen entwickeln, die verknüpfte Daten verwenden, bereitstellen oder analysieren. Diese Anwendungen und Algorithmen können auch bestehende Anwendungen von Datenbanken zu mobilen Apps erweitern.

Für das Seminar sind Programmierkenntnisse oder Kenntnisse über Webentwicklungswerkzeuge / Technologien dringend empfohlen. Grundkenntnisse über RDF und SPARQL werden ebenfalls empfohlen, können aber während des Seminars erworben werden. Die Studenten werden in Gruppen arbeiten. Seminartreffen werden als Block-Seminar stattfinden.

Mögliche Themensind z.B.:

- Reisesicherheit
- Geodaten
- Nachrichten
- Soziale Medien

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

v	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)	Seminar / Praktikum (S/P) Präsenz
	2513314, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	

#### Inhalt

Im Seminar werden verschiedene Real-World Challenges in Data Science und Analytics bearbeitet.

Im Rahmen dieses Seminars bearbeiten Gruppen von Studierenden eine Case Challenge mit bereitgestellten Daten. Hierbei wird der typische Ablauf eines Data Science Projektes abgebildet: Integration von Daten, Analyse dieser, Modellierung der Entscheidungen und Visualisierung der Ergebnisse.

Während des Seminars werden Lösungskonzepte ausgearbeitet, als Softwarelösung umgesetzt und in einer Zwischen- und Endpräsentation vorgestellt. Das Seminar "Real-World Challenges in Data Science and Analytics" richtet sich an Studierende in Master-Studiengängen.

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

#### Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master) Praktikum (S/P) Präsenz

2513315, WS 24/25, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

### Inhalt

Im Seminar werden verschiedene Real-World Challenges in Data Science und Analytics bearbeitet.

Im Rahmen dieses Seminars bearbeiten Gruppen von Studierenden eine Case Challenge mit bereitgestellten Daten. Hierbei wird der typische Ablauf eines Data Science Projektes abgebildet: Integration von Daten, Analyse dieser, Modellierung der Entscheidungen und Visualisierung der Ergebnisse.

Während des Seminars werden Lösungskonzepte ausgearbeitet, als Softwarelösung umgesetzt und in einer Zwischen- und Endpräsentation vorgestellt. Das Seminar "Real-World Challenges in Data Science and Analytics" richtet sich an Studierende in Master-Studiengängen.

Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.



## Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)

2513500, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Das Seminar ist als theoretische Ergänzung zu Veranstaltungen wie "Maschinelles Lernen" gedacht. Die theoretischen Grundlagen werden im Seminar vertieft. Ziel des Seminars ist, dass die Teilnehmer in Einzelarbeit ein Teilsystem aus dem Bereich Robotik und Kognitiven Systemen unter Verwendung eines oder mehren Verfahren aus dem Bereich KI/ML analysieren.

Die einzelnen Projekte erfordern die Analyse der gestellten Aufgabe, Auswahl geeigneter Verfahren, Spezifikation und theoretische Evaluierung des Lösungsansatzes. Schließlich ist die gewählte Lösung zu dokumentieren und in einem Kurzvortrag vorzustellen.

#### Lernziele:

- Die Studierenden können Kenntnisse aus der Vorlesung Maschinelles Lernen auf einem ausgewählten Gebiet der aktuellen Forschung im Bereich Robotik oder kognitive Automobile theoretisch analysieren.
- Die Studierenden können ihre Konzepte und Ergebnisse evaluieren, dokumentieren und präsentieren.

#### Empfehlungen:

Besuch der Vorlesung Maschinelles Lernen

#### Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand von 3 Leistungspunkten setzt sich zusammen aus der Zeit für Literaturrecherchen und Planung/ Spezifikation der selektierten Lösung. Zusätzlich wird ein kurzer Bericht und eine Präsentation der durchgeführten Arbeit erstellt.

#### Organisatorisches

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.



Seminar Knowledge Graphs and Large Language Models (Master)

2513607, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Large language models (LLMs) such as GPT-3 have shown remarkable capabilities in transforming various natural language processing (NLP) tasks across different domains. However, LLMs often generate incorrect answers, known as hallucinations, posing significant challenges to their usability and reliability. Additionally, LLMs operate as black boxes, making it difficult to understand how they arrive at specific conclusions, leading to transparency and explainability issues. Combining LLMs with KGs creates a powerful synergy that significantly enhances the capabilities of artificial intelligence across various tasks. This integration leverages the strengths of both technologies, with LLMs excelling at understanding and generating human-like text, and KGs providing structured, reliable information about entities and their relationships. Together, they offer a robust approach to problem-solving across diverse domains.

This seminar will focus on the intersection of LLMs and KGs, covering areas of interest including, but not limited to:

- KG completion using LLMs
- Question answering with KGs and LLMs
- Explainability of LLMs with KG integration
- Reasoning with LLMs and KGs
- Enhanced prompt engineering using KGs

## Contributions of the students:

Each student will be assigned one paper on the topic, which could be a research paper discussing a novel approach or a resource paper presenting datasets, tools, etc. The student will be responsible for the following tasks:

- 1. **Report Writing**: Read the assigned paper thoroughly and write a 15-page seminar report explaining the methods and findings in their own words.
- 2. **Presenting**: Prepare and deliver a seminar presentation to share insights from the paper with other seminar participants.
- 3. **Conducting Experiments**: If the authors provide code, re-implement it for small-scale experiments using Google Colab or make the implementation available via GitHub.

## 4.201 Teilleistung: Seminar Ingenieurwissenschaften (genehmigungspflichtig) [T-WIWI-108763]

Verantwortung:Fachvertreter ingenieurwissenschaftlicher FakultätenEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt i.d.R. durch das Abfassen einer Seminararbeit im Umfang von 15-20 Seiten, einem Vortrag der Ergebnisse der Arbeit im Rahmen einer Seminarsitzung und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen der Seminarsitzung (nach §4(2), 3 SPO).

Die Gesamtnote setzt sich i.d.R. aus den benoteten und gewichteten Erfolgskontrollen zusammen.

#### Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibung.

Empfehlungen

Keine

## 4.202 Teilleistung: Seminar Operations Research A (Master) [T-WIWI-103481]

Verantwortung:	Prof. Dr. Stefan Nickel Prof. Dr. Steffen Rebennack Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrverans	staltungen				
SS 2024	2500028	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Nickel, Mitarbeiter, Pomes
SS 2024	2550131	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze
SS 2024	2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze
SS 2024	2550462	Seminar: Trending Topics in Machine Learning and Optimization (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Rebennack, Warwicker
SS 2024	2550473	Seminar: Energy and Power Systems Optimization (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Rebennack, Warwicker
WS 24/25	2550131	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze
WS 24/25	2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze
WS 24/25	2550462	Seminar on Trending Topics in Optimization and Machine Learning (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Rebennack, Warwicker
WS 24/25	2550473	Seminar on Energy and Power Systems Optimization (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Rebennack, Warwicker
WS 24/25	2550491	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Nickel, Mitarbeiter
Prüfungsv	eranstaltungen		•		
SS 2024	7900026	Seminar Modern OR and Innovativ	ve Logistics		Nickel
SS 2024	7900200_SS2024	Seminar zur Mathematischen Opti	imierung (Se	emA)	Stein
SS 2024	7900201_SS2024	Seminar zu Methodische Grundlag (SemB)	Seminar zu Methodische Grundlagen des Operations Research (SemB)		Stein
SS 2024	7900295	Seminar Trending Topics in Machine Learning and Opt Operations Research A (Master)		Rebennack	
SS 2024	7900317	Digitalisierung in der Stahlindustrie			Nickel
SS 2024	7900349	Seminar on Power Systems Optim	nization (Ma	ster)	Rebennack
WS 24/25	7900342	Seminar Modern OR and Innovativ	ve Logistics		Nickel

Legende: 🖥 Online, 🔅 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

#### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar: Modern OR and Innovative Logistics 2500028, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

In diesem Seminar werden aktuelle Fragestellungen im Bereich des Operations Research und Logistik dargestellt, kritisch bewertet und anhand von Beispielen diskutiert. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis (insbesondere im Supply Chain und Health Care Management). Alle Teilnehmenden müssen eine Seminararbeit anfertigen und einen Vortrag halten. Je nach Thema wird eine beispielhafte Implementierung der Modelle oder Heuristiken mit Standard-Software (z. B. IBM CPLEX oder Java) erwartet. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Merkblatt auf der Webseite von Prof. Nickel. Alle Themen lassen sich perspektivisch zu einer Abschlussarbeit ausbauen.

#### Organisatorisches

Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal. Nähere Informationen hierzu finden Sie hier zu einem späteren Zeitpunkt.

#### Literaturhinweise

Die Literatur und die relevanten Quellen werden zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.



Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)

2550131, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Ziel des Seminar ist es, aktuelle und klassische Fragestellungen im Bereich der kontinuierlichen Optimierung darzustellen, kritisch zu bewerten und anhand von Beispielen zu diskutieren. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis.

Studierenden aus Bachelorstudiengängen wird der erste Kontakt mit wissenschaftlichem Arbeiten ermöglicht. Durch die vertiefte Bearbeitung eines wissenschaftlichen Spezialthemas befassen sich die Studierenden mit den Grundsätzen wissenschaftlichen Recherchierens und Argumentierens.

Für eine weitere Vertiefung des wissenschaftlichen Arbeitens wird bei Studierenden aus Masterstudiengängen insbesondere auf die kritische Bearbeitung der Seminarthemen Wert gelegt.

Mit Blick auf die Seminarvorträge werden die Studierenden mit den technischen Grundlagen von Präsentationen und mit den Grundlagen wissenschaftlicher Argumentation vertraut gemacht. Ebenfalls werden rhetorische Fähigkeiten vermittelt.

#### Anmerkungen:

Bei allen Seminarvorträgen besteht Anwesenheitspflicht.

Nach Möglichkeit sollte mindestens ein Modul des Instituts für Operations Research vor der Teilnahme am Seminar belegt werden.

#### Erfolgskontrolle:

Die Erfolgskontrolle setzt sich zusammen aus einer schriftlichen Seminararbeit im Umfang von 15-20 Seiten und einer Präsentation im Umfang von 40-60 Minuten (nach §4(2), 3 SPO). Die Note setzt sich jeweils zur Hälfte aus den Beurteilungen der schriftlichen Seminararbeit und der Präsentation zusammen.

Das Seminar kann sowohl von Studierenden aus Bachelor- als auch aus Masterstudiengängen besucht werden. Eine Differenzierung erfolgt durch unterschiedliche Bewertungsmaßstäbe bei Seminararbeit und -vortrag.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Literaturhinweise

Die Literaur und die relevanten Quellen werden gegen Ende des vorausgehenden Semesters im Wiwi-Portal und in einer Seminarvorbesprechung bekannt gegeben.

References and relevant sources are announced at the end of the preceding semester in the Wiwi-Portal and in a prepatory meeting.



Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B) 2550131, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Ziel des Seminar ist es, aktuelle und klassische Fragestellungen im Bereich der kontinuierlichen Optimierung darzustellen, kritisch zu bewerten und anhand von Beispielen zu diskutieren. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis.

Studierenden aus Bachelorstudiengängen wird der erste Kontakt mit wissenschaftlichem Arbeiten ermöglicht. Durch die vertiefte Bearbeitung eines wissenschaftlichen Spezialthemas befassen sich die Studierenden mit den Grundsätzen wissenschaftlichen Recherchierens und Argumentierens.

Für eine weitere Vertiefung des wissenschaftlichen Arbeitens wird bei Studierenden aus Masterstudiengängen insbesondere auf die kritische Bearbeitung der Seminarthemen Wert gelegt.

Mit Blick auf die Seminarvorträge werden die Studierenden mit den technischen Grundlagen von Präsentationen und mit den Grundlagen wissenschaftlicher Argumentation vertraut gemacht. Ebenfalls werden rhetorische Fähigkeiten vermittelt.

#### Anmerkungen:

Bei allen Seminarvorträgen besteht Anwesenheitspflicht.

Nach Möglichkeit sollte mindestens ein Modul des Instituts für Operations Research vor der Teilnahme am Seminar belegt werden.

#### Erfolgskontrolle:

Die Erfolgskontrolle setzt sich zusammen aus einer schriftlichen Seminararbeit im Umfang von 15-20 Seiten und einer Präsentation im Umfang von 40-60 Minuten (nach §4(2), 3 SPO). Die Note setzt sich jeweils zur Hälfte aus den Beurteilungen der schriftlichen Seminararbeit und der Präsentation zusammen.

Das Seminar kann sowohl von Studierenden aus Bachelor- als auch aus Masterstudiengängen besucht werden. Eine Differenzierung erfolgt durch unterschiedliche Bewertungsmaßstäbe bei Seminararbeit und -vortrag.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Literaturhinweise

Die Literaur und die relevanten Quellen werden gegen Ende des vorausgehenden Semesters im Wiwi-Portal und in einer Seminarvorbesprechung bekannt gegeben.

References and relevant sources are announced at the end of the preceding semester in the Wiwi-Portal and in a prepatory meeting.



### Seminar: Modern OR and Innovative Logistics

2550491, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

In diesem Seminar werden aktuelle Fragestellungen im Bereich des Operations Research und Logistik dargestellt, kritisch bewertet und anhand von Beispielen diskutiert. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis (insbesondere im Supply Chain und Health Care Management). Alle Teilnehmenden müssen eine Seminararbeit anfertigen und einen Vortrag halten. Je nach Thema wird eine beispielhafte Implementierung der Modelle oder Heuristiken mit Standard-Software (z. B. IBM CPLEX oder Java) erwartet. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Merkblatt auf der Webseite von Prof. Nickel. Alle Themen lassen sich perspektivisch zu einer Abschlussarbeit ausbauen.

#### Organisatorisches

Anmeldezeitraum: 11.09.24 bis 30.09.24 im Wiwi Portal

### Literaturhinweise

Die Literatur und die relevanten Quellen werden zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Т

## 4.203 Teilleistung: Seminar Operations Research B (Master) [T-WIWI-103482]

Verantwortung:	Prof. Dr. Stefan Nickel Prof. Dr. Steffen Rebennack Prof. Dr. Oliver Stein
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrverans	staltungen					
SS 2024	2500028	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Nickel, Mitarbeiter, Pomes	
SS 2024	2550131	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze	
SS 2024	2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze	
SS 2024	2550462	Seminar: Trending Topics in Machine Learning and Optimization (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Rebennack, Warwicker	
SS 2024	2550473	Seminar: Energy and Power Systems Optimization (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Rebennack, Warwicker	
WS 24/25	2550131	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze	
WS 24/25	2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Stein, Beck, Schwarze	
WS 24/25	2550462	Seminar on Trending Topics in Optimization and Machine Learning (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Rebennack, Warwicker	
WS 24/25	2550473	Seminar on Energy and Power Systems Optimization (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Rebennack, Warwicker	
WS 24/25	2550491	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Nickel, Mitarbeiter	
Prüfungsv	eranstaltungen		•	·		
SS 2024	7900026	Seminar Modern OR and Innovativ	Seminar Modern OR and Innovative Logistics			
SS 2024	7900200_SS2024	Seminar zur Mathematischen Optin	Stein			
SS 2024	7900201_SS2024	Seminar zu Methodische Grundlag (SemB)	Stein			
SS 2024	7900296	Seminar Trending Topics in Machir Research B (Master)	Rebennack			
SS 2024	7900317	Digitalisierung in der Stahlindustrie	)		Nickel	
WS 24/25	7900342	Seminar Modern OR and Innovativ	e Logistics		Nickel	

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

#### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar: Modern OR and Innovative Logistics 2500028, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

In diesem Seminar werden aktuelle Fragestellungen im Bereich des Operations Research und Logistik dargestellt, kritisch bewertet und anhand von Beispielen diskutiert. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis (insbesondere im Supply Chain und Health Care Management). Alle Teilnehmenden müssen eine Seminararbeit anfertigen und einen Vortrag halten. Je nach Thema wird eine beispielhafte Implementierung der Modelle oder Heuristiken mit Standard-Software (z. B. IBM CPLEX oder Java) erwartet. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Merkblatt auf der Webseite von Prof. Nickel. Alle Themen lassen sich perspektivisch zu einer Abschlussarbeit ausbauen.

#### Organisatorisches

Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal. Nähere Informationen hierzu finden Sie hier zu einem späteren Zeitpunkt.

#### Literaturhinweise

Die Literatur und die relevanten Quellen werden zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.



Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B) 2550131, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Ziel des Seminar ist es, aktuelle und klassische Fragestellungen im Bereich der kontinuierlichen Optimierung darzustellen, kritisch zu bewerten und anhand von Beispielen zu diskutieren. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis.

Studierenden aus Bachelorstudiengängen wird der erste Kontakt mit wissenschaftlichem Arbeiten ermöglicht. Durch die vertiefte Bearbeitung eines wissenschaftlichen Spezialthemas befassen sich die Studierenden mit den Grundsätzen wissenschaftlichen Recherchierens und Argumentierens.

Für eine weitere Vertiefung des wissenschaftlichen Arbeitens wird bei Studierenden aus Masterstudiengängen insbesondere auf die kritische Bearbeitung der Seminarthemen Wert gelegt.

Mit Blick auf die Seminarvorträge werden die Studierenden mit den technischen Grundlagen von Präsentationen und mit den Grundlagen wissenschaftlicher Argumentation vertraut gemacht. Ebenfalls werden rhetorische Fähigkeiten vermittelt.

#### Anmerkungen:

Bei allen Seminarvorträgen besteht Anwesenheitspflicht.

Nach Möglichkeit sollte mindestens ein Modul des Instituts für Operations Research vor der Teilnahme am Seminar belegt werden.

#### Erfolgskontrolle:

Die Erfolgskontrolle setzt sich zusammen aus einer schriftlichen Seminararbeit im Umfang von 15-20 Seiten und einer Präsentation im Umfang von 40-60 Minuten (nach §4(2), 3 SPO). Die Note setzt sich jeweils zur Hälfte aus den Beurteilungen der schriftlichen Seminararbeit und der Präsentation zusammen.

Das Seminar kann sowohl von Studierenden aus Bachelor- als auch aus Masterstudiengängen besucht werden. Eine Differenzierung erfolgt durch unterschiedliche Bewertungsmaßstäbe bei Seminararbeit und -vortrag.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Literaturhinweise

Die Literaur und die relevanten Quellen werden gegen Ende des vorausgehenden Semesters im Wiwi-Portal und in einer Seminarvorbesprechung bekannt gegeben.

References and relevant sources are announced at the end of the preceding semester in the Wiwi-Portal and in a prepatory meeting.



Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B) 2550131, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Ziel des Seminar ist es, aktuelle und klassische Fragestellungen im Bereich der kontinuierlichen Optimierung darzustellen, kritisch zu bewerten und anhand von Beispielen zu diskutieren. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis.

Studierenden aus Bachelorstudiengängen wird der erste Kontakt mit wissenschaftlichem Arbeiten ermöglicht. Durch die vertiefte Bearbeitung eines wissenschaftlichen Spezialthemas befassen sich die Studierenden mit den Grundsätzen wissenschaftlichen Recherchierens und Argumentierens.

Für eine weitere Vertiefung des wissenschaftlichen Arbeitens wird bei Studierenden aus Masterstudiengängen insbesondere auf die kritische Bearbeitung der Seminarthemen Wert gelegt.

Mit Blick auf die Seminarvorträge werden die Studierenden mit den technischen Grundlagen von Präsentationen und mit den Grundlagen wissenschaftlicher Argumentation vertraut gemacht. Ebenfalls werden rhetorische Fähigkeiten vermittelt.

#### Anmerkungen:

Bei allen Seminarvorträgen besteht Anwesenheitspflicht.

Nach Möglichkeit sollte mindestens ein Modul des Instituts für Operations Research vor der Teilnahme am Seminar belegt werden.

#### Erfolgskontrolle:

Die Erfolgskontrolle setzt sich zusammen aus einer schriftlichen Seminararbeit im Umfang von 15-20 Seiten und einer Präsentation im Umfang von 40-60 Minuten (nach §4(2), 3 SPO). Die Note setzt sich jeweils zur Hälfte aus den Beurteilungen der schriftlichen Seminararbeit und der Präsentation zusammen.

Das Seminar kann sowohl von Studierenden aus Bachelor- als auch aus Masterstudiengängen besucht werden. Eine Differenzierung erfolgt durch unterschiedliche Bewertungsmaßstäbe bei Seminararbeit und -vortrag.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Literaturhinweise

Die Literaur und die relevanten Quellen werden gegen Ende des vorausgehenden Semesters im Wiwi-Portal und in einer Seminarvorbesprechung bekannt gegeben.

References and relevant sources are announced at the end of the preceding semester in the Wiwi-Portal and in a prepatory meeting.



### Seminar: Modern OR and Innovative Logistics

2550491, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

In diesem Seminar werden aktuelle Fragestellungen im Bereich des Operations Research und Logistik dargestellt, kritisch bewertet und anhand von Beispielen diskutiert. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von Modellen und Algorithmen der Optimierung, auch mit Blick auf ihre Anwendbarkeit in der Praxis (insbesondere im Supply Chain und Health Care Management). Alle Teilnehmenden müssen eine Seminararbeit anfertigen und einen Vortrag halten. Je nach Thema wird eine beispielhafte Implementierung der Modelle oder Heuristiken mit Standard-Software (z. B. IBM CPLEX oder Java) erwartet. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Merkblatt auf der Webseite von Prof. Nickel. Alle Themen lassen sich perspektivisch zu einer Abschlussarbeit ausbauen.

#### Organisatorisches

Anmeldezeitraum: 11.09.24 bis 30.09.24 im Wiwi Portal

### Literaturhinweise

Die Literatur und die relevanten Quellen werden zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

## 4.204 Teilleistung: Seminar Statistik A (Master) [T-WIWI-103483]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Grothe Prof. Dr. Melanie Schienle
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung a		Leistungspunkte 3	<b>Notenska</b> l Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1	
Lehrverans SS 2024	2500004		Data Analytics - An to Statistical Machine	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Schienle, Le	erch
SS 2024	2521310	Advanced T	opics in Econometrics	2 SWS	Se	minar (S)	Schienle, K Buse, Rüter	
SS 2024	2550561	Statistik, Da	tene Themen zu tenanalyse und m Lernen (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣		Grothe, Kaplan, Liu	
WS 24/25	25000111	Statistics an	nd Epidemics		Se	eminar (S) / 🗣	Bracher	
WS 24/25	2500012	Statistik, Da	tene Themen zu tenanalyse und m Lernen (Master)	2 SWS	Se	minar (S) / 🗣	Grothe, Kap	olan, Liu
WS 24/25	2500047		opics in Econometrics, nd Data Science	2 SWS	Se	minar (S)	Schienle, K Buse, Rüter	
WS 24/25	2521310	Topics in Ec	conometrics	2 SWS	Seminar (S)		Schienle, K Rüter	rüger,
Prüfungsve	eranstaltungen			•				
SS 2024	7900004	Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning			tical Machine	Lerch		
SS 2024	7900150	Advanced Topics in Econometrics, Seminar Statistik A (Master)				ik A (Master)	Schienle, K	rüger
SS 2024	7900343	Seminar Statistik A (Master)				Grothe		
WS 24/25	7900090	Advanced Topics in Econometrics, Statistics and Data Science			ata Science	Schienle		
WS 24/25	7900144	Topics in Ec	conometrics				Schienle	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- · Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

#### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning 2500004, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S) Präsenz
<b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	
V Advanced Topics in Econometrics 2521310, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S)
<b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	
V Statistics and Epidemics 25000111, WS 24/25, SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S) Präsenz

## Inhalt

### Motivation

Infectious disease epidemiology gives rise to a large variety of real-time data streams. During the COVID-19 pandemic, the interpretation and statistical analysis of these data has proven crucial, but also highly challenging. In this seminar, students will get to know central concepts of infectious disease surveillance and modelling from a statistical perspective. Following an overview of various aspects in the form of blocked lectures, students will choose a more specific topic for their seminar thesis.

## Learning Goals

Students develop an understanding of central modeling tasks and methods, including

- estimation of reproductive numbers
- compartment models of disease spread
- nowcasting and short-term forecasting of disease spread
- detection of outbreaks
- diagnostic testing

Moreover, they get to know various data types commonly used in the analysis of disease spread.

## Logistics

The project seminar is worth 4.5 credit points (Leistungspunkte). There will be three blocked lectures (approx. 135 minutes each) in the beginning of the lecture period. For the various topics covered, subjects for seminar theses will be proposed (and students are allowed to propose their own topics). Towards the end of the semester, students present their progress on the chosen topics to the group. Grades will be based on this presentation (25%) and the final report (75%).

## Organisatorisches Prerequisites

Students should have a very good working knowledge of statistics, including proficiency in a programming language for applied data analysis. The lecture VWL3 Introduction to Econometrics is a prerequisite for the project seminar. Most available software in the field is in R, but in principle Python can be used as well. Advanced knowledge of biology, medicine or epidemiology is not required.

## **Application Procedure**

Please submit a transcript of records as well as a short letter of motivation (roughly 200 words) via WIWI-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8223

Application time frame: July 20th, 2024 to September, 30th, 2024.



Advanced Topics in Econometrics, Statistics and Data Science 2500047, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

## Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben



Topics in Econometrics

2521310, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben

## 4.205 Teilleistung: Seminar Statistik B (Master) [T-WIWI-103484]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Grothe
	Prof. Dr. Melanie Schienle
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung a		Leistungspunkte 3	<b>Notenska</b> l Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Semester	Version 1	
Lehrverans	staltungen							
SS 2024	2500004		Data Analytics - An to Statistical Machine	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Schienle, Lerch	
SS 2024	2521310	Advanced T	opics in Econometrics	2 SWS	Se	eminar (S)	Schienle, Krüger, Buse, Rüter, Brache	
SS 2024	2550561	Statistik, Da	ttene Themen zu ttenanalyse und em Lernen (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣		Grothe, Kaplan, Liu	
WS 24/25	25000111	Statistics an	nd Epidemics		Se	eminar (S) / 🗣	Bracher	
WS 24/25	2500012	Statistik, Da	ttene Themen zu itenanalyse und em Lernen (Master)	2 SWS	Se	eminar (S) / 🗣	Grothe, Kaplan, Liu	
WS 24/25	2500047		opics in Econometrics, nd Data Science	2 SWS	Se	eminar (S)	Schienle, Krüger, Buse, Rüter, Brache	
WS 24/25	2521310	Topics in Ec	conometrics	2 SWS	/S Seminar (S)		Schienle, Krüger, Rüter	
Prüfungsve	eranstaltungen							
SS 2024	7900004	Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning			stical Machine	Lerch		
SS 2024	7900341	Seminar Statistik B (Master)				Grothe		
WS 24/25	7900089	Seminar Statistik B (Master)				Schienle		
WS 24/25	7900090	Advanced T	opics in Econometrics,	Statistics an	nd D	ata Science	Schienle	

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
  - Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
  - Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

#### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



## Inhalt

## Motivation

Infectious disease epidemiology gives rise to a large variety of real-time data streams. During the COVID-19 pandemic, the interpretation and statistical analysis of these data has proven crucial, but also highly challenging. In this seminar, students will get to know central concepts of infectious disease surveillance and modelling from a statistical perspective. Following an overview of various aspects in the form of blocked lectures, students will choose a more specific topic for their seminar thesis.

## Learning Goals

Students develop an understanding of central modeling tasks and methods, including

- estimation of reproductive numbers
- compartment models of disease spread
- nowcasting and short-term forecasting of disease spread
- detection of outbreaks
- diagnostic testing

Moreover, they get to know various data types commonly used in the analysis of disease spread.

## Logistics

The project seminar is worth 4.5 credit points (Leistungspunkte). There will be three blocked lectures (approx. 135 minutes each) in the beginning of the lecture period. For the various topics covered, subjects for seminar theses will be proposed (and students are allowed to propose their own topics). Towards the end of the semester, students present their progress on the chosen topics to the group. Grades will be based on this presentation (25%) and the final report (75%).

## Organisatorisches Prerequisites

Students should have a very good working knowledge of statistics, including proficiency in a programming language for applied data analysis. The lecture VWL3 Introduction to Econometrics is a prerequisite for the project seminar. Most available software in the field is in R, but in principle Python can be used as well. Advanced knowledge of biology, medicine or epidemiology is not required.

## **Application Procedure**

Please submit a transcript of records as well as a short letter of motivation (roughly 200 words) via WIWI-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8223

Application time frame: July 20th, 2024 to September, 30th, 2024.



Advanced Topics in Econometrics, Statistics and Data Science 2500047, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben



Topics in Econometrics

2521310, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben

Т

## 4.206 Teilleistung: Seminar Volkswirtschaftslehre A (Master) [T-WIWI-103478]

Verantwortung:Professorenschaft des Fachbereichs VolkswirtschaftslehreEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistun</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 3	Notenska Drittelnote		Version 1
Lehrverans	staltungon					
SS 2024	2500004		Data Analytics - An n to Statistical Machine	2 SWS	Seminar (S) / <b>⊈</b> ⊧	Schienle, Lerch
SS 2024	2520367	Strategisch	e Entscheidungen	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Ehrhart
SS 2024	2520536		theoretisches Seminar I	I 2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ammann, Kretz, Okulicz
SS 2024	2520563	Wirtschafts III	theoretisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / <b>⊈</b> ⊧	Ammann, Kretz, Okulicz
SS 2024	2521310	Advanced <sup>-</sup>	Topics in Econometrics	2 SWS	Seminar (S)	Schienle, Krüger, Buse, Rüter, Bracher
SS 2024	2560130	Seminar Fi	nanzwissenschaft	2 SWS	Block (B) / 🕄	Wigger, Schmelzer
SS 2024	2560282	Wirtschafts	politisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ott, Assistenten
SS 2024	2560400	Seminar in	Macroeconomics I	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Brumm, Krause, Pegorari
SS 2024	2560552		naping AI and for Society (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Zhao
WS 24/25	25000111	Statistics a	nd Epidemics		Seminar (S) / 🗣	Bracher
WS 24/25	2500024	Wirtschafts IV (Master)	theoretisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Puppe, Kretz, Ammann, Okulicz
WS 24/25	2500047		Topics in Econometrics, nd Data Science	2 SWS	Seminar (S)	Schienle, Krüger, Buse, Rüter, Bracher
WS 24/25	2520405	Topics in E	xperimental Economics		Seminar (S) / 🗣	Reiß, Peters
WS 24/25	2520500	Workshop of and Statisti	on Economics, Finance cs	2 SWS	Seminar (S)	Puppe, Brumm, Nieken, Ott, Reiß, Ruckes, Schienle, Uhrig-Homburg, Wigger, Krüger
WS 24/25	2520563	Wirtschafts III (Master)	theoretisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Puppe, Ammann, Kretz
WS 24/25	2521310	Topics in E	conometrics	2 SWS	Seminar (S)	Schienle, Krüger, Rüter
WS 24/25	2560130	Seminar Fi	nanzwissenschaft	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Wigger, Schmelzer
WS 24/25	2560142		ame Theory and Economics (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Rau, Rosar
WS 24/25	2560143	AI and Digi (Master)	tization for Society	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Zhao
WS 24/25	2560282		politisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ott, Assistenten
WS 24/25	2560400	Seminar in	Macroeconomics I	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Brumm, Pegorari, Frank
WS 24/25	2561208		te Aspekte der en Verkehrsplanung und ng	2 SWS	Seminar (S)	Szimba
Prüfungsvo	eranstaltungen					-
SS 2024	7900004	Predictive I Learning	Data Analytics - An Intro	duction to S	tatistical Machine	Lerch
SS 2024	7900051	Seminar in	Wirtschaftspolitik			Ott

SS 2024	7900131	Shaping AI and Digitization for Society (Master)	Puppe
SS 2024	7900164	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Mitusch
SS 2024	7900318	Seminar Volkswirtschaftslehre A (Master)	Ehrhart
SS 2024	7900331	Seminar: Networks in Economics (Master)	Puppe
SS 2024	7900363	Seminar Volkswirtschaftslehre	Brumm
SS 2024	7900369	Seminar on Topics in Digital Economics	Reiß, Hillenbrand
SS 2024	79100005	Topics in Experimental Economics	Reiß
SS 2024	79sefi2	Seminar Finanzwissenschaft A (Master)	Wigger
WS 24/25	7900090	Advanced Topics in Econometrics, Statistics and Data Science	Schienle
WS 24/25	7900140	Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Master)	Puppe
WS 24/25	7900212	Seminar in Wirtschaftspolitik	Ott
WS 24/25	7900296	Seminararbeit AI and Digitization for Society (Master)	Puppe
WS 24/25	79sefi2	Seminar Finanzwissenschaft A (Master)	Wigger

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Regelmäßige Teilnahme an den Seminarterminen
- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

#### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine LearningSeminar (S)2500004, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben

V	Wirtschaftstheoretisches Seminar III	Seminar (S)
V	2520563, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Organisatorisches

TBA

# V

### Advanced Topics in Econometrics

2521310, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S)

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben



#### Seminar Finanzwissenschaft

2560130, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

#### Block (B) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte finanzwissenschaftlicher Fragen mit wechselndem Schwerpunkt behandelt. Die aktuelle Thematik des Seminars wird vor Semesterbeginn unter http://fiwi.econ.kit.edu bekannt gegeben.

#### Lernziel:

Der Studierende erwirbt vertiefende Kenntnisse in ausgewählten finanzwissenschaftlichen Fragestellungen, die mit wechselnden Schwerpunkten im Seminar behandelt werden.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Organisatorisches

Termine werden bekannt gegeben.

#### Literaturhinweise

Literatur wird zu Beginn des jeweiligen Seminars vorgestellt.



Seminar Shaping AI and Digitization for Society (Master)

2560552, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Für Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Informationswirtschaft, Technische Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik.

Lernziel: Der/die Studierende entwickelt eigene Ideen für das Design eines Experiments in dieser Forschungsrichtung. Die Studierenden arbeiten in Gruppen. In jedem Semester andere Themen. Aktuelle Informationen finden Sie hier http://polit.econ.kit.edu oder https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt unter Berücksichtigung von Präferenzen und Eignung für die Themen über das Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare. Bei der Auswahl spielen u.a. fachliche und praktische Erfahrungen im Gebiet der Verhaltensökonomie sowie Englischkenntnisse eine Rolle.

Leistungsnachweis: Die Studierenden erstellen eine Seminararbeit von 8–10 Seiten.

Benotung: Die Endnote setzt sich aus der Qualität der Seminar-Präsentation (40%) und der Seminararbeit (60%). Studierende können durch aktive Teilnahme an der Diskussion einen Notenbonus erhalten.

Empfehlung: Kenntnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung oder Verhaltensökonomie, sowie der Mikroökonomie und Spieltheorie sind hilfreich.

#### Organisatorisches

Registration via WiWi-Portal

Blockveranstaltungen:

Introductory Meeting April 17, 11.00 - 12.00 Uhr (online)

Seminar Presentations June 14, 2024, 14.00 - 18.30 Uhr (in person)



## **Statistics and Epidemics**

25000111, WS 24/25, SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

## **Motivation**

Infectious disease epidemiology gives rise to a large variety of real-time data streams. During the COVID-19 pandemic, the interpretation and statistical analysis of these data has proven crucial, but also highly challenging. In this seminar, students will get to know central concepts of infectious disease surveillance and modelling from a statistical perspective. Following an overview of various aspects in the form of blocked lectures, students will choose a more specific topic for their seminar thesis.

## **Learning Goals**

Students develop an understanding of central modeling tasks and methods, including

- estimation of reproductive numbers
- compartment models of disease spread
- nowcasting and short-term forecasting of disease spread
- detection of outbreaks
- diagnostic testing

Moreover, they get to know various data types commonly used in the analysis of disease spread.

## Logistics

The project seminar is worth 4.5 credit points (Leistungspunkte). There will be three blocked lectures (approx. 135 minutes each) in the beginning of the lecture period. For the various topics covered, subjects for seminar theses will be proposed (and students are allowed to propose their own topics). Towards the end of the semester, students present their progress on the chosen topics to the group. Grades will be based on this presentation (25%) and the final report (75%).

#### Organisatorisches Prerequisites

Students should have a very good working knowledge of statistics, including proficiency in a programming language for applied data analysis. The lecture VWL3 Introduction to Econometrics is a prerequisite for the project seminar. Most available software in the field is in R, but in principle Python can be used as well. Advanced knowledge of biology, medicine or epidemiology is not required.

## **Application Procedure**

Please submit a transcript of records as well as a short letter of motivation (roughly 200 words) via WIWI-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8223

Application time frame: July 20th, 2024 to September, 30th, 2024.

V Wirtschaftstheoretisches Seminar IV (Master) 2500024, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S) Präsenz/Online gemischt
<b>Organisatorisches</b> Termin wird noch bekannt gegeben	
Advanced Topics in Econometrics, Statistics and Data Science 2500047, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S)
<b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	
<b>Topics in Experimental Economics</b> 2520405, WS 24/25, SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Seminar (S) Präsenz
<b>Organisatorisches</b> Blockseminar; Blücherstraße 17; Termine werden separat bekannt gegeben	

#### Literaturhinweise

Als Pflichtliteratur dienen ausgewählte Paper.



Wirtschaftstheoretisches Seminar III (Master)

2520563, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Seminar (S)

#### Organisatorisches

Termin wird noch bekannt gegeben



## Topics in Econometrics

2521310, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben

$\mathbf{V}$	Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Master)	Seminar (S)
V	2560142, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

Für Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Informationswirtschaft, Technische Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik.

Lernziel: Der/die Studierende entwickelt eigene Ideen für das Design eines Experiments in dieser Forschungsrichtung. Die Studierenden arbeiten in Gruppen. In jedem Semester andere Themen. Aktuelle Informationen finden Sie hier http://polit.econ.kit.edu oder https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Empfehlung: Kenntnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung oder Verhaltensökonomie, sowie der Mikroökonomie und Spieltheorie sind hilfreich.

#### Organisatorisches

Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Kick-off: 23.10.24, 14.00 - 15.30 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room Presentations: 13.01.2025, 14.00 - 18.00 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room



Al and Digitization for Society (Master) 2560143, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Für Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Informationswirtschaft, Technische Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik.

Der/die Studierende entwickelt eigene Ideen für das Design eines Experiments in dieser Forschungsrichtung. In jedem Semester andere Themen. Aktuelle Informationen finden Sie hier http://polit.econ.kit.edu oder https://portal.wiwi.kit.edu/ Seminare

Die Studierenden erstellen eine Seminararbeit von 8-10 Seiten.

Empfehlung: Kenntnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung oder Verhaltensökonomie, sowie der Mikroökonomie und Spieltheorie sind hilfreich.

#### Organisatorisches

Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Kick-off: 23.10.2024, 11.00 - 12.00 (online)

Presentations: 17.01.2025, 14.00 - 18.00 h, Geb. 01.85, KD2Lab Team room

Т

## 4.207 Teilleistung: Seminar Volkswirtschaftslehre B (Master) [T-WIWI-103477]

Verantwortung:Professorenschaft des Fachbereichs VolkswirtschaftslehreEinrichtung:KIT-Fakultät für WirtschaftswissenschaftenBestandteil von:M-WIWI-106425 - Seminar Module

	<b>Teilleistun</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 3	Notenska Drittelnote		Version er 1
Lehrverans	staltungen					
SS 2024	2500004	Predictive Data Analytics - An Introduction to Statistical Machine Learning		2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Schienle, Lerch
SS 2024	2520367	Strategisch	e Entscheidungen	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Ehrhart
SS 2024	2520536	Wirtschaftstheoretisches Seminar II		I 2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ammann, Kretz, Okulicz
SS 2024	2520563	Wirtschaftstheoretisches Seminar III		2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ammann, Kretz, Okulicz
SS 2024	2521310	Advanced <sup>-</sup>	Topics in Econometrics	2 SWS	Seminar (S)	Schienle, Krüger, Buse, Rüter, Brache
SS 2024	2560130	Seminar Fi	nanzwissenschaft	2 SWS	Block (B) / 🕄	Wigger, Schmelzer
SS 2024	2560259	Organisatic Entwicklung	n und Management vor gsprojekten	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Sieber
SS 2024	2560282	Wirtschafts	politisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ott, Assistenten
SS 2024	2560400	Seminar in	Macroeconomics I	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Brumm, Krause, Pegorari
SS 2024	2560552	Seminar Sh Digitization	haping AI and for Society (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Zhao
WS 24/25	25000111	Statistics a	nd Epidemics		Seminar (S) / 🗣	Bracher
WS 24/25	2500024	Wirtschafts IV (Master)	theoretisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🕉	Puppe, Kretz, Ammann, Okulicz
WS 24/25	2500047		Topics in Econometrics, nd Data Science	2 SWS	Seminar (S)	Schienle, Krüger, Buse, Rüter, Brache
WS 24/25	2520405	Topics in E	xperimental Economics		Seminar (S) / 🗣	Reiß, Peters
WS 24/25	2520500	Workshop o and Statisti	on Economics, Finance cs	2 SWS	Seminar (S)	Puppe, Brumm, Nieken, Ott, Reiß, Ruckes, Schienle, Uhrig-Homburg, Wigger, Krüger
WS 24/25	2520563	III (Master)	theoretisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Puppe, Ammann, Kretz
WS 24/25	2521310	Topics in E	conometrics	2 SWS	Seminar (S)	Schienle, Krüger, Rüter
WS 24/25	2560130	Seminar Fi	nanzwissenschaft	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Wigger, Schmelzer
WS 24/25	2560142		ame Theory and Economics (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Rau, Rosar
WS 24/25	2560282	Wirtschafts	politisches Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Ott, Assistenten
WS 24/25	2560400	Seminar in	Macroeconomics I	2 SWS	Seminar (S) / 🕃	Brumm, Pegorari, Frank
WS 24/25	2561208		te Aspekte der en Verkehrsplanung und ng	2 SWS	Seminar (S)	Szimba
Prüfungsvo	eranstaltungen	_				
SS 2024	7900004	Predictive [ Learning	Lerch			
SS 2024	7900051	Seminar in Wirtschaftspolitik			Ott	

SS 2024	7900131	Shaping AI and Digitization for Society (Master)	Puppe
SS 2024	7900164	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Mitusch
SS 2024	7900320	Seminar Volkswirtschaftslehre B (Master)	Ehrhart
SS 2024	7900363	Seminar Volkswirtschaftslehre	Brumm
SS 2024	7900369	Seminar on Topics in Digital Economics	Reiß, Hillenbrand
SS 2024	79100005	Topics in Experimental Economics	Reiß
SS 2024	79sefi3	Seminar Finanzwissenschaft B (Master)	Wigger
WS 24/25	7900090	Advanced Topics in Econometrics, Statistics and Data Science	Schienle
WS 24/25	7900140	Seminar Game Theory and Behavioral Economics (Master)	Puppe
WS 24/25	7900212	Seminar in Wirtschaftspolitik	Ott
WS 24/25	7900296	Seminararbeit AI and Digitization for Society (Master)	Puppe
WS 24/25	79sefi3	Seminar Finanzwissenschaft B (Master)	Wigger

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. In die Bewertung fließen folgende Aspekte ein:

- Anfertigung einer Seminararbeit zu einem Teilaspekt des Seminarthemas nach wissenschaftlichen Methoden
- Vortrag zum Thema der Seminararbeit.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung im Vorlesungsverzeichnis unter https://campus.kit.edu/.

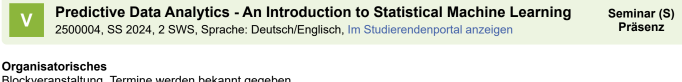
#### Anmerkungen

In der Regel werden die aktuellen Seminarthemen eines jeden Semesters bereits zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Bei der Planung des Seminarmoduls sollte darauf geachtet werden, dass für manche Seminare eine Anmeldung bereits zum Ende des vorangehenden Semesters erforderlich ist.

Die verfügbaren Seminarplätze werden im WiWi-Portal unter https://portal.wiwi.kit.edu aufgeführt.

Im Master-Seminarmodul ist es möglich, zwei Seminare des gleiches Fachs (z.B. "Informatik") zu absolvieren. Aus systemtechnischen Gründen ist es deshalb leider erforderlich, die Seminarplatzhalter (z.B. "Seminar Informatik") zu doppeln und in zwei Versionen im Seminarmodul anzubieten ("Seminar Informatik A" bzw. "Seminar Informatik B"). Bitte benutzen Sie bei der Online-Anmeldung des ersten Seminars grundsätzlich die A-Variante.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



V

Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben

V	

Wirtschaftstheoretisches Seminar III								
2520563, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen								

#### Organisatorisches

TBA



Advanced Topics in Econometrics

2521310, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

#### Seminar (S)

Seminar (S) Präsenz

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben



### Seminar Finanzwissenschaft

2560130, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte finanzwissenschaftlicher Fragen mit wechselndem Schwerpunkt behandelt. Die aktuelle Thematik des Seminars wird vor Semesterbeginn unter http://fiwi.econ.kit.edu bekannt gegeben.

#### Lernziel:

Der Studierende erwirbt vertiefende Kenntnisse in ausgewählten finanzwissenschaftlichen Fragestellungen, die mit wechselnden Schwerpunkten im Seminar behandelt werden.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 3 Leistungspunkten: ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor - und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 15.0 Stunden

#### Organisatorisches

Termine werden bekannt gegeben.

#### Literaturhinweise

Literatur wird zu Beginn des jeweiligen Seminars vorgestellt.



Organisation und Management von Entwicklungsprojekten

2560259, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Ziel des Seminars ist es, die internationalen Ursachen und Wirkungen des Klimawandels und Maßnahmen zum Klimaschutz kennenzulernen. Die Themen werden anhand von Beispielen aus Entwicklungsländern bearbeitet. Dabei werden die verschiedenen wirtschaftlichen Entwicklungswege untersucht und Rückschlüsse auf die Optionen zum Klimaschutz in Entwicklungsländern gezogen. Den Teilnehmern wird Gelegenheit gegeben, ihre wissenschaftliche Darstellungsweise in Schrift und Wort zu üben und das Thema ansprechend zu präsentieren. Eine aktive Teilnahme an den Diskussionen wird erwartet

#### TEIL 1: KLIMAWANDEL UND ARMUT

1. Ökonomische Wirkungen des Klimawandels auf die Entwicklungsländer Teil 1: Übersicht zur Armut in Entwicklungsländern anhand der Indikatoren der Sustainable Development Goals. Teil2: Systematische Analyse der Wirkungen auf Armut, Entwicklungspotentiale und Migration differenziert nach Ländergruppen. Risiken für klimabedingte Naturkatastrophen. https://www.ipcc.ch/working-group/wg2/; https://www.ipcc.ch/sr15/; http://cait.wri.org/; https://ourworldindata.org/co2-and-other-greenhouse-gas-emissions; https://www.worldbank.org/en/topic/climatechange http://unstats.un.org/unsd/mdg/Default.aspx, unsdsn.org/resources/publications/indicators, https://www.wri.org/blog/2019/05/4-ways-deliver-bold-action-climate-and-justice-year-back-back-un-summits https://sustainabledevelopment.un.org/sdgs https://www.oecd-ilibrary.org/environment/the-annual-climate-action-monitor\_5bcb405c-en?utm\_medium=email&utm source=berlin-newsletter&utm content=en&utm term=berl&utm campaign=berlin-the-annualclimate-action-monitor-helping-countries-advance-towards-net-zero https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/ 2. Die Kosten des Klimawandels Die weltweiten Schadenskosten des Klimawandels, differenziert nach Industrie-, Schwellen- und Entwicklungsländern. Kritische Analyse der verwendeten wissenschaftlichen Untersuchungsmethoden in verschiedenen Studien. Vergleich der Schadenskosten mit den Berechnungen zu den Vermeidungskosten. Stern, N. (2007) The Economics of Climate Change: The Stern Review. Cambridge University Press https://www.oecd-ilibrary.org/environment/managing-climate-risks-facing-up-to-losses-and-damages 55ea1cc9en?utm medium=email&utm source=berlin-newsletter&utm content=en&utm term=berl&utm campaign=berlinmanaging-climate-risks-facing-up-to-losses-and-damages https://unfccc.int/news/the-cost-of-climate-change; https://www.nrdc.org/sites/default/files/cost.pdf https://www.worldbank.org/en/topic/climatechange 3. Die Verursacher des Klimawandels Systematische Analyse der Emittenten von Treibhausgasen, differenziert nach Ländergruppen und Wirtschaftssektoren. Heutige und historische Emissionen. Vergleich der Pro-Kopf Emissionen und Erklärungsansätze für die Unterschiede. Rückschlüsse

auf Reduktionspotentiale. Ethische Diskussion des Begriffs "Klimagerechtigkeit". http://www.ipcc.ch/; http://cait.wri.org/; https://ourworldindata.org/co2-and-other-greenhouse-gas-emissions;

https://www.worldbank.org/en/topic/climatechange

https://www.oxfam.de/system/files/documents/20200921-confronting-carbon-inequality.pdf

## TEIL II: WELTWEITER KLIMASCHUTZ

1. Das Paris Abkommen und dessen Umsetzung

Ziele und Verpflichtungen des Paris Abkommens für die unterschiedlichen Staatengruppen. Offizielle Zusagen der Staaten, deren Umsetzung und Beitrag zu den CO2 Reduktionszielen. Zielerreichung 2022, 2030, 2050. Kostenschätzungen für die Zielerreichung. Analyse des Emission Gap. Kritische Bewertung der COP28 in Dubai: Forderungen der Entwicklungsländer (Loss and Damage). Dubai: Global Staketake (= Bilanz), Ausstieg aus fossilen Energien https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement; http://cait.wri.org/; https://www.ipcc.ch/working-group/wg3/; https://www.ipcc.ch/working-group/tfi/ https://www.un-ilibrary.org/content/books/9789210023993?utm\_source=UN+iLibrary&utm\_medium=Email&utm\_campaign=UN+iLibrary+February+2023+Update; https://www.un-ilibrary.org/content/books/9789210023993; https://www.cop28.com; https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/nationally-determined-contributions-ndcs 2. Ziele und Maßnahmen zum Klimaschutz in Deutschland Internationale Verpflichtungen, Geplante Maßnahmen zum Klimaschutz, Kosten, Finanzierung, bisherige Umsetzung, Zielerreichung, Beiträge der Sektoren und kritische Stellungnahmen. https://www.umweltrat.de/SharedDocs/Downloads/DE/01\_Umweltgutachten/2016\_2020/2020\_Umweltgutachten\_Entschlossene\_Umweltpolitik.html; https://wupperinst.org/p/wi/p/s/pd/924; https://www.bpb.de/gesellschaft/umwelt/klimawandel/: https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/sondergutachten-2019.html: https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgasminderungsziele-deutschlands; https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/klimaschutz/entwurf-eines-klimaschutzprogramms-2023-der-bundesregierung.pdf? blob=publicationFile&v=6; AGORA (2021) Klimaneutrales Deutschland 2045 (KND-II); UBA (2019): Treibhausgasneutrales Deutschland; BDI (2018): Klimapfadpfade 2030 / 2050, BDI (2021) Klimapfade 2.0; UBA (2018): Politikszenarien für den Klimaschutz VII; BMWK (2021): Langfristszenarien 3 (https://www.langfristszenarien.de/enertile-explorer-de/index.php) 3. Länderbeispiel: China (2 Bearbeiter) Entwicklung vom Wirtschaftswachstum, Armut und klimarelevanten Emissionen in den vergangenen 40 Jahren. Geplante Maßnahmen zur Erreichung des Zieles Klimaneutralität bis 2060: Kosten, Finanzierung, Planungen und bisherige Umsetzung. Kritische Diskussion, ob Planungen und bisherige Aktivitäten für das Ziel ausreichen. https://www.worldbank.org/en/country/china; https://www.iea.org/countries/China/; https://climateactiontracker.org/countries/china/; https://www.boell.de/de/2021/01/12/political-economy-climate-and-clean-energychina?dimension1=division stift; WANG, Xiaolin et al (2014): The Quality of Growth and Poverty Reduction in China, Berlin https://www.daswetter.com/nachrichten/wissenschaft/reduzierung-der-treibhausgasemissionen-teil-2-china.html 4. Klimaschutz in der Energiewirtschaft am Beispiel von ... (Entwicklungsland, nicht China) Teil 1: Beitrag des Energiesektors zu den weltweiten Treibhausgas Emissionen, Kosteneffizienz von Maßnahmen zur Reduktion der Emissionen und zur Dekarbonisierung bis 2050. Teil 2: Ein Länderbeispiel eigener Wahl: Planung, Kosten, Finanzierung, Umsetzung, erwartete Wirkungen. http://www.ipcc-wg3.de/; https://www.iea.org/geco/; https://www.wri.org/our-work/topics/energy; https://open.spotify.com/episode/4YiFo0ogfqP04RuG0r6IAH?nd=1&si=pdISACu7Tnmh\_Dyd-SOJqxQ&utm source=pocket mylist; https://www.worldbank.org/en/topic/energy https://climateactiontracker.org/ 5. Klimaschutz im Verkehr am Beispiel von ... (Entwicklungsland, nicht China) Teil 1: Beitrag des Verkehrs zu den weltweiten Treibhausgas Emissionen, Kosteneffizienz von Maßnahmen zur Reduktion der Emissionen (\$/Tonne CO2) und zur Dekarbonisierung bis 2050. Teil 2: Ein Länderbeispiel eigener Wahl. Planung, Kosten, Finanzierung, Umsetzung, erwartete Wirkungen. https://www.wri.org/publication/connected-urban-growth-public-private-collaborations-for-transforming-urban-mobility; https://www.wri.org/blog/2019/07/planes-trains-and-big-automobiles-how-heavy-transport-can-reduce-emissions-and-save; https://www.worldbank.org/en/topic/transport; https://www.transportenvironment.org/publications; https://www.itf-oecd.org/co2-reduction-pledges; https://www.transportenvironment.org/; https://climateactiontracker.org/; 6. Klimaschutz durch Änderung der Landnutzung am Beispiel von ... (Entwicklungsland, nicht China) Teil 1: Problem der geänderten Landnutzung und deren Beitrag den weltweiten Treibhausgas Emissionen, Konversion der Wälder, Auftauen von Permafrostböden, Problem der Kipppunkte. Teil 2: Ein Länderbeispiel eigener Wahl mit Maßnahmen zum Klimaschutz durch Änderung der Landnutzung. Planung, Kosten, Finanzierung und Umsetzuna https://unfccc.int/topics/land-use/the-big-picture/introduction-to-land-use; https://www.wri.org/our-work/topics/forests; https://www.wri.org/publication/roots-of-prosperity; https://www.de-ipcc.de/254.php https://climateactiontracker.org/ 7. Chancen und Risiken des Klimaschutzes durch Geoengineering Bioenergy Carbon Capture (BEC), Point Source Carbon Capture (PSC) und Direct Air Carbon Capture (DAC), Carbon Capture Use & Storage (CCUS). Kostenvergleich mit Vermeidungsmaßnahmen und Schadenskosten. https://www.isi.fraunhofer.de/content/dam/isi/dokumente/policy-briefs/policy brief air carbon capture DE.pdf https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/4125.pdf https://klima-der-gerechtigkeit.de/2019/05/16/geoengineering-updates-1-2019/ https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg2/

8. Mechanismen der Klimafinanzierung

Diskussion der Effektivität, Effizienz, Vor- und Nachteile der verschiedenen Finanzierungsmechanismen zum Klimawandel für Carbon Finance, Emissions Trading, CDM, Joint Implementation, etc. https://unfccc.int/topics/climate-finance/the-big-picture/introduction-to-climate-finance http://www.deutscheklimafinanzierung.de/einfuehrung-klimafinanzierung-aus-deutschland/ https://www.greenclimate.fund/home; http://www.bmz.de/de/themen/klimaschutz/klimafinanzierung/index.html. https://www.wri.org/events/2019/02/webinar-carbon-pricing-incentivizing-transparency-and-ambition https://www.worldbank.org/en/topic/climatechange; https://www.deutscheklimafinanzierung.de/blog/2020/02/deutsche-klimafinanzierung-2020-sachstand-und-kommende-herausforderungen/ https://www.oecd.org/environment/climate-finance-provided-and-mobilised-by-developed-countries-in-2016-2020-286dae5d-en.htm; Watson, C., & Schlatek, L. (2019). The Global Climate Finance Architecture. Climate Funds Update HEINRICH BÖLL STIFTUNG, 1-4.; Gutiérrez, M., & Gutiérrez, G. (2019). Climate Finance: Perspectives on Climate Finance from the Bottom Up. Development 62, 136-146; Buchner, B., Clark, A., Folconer, A., Macquarie, R., Meattle, C., Tolentino, R., & Wetherbee, C. (2019). Global Landscape of Climate Finance . London: CLIMATE POLICY INITATIVE.; ICAP. (2019). Emissions Trading Worldwide: Status Report 2019. Berlin: International Carbon Action Partnership; https://www.thegef.org/who-we-are/funding; ICAP. (2022). Emission Trading Worldwide: Status Report 2022. Berlin: International Carbon Action Partnership

Schriftliche Ausarbeitung:

Bitte im pdf-Format eine Woche vor Beginn der Veranstaltung auf den ILIAS Server hochladen.

Co-Referent:

Jeder Referent sollte für ein weiteres Thema ein kurzes Co-Referat vorbereiten. Das Co-Referat von 2-3 Minuten hat die Aufgabe zu einer kritischen Diskussion anzuregen. Eine schriftliche Ausarbeitung ist nicht erforderlich.

Anmeldung:

Anmeldung auf dem WiWi Portal. Maximale Teilnehmerzahl ist 12

#### Organisatorisches

Veranstaltungstermin: Die Veranstaltung findet an folgenden Terminen statt: Freitag, den 5. Juli 2024: 13.00 – 18.00h: Thema 1 bis 4, 10.50 Raum 604 Freitag, den 12. Juli 2024: 13.00 – 18.00h: Thema 5 bis 7, 10.50 Raum 604 Samstag, den 13. Juli 2024: 10.00 – 14.00h: Thema 8 bis 11, 10.50 Raum 604 Vorbereitungstreffen:

Auf dem Vorbereitungstreffen wird zunächst eine Einführung in das Thema gegeben. Dann werden die Gliederungen und fachlichen Fragen besprochen. Mittwoch, den 17. April 2024, 15.00-17.00 Uhr Ort: 11.40 Seminarraum 202

Bitte beachten: Zu diesem Zeitpunkt sollten Sie sich in schon mit Ihrer Arbeit soweit fortgeschritten sein, dass Sie eine Gliederung vortragen und inhaltliche Fragen diskutieren können. Die Literatur sollte bis dahin gelesen werden. Detaillierte Gliederungsvorschläge mit Angaben der Seitenzahlen bitte zwei Tage vorher an niklas.sieber@gmx.de senden. Anwesenheit ist Voraussetzung für Seminarteilnahme.

VSeminar Shaping Al and Digitization for Society (Master)<br/>2560552, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenSeminar (S)<br/>Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt

Für Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Informationswirtschaft, Technische Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik.

Lernziel: Der/die Studierende entwickelt eigene Ideen für das Design eines Experiments in dieser Forschungsrichtung. Die Studierenden arbeiten in Gruppen. In jedem Semester andere Themen. Aktuelle Informationen finden Sie hier http://polit.econ.kit.edu oder https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt unter Berücksichtigung von Präferenzen und Eignung für die Themen über das Wiwi-Portal https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare. Bei der Auswahl spielen u.a. fachliche und praktische Erfahrungen im Gebiet der Verhaltensökonomie sowie Englischkenntnisse eine Rolle.

Leistungsnachweis: Die Studierenden erstellen eine Seminararbeit von 8–10 Seiten.

Benotung: Die Endnote setzt sich aus der Qualität der Seminar-Präsentation (40%) und der Seminararbeit (60%). Studierende können durch aktive Teilnahme an der Diskussion einen Notenbonus erhalten.

Empfehlung: Kenntnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung oder Verhaltensökonomie, sowie der Mikroökonomie und Spieltheorie sind hilfreich.

#### Organisatorisches

Registration via WiWi-Portal Blockveranstaltungen: Introductory Meeting April 17, 11.00 - 12.00 Uhr (online) Seminar Presentations June 14, 2024, 14.00 - 18.30 Uhr (in person)



## **Statistics and Epidemics**

25000111, WS 24/25, SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

## Inhalt Motivation

Infectious disease epidemiology gives rise to a large variety of real-time data streams. During the COVID-19 pandemic, the interpretation and statistical analysis of these data has proven crucial, but also highly challenging. In this seminar, students will get to know central concepts of infectious disease surveillance and modelling from a statistical perspective. Following an overview of various aspects in the form of blocked lectures, students will choose a more specific topic for their seminar thesis.

# Learning Goals

Students develop an understanding of central modeling tasks and methods, including

- estimation of reproductive numbers
- compartment models of disease spread
- nowcasting and short-term forecasting of disease spread
- detection of outbreaks
- diagnostic testing

Moreover, they get to know various data types commonly used in the analysis of disease spread.

## Logistics

The project seminar is worth 4.5 credit points (Leistungspunkte). There will be three blocked lectures (approx. 135 minutes each) in the beginning of the lecture period. For the various topics covered, subjects for seminar theses will be proposed (and students are allowed to propose their own topics). Towards the end of the semester, students present their progress on the chosen topics to the group. Grades will be based on this presentation (25%) and the final report (75%).

## Organisatorisches Prerequisites

Students should have a very good working knowledge of statistics, including proficiency in a programming language for applied data analysis. The lecture VWL3 Introduction to Econometrics is a prerequisite for the project seminar. Most available software in the field is in R, but in principle Python can be used as well. Advanced knowledge of biology, medicine or epidemiology is not required.

## **Application Procedure**

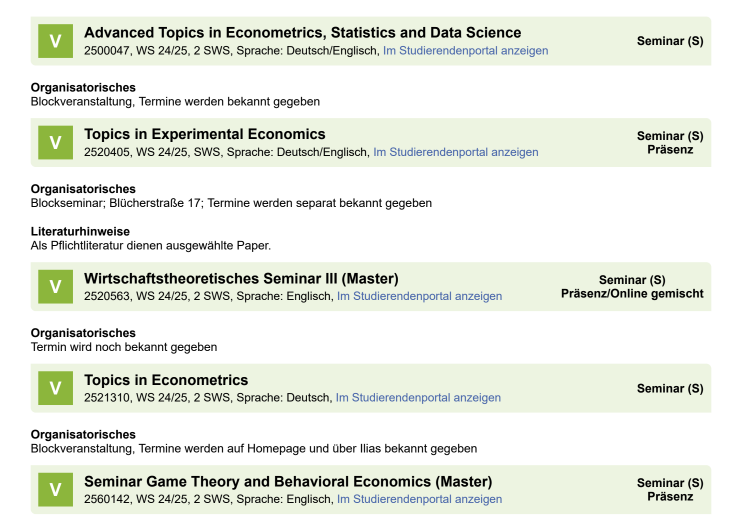
Please submit a transcript of records as well as a short letter of motivation (roughly 200 words) via WIWI-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/8223

Application time frame: July 20th, 2024 to September, 30th, 2024.



Wirtschaftstheoretisches Seminar IV (Master)Seminar (S)2500024, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz/Online gemischt

**Organisatorisches** Termin wird noch bekannt gegeben



#### Inhalt

Für Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Informationswirtschaft, Technische Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik.

Lernziel: Der/die Studierende entwickelt eigene Ideen für das Design eines Experiments in dieser Forschungsrichtung. Die Studierenden arbeiten in Gruppen. In jedem Semester andere Themen. Aktuelle Informationen finden Sie hier http://polit.econ.kit.edu oder https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Empfehlung: Kenntnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung oder Verhaltensökonomie, sowie der Mikroökonomie und Spieltheorie sind hilfreich.

#### Organisatorisches

Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare

Kick-off: 23.10.24, 14.00 - 15.30 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room Presentations: 13.01.2025, 14.00 - 18.00 h, Bdg. 01.85, KD2Lab (1. floor über Außentreppe), Team Room

Stork

# 4.208 Teilleistung: Seminar Wir machen ein Patent [T-ETIT-100754]

Verantwortung:	Prof. Dr. Wilhelm Stork
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestandteil von:	M-WIWI-106425 - Seminar Module



Prüfungsve	eranstaltungen	
SS 2024	7311633	Seminar Wir machen ein Patent

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Ausarbeitung einer fiktiven Patentschrift. Das Seminar ist unbenotet gilt mit erfolgreicher Bewertung der schriftlichen Ausarbeitung als bestanden.

#### Voraussetzungen

keine

#### Empfehlungen

Ein technisches Verständnis wird erwartet, das ungefähr dem fünften Semester entspricht.

#### Anmerkungen

Das Seminar ist teilnehmerbegrenzt

Das Auswahlverfahren beginnt nach der ersten Vorlesung

Die Platzvergabe erfolgt nach Studienfortschritt und Studiengang. Studierende der Elektotechnik und Informationstechnik und solche im Masterstudium werden bevorzugt zugelassen.

Detaillierte Informationen zu Inhalten, Qualifikationszielen und Arbeitsaufwand unter:

M-ETIT-100458 - Seminar Wir machen ein Patent

## 4.209 Teilleistung: Seminar: Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche [T-INFO-111405]

 Verantwortung:
 Dr. Georg Nolte

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101216 - Recht der Wirtschaftsunternehmen

	Teilleistungsa Prüfungsleistung and		Leistungspunkte 3	Notenskala Drittelnoten	-	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	ər	Version 1	
Lehrvera	nstaltungen								
WS 24/25	2400165		Handels- und chaftsrecht in der IT-	2 SWS	:	Seminar (S) / 🖥	Nolt	te	
Prüfungs	veranstaltungen	•		·					
WS 24/25	7500182	Seminar	aus Rechtswissensch	aften II			Boe	ehm, Raabe	, Sattler
WS 24/25	7500310	Seminar	: Handels- und Gesell	schaftsrecht in	de	r IT-Branche	Sat	tler	

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Seminararbeit, durch ihre Präsentation sowie die aktive Beteiligung am Seminar als Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Das Punkteschema für die Bewertung legt der/die Dozent/in der jeweiligen Lehrveranstaltung fest. Es wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Besuch der Vorlesung "Handels- und Gesellschaftsrecht" sollte erfolgt sein.

#### Anmerkungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Plätze werden bevorzugt an Studierende des Studiengangs Wirtschaftsinformatik vergeben.

Zufall

# 4.210 Teilleistung: Seminar: IT-Sicherheitsrecht [T-INFO-111404]

Verantwortung:	Martin Schallbruch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Informatik
Bestandteil von:	M-INFO-106754 - Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht

F	<b>Teilleistungsar</b> Prüfungsleistung and		Leistungspunkte 3		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Version er 1	
Lehrveranstaltungen								
WS 24/25 24389 Seminar "IT-Sicherheitsrecht" 2 SWS Seminar (S) / ♥ Schallbruch								
Prüfungsveranstaltungen								

 WS 24/25
 7500249
 Seminar: IT-Sicherheitsrecht

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Seminararbeit, durch ihre Präsentation sowie die aktive Beteiligung am Seminar als Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Gewichtung: 70 % Seminararbeit, 20 % Vortrag, 10 % Diskussion und mündliche Mitarbeit

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

Grundkenntnisse im Datenschutzrecht und – je nach gewähltem Seminarthema – im öffentlichen Recht oder Zivilrecht sollten vorhanden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Seminar "IT-Sicherheitsrecht" 24389, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt

#### IT-Sicherheitsrecht

#### Seminar im Wintersemester 2024/2025 (2 SWS)

Ministerialdirektor a.D. Martin Schallbruch,

CEO, govdigital eG

Die Sicherheit der Informationstechnik ist eine Schlüsselfrage der Digitalisierung. Unsere gewachsene Abhängigkeit vom Funktionieren von IT-Systemen und Internet, die zunehmende Komplexität der IT-Systeme, die Verteilung der Verantwortung auf unterschiedliche Beteiligte und die steigende Zahl von Cyberangriffen durch verschiedenste Akteure erschweren die IT-Sicherheit.

Rechtsfragen der IT- und Cybersicherheit berühren unterschiedliche Rechtsgebiete. Hierbei spielen klassische Fragen des Strafrechts und des Polizei- und Ordnungsrechts ebenso eine Rolle wie besondere Verwaltungsrechte, etwa für kritische Infrastrukturen, oder spezielle Rechtsvorschriften der öffentlichen Verwaltung für die Gestaltung der Informationstechnik. Daneben sind zivilrechtliche Fragen der Verantwortungsverteilung und der Haftung von Belang. Eine zunehmende Bedeutung haben Fragen der behördlichen Zuständigkeit für IT-Sicherheit. Neben speziellen Behörden wie das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik und die EU-Agentur ENISA haben auch Polizei, Nachrichtendienste, sektorale Aufsichtsbehörden und Bundeswehr Aufgaben und Befugnisse mit Bezug zur IT-Sicherheit.

Der rasanten technischen Entwicklung folgend hat das IT-Sicherheitsrecht in den letzten Jahren eine stetige Weiterentwicklung erfahren. Nach dem Inkrafttreten des ersten deutsche "IT-Sicherheitsgesetz" (2015) mit Regelungen vor allem für kritische Infrastrukturen, der EU-Richtlinien zur Netz- und Informationssicherheit (2016) und dem EU Cybersecurity Act (2019) ist im Januar 2023 die sogenannte NIS2-Richtlinie der EU in Kraft getreten, die derzeit in deutsches Recht umgesetzt wird. Daneben enthält auch die Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) Regelungen zur IT-Sicherheit.

Das Seminar im WS 2024/25 soll ausgehend von der aktuellen Cybersicherheitslage und den Schutzzielen des IT-Sicherheitsrechts einen Überblick über die unterschiedlichen Materien des IT-Sicherheitsrechts geben, übergreifende Bezüge aus den verschiedenen Rechtsgebieten herstellen und die Weiterentwicklung dieses Rechtsgebiets, auch vor dem Hintergrund des vom Bundesverfassungsgericht entwickelten Rechts auf den Schutz der Integrität und Vertraulichkeit informationstechnischer Systeme, diskutieren. Organisatorisches

Mittwoch, den 23.10.2024, 16:15 - 17:45 Uhr (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08) - verpflichtende Vorbesprechung

Freitag, den 24.01.2025, 09:00 - 18:00 Uhr(Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08) - Seminar

Samstag, den 25.01.2025, 09:00 - 15:00 Uhr (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08) - Seminar statt.

Т

# 4.211 Teilleistung: Seminarpraktikum Digital Service Systems [T-WIWI-106563]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Gerhard Satzger

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-102808 - Digital Service Systems in Industry

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Prüfungsve	eranstaltungen		
SS 2024	7900262	Practical Seminar: Human-Centered Systems	Mädche
SS 2024	7900307	Service Design Thinking	Satzger
SS 2024	7900312	Seminarpraktikum Service Innovation	Satzger
WS 24/25	7900341	Practical Seminar: Human-Centered Systems	Mädche

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation, einer Präsentation der Ergebnisse der durchgeführten praktischen Komponenten und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen (nach §4(2), 3 SPO).

Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsbeschreibung.

Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus den benoteten und gewichteten Erfolgskontrollen (z.B. Dokumentation, mündl. Vortrag, praktische Ausarbeitung sowie aktive Beteiligung).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Teilleistung wurde im Sommersemester 2017 umbenannt in "Seminarpraktikum Digital Service Systems".

Das aktuelle Angebot der Seminarpraktikathemen wird auf der Webseite www.ksri.kit.edu bekannt gegeben.

# 4.212 Teilleistung: Seminarpraktikum: Data-Driven Information Systems [T-WIWI-106207]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-103117 - Data Science: Data-Driven Information Systems

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Prüfungsve	eranstaltungen		
SS 2024	7900322	Practical Seminar: Data Science for Industrial Applications	Satzger

#### Erfolgskontrolle(n)

The assessment consists of a seminar paper, a presentation of the results and the contribution to the discussion (according to \$4(2), 3 of the examination regulation). The final grade is based on the evaluation of each component (seminar paper, oral presentation, and active participation).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

At least one module offered by the institute should have been chosen before attending this seminar.

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird in englischer Sprache gehalten. Sie wird nicht regelmäßig angeboten.

# 4.213 Teilleistung: Service Design Thinking [T-WIWI-102849]

Verantwortung:	Prof. Dr. Gerhard Satzger Prof. Dr. Orestis Terzidis
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101503 - Service Design Thinking

	<b>Teilleistur</b> Prüfungsleistung	•	Leistungspunkte 9	Notensk Drittelnot		<b>Turnus</b> Unregelmäßig	Version 5	
Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2595600	Service Des	ign Thinking	2 SWS	5()		Feldmann, Satzger	Terzidis,
WS 24/25	2595600	Service Des	Service Design Thinking		Vorlesung (V) / 🗣		Feldmann, Satzger	Terzidis,
Prüfungsv	eranstaltungen							
SS 2024	7900307	Service Des	Service Design Thinking				Satzger	
SS 2024	7900312	Seminarprak	tikum Service Innovati	on			Satzger	

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Fallstudie, Workshops, Abschlusspräsentation). Die Gewichtung dieser Bestandteile für die Notenbildung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Diese Veranstaltung findet in englischer Sprache statt – Teilnehmer sollten sicher in Schrift und Sprache sein. Unsere bisherigen Teilnehmer fanden es empfehlenswert, das Modul zu Beginn des Master-Programms zu belegen.

#### Anmerkungen

Aufgrund der Projektarbeit ist die Zahl der Teilnehmer beschränkt. Das Modul (und auch die Teilleistung) geht über zwei Semester. Es startet jedes Jahr Ende September und läuft bis Ende Juni des darauffolgenden Jahres. Ein Einstieg ist nur zu Programmstart im September (Bewerbung im Mai/Juni) möglich. Weitergehende Informationen zum Bewerbungsprozess und dem Programm selbst finden Sie in der Teilleistungsbeschreibung sowie über die Website des Programms (https:// sdtkarlsruhe.de/). Ferner führen die Dozenten jedes Jahr im Mai eine Informationsveranstaltung zum Programm durch.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Service Design Thinking 2595600, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

### Inhalt

Das Service Design Thinking Programm ist weit mehr als ein normaler Kurs. Im Rahmen dieses Programms vermitteln wir das Wissen und die Fähigkeiten, die echte Innovatoren benötigen. In diesem Zusammenhang bilden wir unsere Teilnehmenden im Human-zentrischen Innovationsansatz "Design Thinking" aus. Darüber hinaus arbeiten die Teilnehmer in kleinen internationalen und interdisziplinären Teams an echten Innovationsherausforderungen aus der Praxis.

Die Teams werden dabei jeweils aus Studierenden des KIT und einer weiteren Universität aus dem globalen SUGAR Netzwerk zusammengestellt. Hierzu gehören beispielsweise, das Hasso Plattner Institut in Potsdam, das Trinity College in Dublin oder die University of Science and Technology of China. Das Programm sieht Besuche internationaler Events des SUGAR Netzwerks vor, die in der Regel an Orten durchgeführt werden, die für ihren hohen Innovationsgrad bekannt sind. Bei diesen Events präsentieren unsere Teilnehmenden ihre (Zwischen-)Ergebnisse vor einem großen Publikum, bestehend aus Mitarbeitenden der Partnerunternehmen sowie der beteiligten Universitäten.

#### Lerninhalte:

- ein umfassendes Verständnis der weltweit anerkannten Innovationsmethodik "Design Thinking" wie sie an der Stanford University gelehrt wird
- neue, kreative Lösungen durch umfassendes Beobachten seiner/ihrer Umwelt und insbesondere des betreffenden Service-Endnutzers zu entwickeln
- frühzeitig und eigenständig Protoypen der gesammelten Ideen zu entwickeln, diese zu testen und iterativ zu verbessern und damit die vom Partnerunternehmen definierte Themenstellung zu lösen
- in einem interdisziplinären und internationalen Umfeld zu kommunizieren sowie sich zu präsentieren und zu vernetzen
- die erlernte Methodik im Rahmen eines echten Innovationsprojekts anzuwenden, das von einem Praxispartner gestellt wird.

#### Kursphasen (jeweils ca. 4 Wochen):

• Kick-Off:

Erlernen der grundlegenden Methodenelemente anhand einer Übungsaufgabe. Teilnahme am globalen Kick-Off des SUGAR Netzwerks bestehend aus methodischen Workshops, dem Bearbeiten von Team-Challenges, dem Vernetzen mit anderen Universitäten sowie dem Formen von Projektteams für die Aufgabenstellungen aus der Praxis.

Design Space Exploration:

Erkundung des Problemraums durch Hinterfragen der gestellten Aufgabe. Einarbeiten in den Themenbereich der jeweiligen Innovationsherausforderung aus der Praxis. Erheben erster Eindrücke Anforderungen und Bedürfnisse der Personen, die mit der Problemstellung in Zusammenhang stehen.

Critical Function Prototype:

Aufbau eines intensiven Verständsnisses von den Bedürfnissen der Zielgruppe der jeweiligen Herausforderung. Ableiten von kritischen Funktionen aus Sicht der Kunden, die zur Lösung des Gesamtproblems beitragen könnten. Bau von Prototypen für die kritischen Funktion und Testen dieser in realen Kundensituationen.

Dark Horse Prototype:

Umkehrung von bislang getroffenen Annahmen und Erfahrungen. Das Ziel ist die Entwicklung von radikal neuen und unkonventionellen Ideen. Umsetzung der Ideen in einfache Prototypen und anschließender Test.

• Funky Prototype:

Integration der einzelnen erfolgreich getesteten Funktionen aus der Critical Function und Dark Horse Phase zu Lösungskonzepten. Diese werden ebenso getestet und weiterentwickelt.

Functional Prototype:

Selektion erfolgreicher Funky Prototypen und Entwicklung dieser in Richtung hoch aufgelöster Prototypen. Der endgültige Lösungsansatz für das Projekt wird detailliert niedergelegt und Feedback dazu eingeholt.

Final Prototype:

Umsetzung des finalen Prototyps und Präsentation vor dem Partnerunternehmen sowie dem SUGAR Netzwerk.

#### Organisatorisches

Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.

#### Literaturhinweise

- Design Thinking: Das Handbuch; Falk Uebernickel, Walter Brenner, Therese Naef, Britta Pukall, Bernhard Schindlholzer
- The Design Thinking Playbook: Mindful Digital Transformation of Teams, Products, Services, Businesses and Ecosystems; Michael Lewrick, Patrick Link, Larry Leifer
- The Design Thinking Toolbox: A Guide to Mastering the Most Popular and Valuable Innovation Methods; Michael Lewrick, Patrick Link, Larry Leifer
- Frame Innovation: Create New Thinking by Design (Design Thinking, Design Theory); Kees Dorst



# Service Design Thinking

2595600, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

### Inhalt

Das Service Design Thinking Programm ist weit mehr als ein normaler Kurs. Im Rahmen dieses Programms vermitteln wir das Wissen und die Fähigkeiten, die echte Innovatoren benötigen. In diesem Zusammenhang bilden wir unsere Teilnehmenden im Human-zentrischen Innovationsansatz "Design Thinking" aus. Darüber hinaus arbeiten die Teilnehmer in kleinen internationalen und interdisziplinären Teams an echten Innovationsherausforderungen aus der Praxis.

Die Teams werden dabei jeweils aus Studierenden des KIT und einer weiteren Universität aus dem globalen SUGAR Netzwerk zusammengestellt. Hierzu gehören beispielsweise, das Hasso Plattner Institut in Potsdam, das Trinity College in Dublin oder die University of Science and Technology of China. Das Programm sieht Besuche internationaler Events des SUGAR Netzwerks vor, die in der Regel an Orten durchgeführt werden, die für ihren hohen Innovationsgrad bekannt sind. Bei diesen Events präsentieren unsere Teilnehmenden ihre (Zwischen-)Ergebnisse vor einem großen Publikum, bestehend aus Mitarbeitenden der Partnerunternehmen sowie der beteiligten Universitäten.

#### Lerninhalte:

- ein umfassendes Verständnis der weltweit anerkannten Innovationsmethodik "Design Thinking" wie sie an der Stanford University gelehrt wird
- neue, kreative Lösungen durch umfassendes Beobachten seiner/ihrer Umwelt und insbesondere des betreffenden Service-Endnutzers zu entwickeln
- frühzeitig und eigenständig Protoypen der gesammelten Ideen zu entwickeln, diese zu testen und iterativ zu verbessern und damit die vom Partnerunternehmen definierte Themenstellung zu lösen
- in einem interdisziplinären und internationalen Umfeld zu kommunizieren sowie sich zu präsentieren und zu vernetzen
- die erlernte Methodik im Rahmen eines echten Innovationsprojekts anzuwenden, das von einem Praxispartner gestellt wird.

#### Kursphasen (jeweils ca. 4 Wochen):

• Kick-Off:

Erlernen der grundlegenden Methodenelemente anhand einer Übungsaufgabe. Teilnahme am globalen Kick-Off des SUGAR Netzwerks bestehend aus methodischen Workshops, dem Bearbeiten von Team-Challenges, dem Vernetzen mit anderen Universitäten sowie dem Formen von Projektteams für die Aufgabenstellungen aus der Praxis.

Design Space Exploration:

Erkundung des Problemraums durch Hinterfragen der gestellten Aufgabe. Einarbeiten in den Themenbereich der jeweiligen Innovationsherausforderung aus der Praxis. Erheben erster Eindrücke Anforderungen und Bedürfnisse der Personen, die mit der Problemstellung in Zusammenhang stehen.

Critical Function Prototype:

Aufbau eines intensiven Verständsnisses von den Bedürfnissen der Zielgruppe der jeweiligen Herausforderung. Ableiten von kritischen Funktionen aus Sicht der Kunden, die zur Lösung des Gesamtproblems beitragen könnten. Bau von Prototypen für die kritischen Funktion und Testen dieser in realen Kundensituationen.

Dark Horse Prototype:

Umkehrung von bislang getroffenen Annahmen und Erfahrungen. Das Ziel ist die Entwicklung von radikal neuen und unkonventionellen Ideen. Umsetzung der Ideen in einfache Prototypen und anschließender Test.

Funky Prototype:

Integration der einzelnen erfolgreich getesteten Funktionen aus der Critical Function und Dark Horse Phase zu Lösungskonzepten. Diese werden ebenso getestet und weiterentwickelt.

Functional Prototype:

Selektion erfolgreicher Funky Prototypen und Entwicklung dieser in Richtung hoch aufgelöster Prototypen. Der endgültige Lösungsansatz für das Projekt wird detailliert niedergelegt und Feedback dazu eingeholt.

Final Prototype:

Umsetzung des finalen Prototyps und Präsentation vor dem Partnerunternehmen sowie dem SUGAR Netzwerk.

#### Organisatorisches

Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.

#### Literaturhinweise

- Design Thinking: Das Handbuch; Falk Uebernickel, Walter Brenner, Therese Naef, Britta Pukall, Bernhard Schindlholzer
- The Design Thinking Playbook: Mindful Digital Transformation of Teams, Products, Services, Businesses and Ecosystems; Michael Lewrick, Patrick Link, Larry Leifer
- The Design Thinking Toolbox: A Guide to Mastering the Most Popular and Valuable Innovation Methods; Michael Lewrick, Patrick Link, Larry Leifer
- Frame Innovation: Create New Thinking by Design (Design Thinking, Design Theory); Kees Dorst

# 4.214 Teilleistung: Smart Energy Infrastructure [T-WIWI-107464]

Verantwortung:	Dr. Armin Ardone Dr. Dr. Andrej Marko Pustisek
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101452 - Energiewirtschaft und Technologie M-WIWI-106410 - Economics & Management

Teilleistungsart	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2581023	(Smart) Energy Infrastructure	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ardone, Pustisek		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024 7900228 Smart Energy Infrastructure NEU Fichtner					Fichtner		
SS 2024 7981023 Smart Energy Infrastructure Fichtner							

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	(Smart) Energy Infrastructure	Vorlesung (V)
×	2581023, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

#### Inhalt

The lecture provides a techno-economic overview of different infrastructures of the energy system and their importance regarding the future energy system ("Energiewende") – in particular

- for electricity:
  - the supply side (e.g. power plants)
  - the demand side (e.g. load structures of appliances, flexibilities) as well as
  - transport infrastructures (electricity grids)
- for fuel transportation:
  - pipeline infrastructures (focus on natural gas)
  - shipping of LNG
  - crude oil and oil product transportation
  - hydrogen transportation
  - comparison of potential energy carriers for global trade of renewable energy (e.g., hydrogen and its derivates, efuels, reactive metals)
- storage systems (e.g. batteries)

Additionally, the lecture provides a toolbox for energy system analysis such as an overview and classification of energy systems modelling approaches as well as the usage of scenario techniques for energy systems analysis.

The lecture also provides practical examples for the relevant methods presented.

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung am 14.11., 15.11., 28.11., 29.11., 05.12., 06.12., 12.12., 13.12.24

#### 4.215 Teilleistung: Smart Grid Applications [T-WIWI-107504] т Verantwortung: Prof. Dr. Christof Weinhardt Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-101446 - Market Engineering M-WIWI-103720 - eEnergy: Markets, Services and Systems Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Turnus Version Prüfungsleistung schriftlich 4,5 DritteInoten siehe Anmerkungen 2 Prüfungsveranstaltungen SS 2024 7900308 Smart Grid Applications (Nachklausur aus WS 23/24) Weinhardt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Prüfung wird letztmals im Wintersemester 2023/2024 angeboten.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min) (nach §4(2), 1 SPOs).

Durch die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb kann ein Bonus erworben werden. Liegt die Note der schriftlichen Prüfung zwischen 4,0 und 1,3, so verbessert der Bonus die Note um eine Notenstufe (0,3 oder 0,4). Die genauen Kriterien für die Vergabe eines Bonus werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen Keine

#### Anmerkungen

Die Veranstaltung wird ab dem kommenden Wintersemester 2023/24 nicht mehr angeboten. Es besteht lediglich die Möglichkeit, an der Hauptklausur (Erstschreiber) und Nachklausur (Wiederholer) teilzunehmen.

# 4.216 Teilleistung: Social Choice Theory [T-WIWI-102859]

Verantwortung:	Prof. Dr. Clemens Puppe		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101500 - Microeconomic Theory M-WIWI-101504 - Collective Decision Making M-WIWI-106408 - Digital Economics		

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	Version 3	
--	--	------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------	--

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2520537	Social Choice Theory	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Puppe		
SS 2024	2520539	Übung zu Social Choice Theory	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Puppe, Kretz		
Prüfungsvo	eranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 7900039 Social Choice Theory (Haupttermin) Puppe						
SS 2024 7900045 Social Choice Theory (Nachtermin) Puppe							
	<u>~</u>	•					

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.). Die Prüfung wird in jedem Sommersemester angeboten.

## Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Social Choice Theory** 2520537, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

How should (political) candidates be elected? What are good ways of merging individual judgments into collective judgments? Social Choice Theory is the systematic study and comparison of how groups and societies can come to collective decisions.

The course offers a rigorous and comprehensive treatment of judgment and preference aggregation as well as voting theory. It is divided into two parts. The first part deals with (general binary) aggregation theory and builds towards a general impossibility result that has the famous Arrow theorem as a corollary. The second part treats voting theory. Among other things, it includes prooving the Gibbard-Satterthwaite theorem.

#### Workload:

Total workload for 4.5 credit points: approx. 135 hours Attendance: 30 hours Self-study: 105 hours

#### Literaturhinweise

Main texts:

- Moulin, H. 1988. Axioms of Cooperative Decision Making. Cambridge University Press.
- List, C. and Puppe, C. 2009. Judgement Aggregation. A survey. In: *The Handbook of rational & social choice*. P. Anand, P. Pattanaik, C. Puppe (Eds.). Oxford University Press.

#### Secondary texts:

- Sen, A. K. 1970. Collective Choice and Social Welfare. Holden-Day.
- Gaertner, W. 2009. A Primer in Social Choice Theory. Revised edition. Oxford University Press.
- Gaertner, W. 2001. Domain Conditions in Social Choice Theory. Cambridge University Press.

# 4.217 Teilleistung: Software-Qualitätsmanagement [T-WIWI-102895]

Verantwortung:	Prof. Dr. Andreas Oberweis		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik		

	Teilleistungs Prüfungsleistung s		Leistungspunkte 4,5		nskala Inoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ter	Version 2
Lehrvera	instaltungen							
SS 2024	2511208	Softv	vare-Qualitätsmanager	ment	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Alp	ers
SS 2024	2511209		ngen zu Software- itätsmanagement		1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Fris	ster, Forell

		Guanagonia				
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	SS 2024 79AIFB_STQM_A5 Software-Qualitätsmanagement (Anmeldung bis 15.07.2024) Oberweis					
WS 24/25	79AIFB_STQM_C1	Software-Qualitätsmanagement (A	nmeldung	bis 03.02.2025)	Oberweis	
	() - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Legende: 🖥 Online, 🔅 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 1h nach § 4, Abs. 2, 1 SPO. Sie findet in der ersten Woche nach der Vorlesungszeit statt.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



## Software-Qualitätsmanagement

2511208, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung vermittelt Grundlagen zum aktiven Software-Qualitätsmanagement (Qualitätsplanung, Qualitätsprüfung, Qualitätslenkung, Qualitätssicherung) und veranschaulicht diese anhand konkreter Beispiele, wie sie derzeit in der industriellen Softwareentwicklung Anwendung finden. Stichworte aus dem Inhalt sind: Software und Softwarequalität, Vorgehensmodelle, Softwareprozessqualität, ISO 9000-3, CMM(I), BOOTSTRAP, SPICE, Software-Tests.

#### Lernziele:

Die Studierenden

- erläutern die relevanten Qualitätsmodelle,
- wenden aktuelle Methoden zur Beurteilung der Softwarequalität an und bewerten die Ergebnisse,
- kennen die wichtigsten Modelle zur Zertifizierung der Qualität in der Softwareentwicklung, vergleichen und bewerten diese Modelle,
- formulieren wissenschaftliche Arbeiten zum Qualitätsmanagement in der Softwareentwicklung, entwickeln selbständig innovative Lösungen für Anwendungsprobleme.

#### Empfehlungen:

Programmierkenntnisse in Java sowie grundlegende Kenntnisse in Informatik werden vorausgesetzt.

#### Arbeitsaufwand:

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt ca. 135 Stunden (4,5 Leistungspunkte).

- Vorlesung 30h
- Übung 15h
- Vor-bzw. Nachbereitung der Vorlesung 24h
- Vor- bzw. Nachbereitung der Übung 25h
- Prüfungsvorbereitung 40h
- Prüfung 1h

Digital Economics (Master of Science (M.Sc.)) Modulhandbuch mit Stand vom 07.10.2024

## Literaturhinweise

- Helmut Balzert: Lehrbuch der Software-Technik. Spektrum-Verlag 2008
- Peter Liggesmeyer: Software-Qualität, Testen, Analysieren und Verifizieren von Software. Spektrum Akademischer Verlag 2002
- Mauro Pezzè, Michal Young: Software testen und analysieren. Oldenbourg Verlag 2009

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

# 4.218 Teilleistung: Spatial Economics [T-WIWI-103107]

Veranty	wortung:	Prof. Dr. Ingrid Ott
Einr	ichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestand	lteil von:	M-WIWI-101485 - Verkehrsinfrastrukturpolitik und regionale Entwicklung M-WIWI-101496 - Wachstum und Agglomeration M-WIWI-101497 - Agglomeration und Innovation

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	DritteInoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2561260	Spatial Economics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ott	
WS 24/25	2561261	Übung zu Spatial Economics	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Ott, Mirzoyan	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 24/25	WS 24/25 7900075 Spatial Economics Ott					
WS 24/25	7900276	Spatial Economics (Nachklausur) Ott				

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

С

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen "Volkswirtschaftslehre I" [2600012] und "Volkswirtschaftslehre II" [2600014] vermittelt werden, deren Besuch dringend empfohlen (aber nicht zwingend vorausgesetzt) wird. Außerdem wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftspolitik" [2560280] wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

# V

## **Spatial Economics**

2561260, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

#### Inhalt

Folgende Themen werden in der Veranstaltung behandelt:

- Geographie, Handel und Entwicklung
- Geographie und ökonomische Theorie
- Kernmodelle der ökonomischen Geographie und empirische Evidenz
- Agglomeration, Home Market Effect (HME), räumliche Lohnstrukturen
- Anwendungen und Erweiterungen

## Lernziele:

Der/ die Studierende

- analysiert Determinanten von räumlicher Verteilung ökonomischer Aktivität.
- wendet quantitative Methoden im Rahmen ökonomischer Modelle an.
- besitzt grundlegende Kenntnisse formal-analytischer Methoden.
- versteht die Verbindung von ökonomischer Theorie und deren empirische Anwendung.
- versteht, inwiefern Konzentrationsprozesse aus der Interaktion von Agglomerations- und Dispersionskräften resultieren.
- kann theoriebasierte Politikempfehlungen ableiten.

#### Empfehlungen:

Es werden grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre* I [2600012] und *Volkswirtschaftslehre* II [2600014] vermittelt werden. Ein Interesse an mathematischer Modellierung ist von Vorteil.

#### Arbeitsaufwand:

Der Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten (ECTS) entspricht ca. 135 Stunden.

- Präsenzzeit: ca. 30 Stunden
- Vor und Nachbereitung: ca. 45 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: ca. 60 Stunden

#### Nachweis:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO).

#### Literaturhinweise

Steven Brakman, Harry Garretsen, Charles van Marrewijk (2009): The New Introduction to Geographical Economics, 2nd ed, Cambridge University Press.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben. (Further literature will be announced in the lecture.)

# 4.219 Teilleistung: Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik [T-WIWI-113727]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101411 - Information Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation, einer Präsentation der Ergebnisse der durchgeführten praktischen Komponenten und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen.

Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsbeschreibung. Die Gesamtnote der Prüfungsleistung anderer Art wird wie folgt gebildet:

Insgesamt können 60 Punkte erreicht werden, davon

- maximal 30 Punkte für die schriftliche Dokumentation
- maximal 30 Punkte für die praktische Komponente

#### Voraussetzungen

siehe "Modellierte Voraussetzungen"

Empfehlungen

#### Keine

#### Anmerkungen

Für die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik können sich interessierte Studierende initiativ mit einem Themenvorschlag an die Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Lehrstuhls von Prof. Weinhardt wenden.

Die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik entspricht dem Seminarpraktikum, wie es bisher nur für den Studiengang Wirtschaftsinformatik angeboten wurde. Mit dieser Veranstaltung wird die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln bzw. wissenschaftliche Arbeitsweise im Rahmen eines Seminarpraktikums zu erlernen, auch Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens und der Technischen Volkswirtschaftslehre zugänglich gemacht.

# 4.220 Teilleistung: Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik [T-WIWI-113724]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101410 - Business & Service Engineering

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation, einer Präsentation der Ergebnisse der durchgeführten praktischen Komponenten und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen.

Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsbeschreibung. Die Gesamtnote der Prüfungsleistung anderer Art wird wie folgt gebildet:

Insgesamt können 60 Punkte erreicht werden, davon

- maximal 30 Punkte für die schriftliche Dokumentation
- maximal 30 Punkte für die praktische Komponente

#### Voraussetzungen

siehe "Modellierte Voraussetzungen"

Empfehlungen

#### Keine

#### Anmerkungen

Für die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik können sich interessierte Studierende initiativ mit einem Themenvorschlag an die Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Lehrstuhls von Prof. Weinhardt wenden.

Die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik entspricht dem Seminarpraktikum, wie es bisher nur für den Studiengang Wirtschaftsinformatik angeboten wurde. Mit dieser Veranstaltung wird die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln bzw. wissenschaftliche Arbeitsweise im Rahmen eines Seminarpraktikums zu erlernen, auch Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens und der Technischen Volkswirtschaftslehre zugänglich gemacht.

# 4.221 Teilleistung: Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik [T-WIWI-113725]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101506 - Service Analytics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation, einer Präsentation der Ergebnisse der durchgeführten praktischen Komponenten und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen.

Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsbeschreibung. Die Gesamtnote der Prüfungsleistung anderer Art wird wie folgt gebildet:

Insgesamt können 60 Punkte erreicht werden, davon

- maximal 30 Punkte für die schriftliche Dokumentation
- maximal 30 Punkte für die praktische Komponente

#### Voraussetzungen

siehe "Modellierte Voraussetzungen"

Empfehlungen

#### Keine

#### Anmerkungen

Für die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik können sich interessierte Studierende initiativ mit einem Themenvorschlag an die Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Lehrstuhls von Prof. Weinhardt wenden.

Die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik entspricht dem Seminarpraktikum, wie es bisher nur für den Studiengang Wirtschaftsinformatik angeboten wurde. Mit dieser Veranstaltung wird die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln bzw. wissenschaftliche Arbeitsweise im Rahmen eines Seminarpraktikums zu erlernen, auch Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens und der Technischen Volkswirtschaftslehre zugänglich gemacht.

# 4.222 Teilleistung: Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik [T-WIWI-113726]

Verantwortung:	Prof. Dr. Christof Weinhardt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-103720 - eEnergy: Markets, Services and Systems

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4,5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch das Ausarbeiten einer schriftlichen Dokumentation, einer Präsentation der Ergebnisse der durchgeführten praktischen Komponenten und der aktiven Beteiligung an den Diskussionen.

Bitte beachten Sie, dass auch eine praktische Komponente wie die Durchführung einer Umfrage, oder die Implementierung einer Applikation neben der schriftlichen Ausarbeitung zum regulären Leistungsumfang der Veranstaltung gehört. Die jeweilige Aufgabenstellung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsbeschreibung. Die Gesamtnote der Prüfungsleistung anderer Art wird wie folgt gebildet:

Insgesamt können 60 Punkte erreicht werden, davon

- maximal 30 Punkte für die schriftliche Dokumentation
- maximal 30 Punkte für die praktische Komponente

#### Voraussetzungen

siehe "Modellierte Voraussetzungen"

Empfehlungen

#### Keine

#### Anmerkungen

Für die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik können sich interessierte Studierende initiativ mit einem Themenvorschlag an die Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Lehrstuhls von Prof. Weinhardt wenden.

Die Spezialveranstaltung Wirtschaftsinformatik entspricht dem Seminarpraktikum, wie es bisher nur für den Studiengang Wirtschaftsinformatik angeboten wurde. Mit dieser Veranstaltung wird die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln bzw. wissenschaftliche Arbeitsweise im Rahmen eines Seminarpraktikums zu erlernen, auch Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens und der Technischen Volkswirtschaftslehre zugänglich gemacht.

# 4.223 Teilleistung: Standortplanung und strategisches Supply Chain Management [T-WIWI-102704]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Stefan Nickel

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-106412 - Computation & Optimization

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 4,5		<b>enskala</b> telnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	er	Version 4
Lehrveran	staltungen							
WS 24/25	2550486		tplanung und strategis Chain Management	sches	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ni	ickel
WS 24/25	2550487	<u> </u>	en zu Standortplanung sches SCM	und	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Н	offmann
Prüfungsv	eranstaltungen					·		
SS 2024	7900027	Stando	Standortplanung und strategisches Sur			ain Management	Ni	ickel

	A		
WS 24/25	7900091	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management	Nickel
SS 2024	7900027	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management	Nickel

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 60-minütigen schriftlichen Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird jedes Semester angeboten.

Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme an den Online-Übungen.

#### Voraussetzungen

Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme an den Online-Übungen.

## Empfehlungen

Keine

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird in jedem Wintersemester angeboten. Das für drei Studienjahre im Voraus geplante Lehrangebot kann im Internet nachgelesen werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Standortplanung und strategisches Supply Chain ManagementVorlesung (V)2550486, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenPräsenz

#### Organisatorisches

Für die Klausurzulassung müssen 4 von 5 Online-Tests bestanden sein.

Die Zulassung ist ein Jahr gültig, außer es handelt sich um einen Zweitversuch. In diesem Falle müssen die Online-Tests nicht erneut absolviert werden.

#### Literaturhinweise Weiterführende Literatur:

- Daskin: Network and Discrete Location: Models, Algorithms, and Applications, Wiley, 1995
- Domschke, Drexl: Logistik: Standorte, 4. Auflage, Oldenbourg, 1996
- Francis, McGinnis, White: Facility Layout and Location: An Analytical Approach, 2nd Edition, Prentice Hall, 1992
- Love, Morris, Wesolowsky: Facilities Location: Models and Methods, North Holland, 1988
- Thonemann: Operations Management Konzepte, Methoden und Anwendungen, Pearson Studium, 2005



### Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM

2550487, WS 24/25, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

#### Organisatorisches

Für die Klausurzulassung müssen 4 von 5 Online-Tests bestanden sein.

Die Zulassung ist ein Jahr gültig, außer es handelt sich um einen Zweitversuch. In diesem Falle müssen die Online-Tests nicht erneut absolviert werden.

#### Literaturhinweise Weiterführende Literatur:

- Daskin: Network and Discrete Location: Models, Algorithms, and Applications, Wiley, 1995
- Domschke, Drexl: Logistik: Standorte, 4. Auflage, Oldenbourg, 1996
- Francis, McGinnis, White: Facility Layout and Location: An Analytical Approach, 2nd Edition, Prentice Hall, 1992
- Love, Morris, Wesolowsky: Facilities Location: Models and Methods, North Holland, 1988
- Thonemann: Operations Management Konzepte, Methoden und Anwendungen, Pearson Studium, 2005

# 4.224 Teilleistung: Startup Experience [T-WIWI-111561]

Verantwortung:	Prof. Dr. Orestis Terzidis
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101488 - Entrepreneurship (EnTechnon)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	DritteInoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2545004	Startup Experience	4 SWS	Seminar (S) / 🗣	Weimar, Terzidis, Martjan, Rosales Bravo			
WS 24/25	2545004	Startup Experience	Startup Experience 4 SWS Seminar (S) / 🗣		Weimar, Martjan, Terzidis			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900186	Startup Experience	Startup Experience					
WS 24/25	7900186	Startup Experience	Startup Experience					

Legende: 🖥 Online, 🕃 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Details zur Ausgestaltung der Prüfungsleistung anderer Art werden im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Die Note setzt sich aus einer Präsentation und einer schriftlichen Ausarbeitung zusammen (plus evtl. spezifizierte Dokumentation, z.B. Arbeitsergebnisse, Ereignistagebuch, Reflexion).

#### Empfehlungen

Vorlesung Entrepreneurship bereits absolviert

#### Anmerkungen

Die Arbeitssprache im Seminar ist Englisch. Die Seminarinhalte werden auf der Lehrstuhl-Webseite veröffentlicht.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



## Startup Experience

Seminar (S) Präsenz 2545004, SS 2024, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

#### Inhalt Sominar

## Seminarinhalt

Im Seminar Startup Experience entwickeln Sie unternehmerische Kompetenzen, die Sie befähigen, ein neues Unternehmen aufzubauen. In einem unternehmerischen Projekt haben Sie drei Hauptziele:

- 1. Identifizieren und entwickeln Sie eine Gelegenheit. Wer ist Ihr Zielkunde und welches Problem oder welche Aufgabe hat er oder sie? Wie attraktiv und wie groß ist dieser Markt?
- 2. Wie werden Sie einen Mehrwert für ihn schaffen? Wie können Sie bestimmte Ressourcen, einschließlich Technologie, nutzen, um eine Lösung zu entwickeln?
- 3. Wie können Sie eine lebensfähige Organisation konzipieren und einrichten? Welches Geschäftsmodell schlagen Sie vor, um Werte zu schaffen, zu liefern und zu erfassen?

Unser Hauptaugenmerk liegt auf digitalen Gesundheitstechnologien, die Ihnen die Möglichkeit geben, in den Bereich des Unternehmertums im Gesundheitswesen einzutauchen. Nachdem Sie ein tiefes Verständnis für die Bedürfnisse des Gesundheitswesens erlangt haben, werden Sie Kreativitätstechniken anwenden, um potenzielle Geschäftsideen zu entdecken, die einen Mehrwert für Patienten und Ärzte bieten. Darüber hinaus werden Sie lernen, wie Sie tragfähige Geschäftsmodelle entwickeln, sich mit der Regulatorik des Gesundheitswesens auseinandersetzen und Ihre Idee vor einer Jury präsentieren.

#### Lernziele

Nach Abschluss dieses Kurses werden die Teilnehmer in der Lage sein:

- Effektives Arbeiten in einem kohärenten Team
- Die Rolle des digitalen Unternehmertums im Gesundheitswesen verstehen
- Anwendung von Kreativitätstechniken zur Ideenfindung
- Nutzenanalyseansätze zur Auswahl vielversprechender Lösungen anwenden
- Entwicklung eines Wertversprechens auf der Grundlage von Techniken wie der Value Proposition Canvas oder der Jobsto-Be-Done-Methode
- Anwendung fortgeschrittener Geschäftsmodellierungsmethoden zur Entwicklung eines soliden Geschäftskonzepts
- Eine prägnante Präsentation ("Pitch") zu entwickeln und zu halten, um Ihr Projekt zu kommunizieren
- · Erwerb von Grundkenntnissen der Regulatorik im Gesundheitswesen und der Erstattungsmodalitäten

#### Weitere Informationen:

Alternative Prüfungsleistung. Die Note setzt sich aus der Präsentation und der schriftlichen Ausarbeitung zusammen. Eventuell gehört ein "Projekttagebuch" über den Seminarverlauf zu den Prüfungsleistungen (hängt vom Tutor ab und wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben).

Für einen erfolgreichen Abschluss des Kurses erwarten wir von Ihnen die Vorlage eines Businessplans mit folgenden Merkmalen:

- Umfang: 9000 Wörter,
- Solide und klare Struktur,
- Ausdruck und Rechtschreibung sind korrekt
- Vollständige und korrekte Referenzen, Zitate, etc.
- Visuelle Elemente sind angemessen gewählt
- · Dokumentation und Nachvollziehbarkeit der Datenerfassung, -analyse und -auswertung,
- Die Inhalte werden entsprechend den Vorgaben des Kurses erarbeitet.

Außerdem erwarten wir, dass Sie einen Team-Pitch abliefern.

- Dauer: wird kommuniziert (typischerweise 5-10 Minuten)
- Inhalt: Einleitung/Zweck; Problem; Lösung; Geschäftsmodell; Prototyp; Wettbewerb; Managementteam; Aktueller Stand und nächste Schritte,
- Layout und Form: angemessene Wahl,
- Erscheinungsbild: angemessene Menge an visuellen Elementen,
- Daten: gut recherchiert und visuell organisiert
- Storyline: ist fundiert; klar und überzeugend

#### Organisatorisches

Tuesday, 23.04.24 Tuesday, 30.04.24 Tuesday, 07.05.24 Tuesday, 28.05.24 Tuesday, 04.06.24 Tuesday, 18.06.24

Registration is via the Wiwi-Portal.

In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.



#### Startup Experience

2545004, WS 24/25, 4 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

#### Inhalt Seminarinhalt

Im Seminar Startup Experience entwickeln Sie unternehmerische Kompetenzen, die Sie befähigen, ein neues Unternehmen aufzubauen. In einem unternehmerischen Projekt haben Sie drei Hauptziele:

- 1. Identifizieren und entwickeln Sie eine Gelegenheit. Wer ist Ihr Zielkunde und welches Problem oder welche Aufgabe hat er oder sie? Wie attraktiv und wie groß ist dieser Markt?
- 2. Wie werden Sie einen Mehrwert für ihn schaffen? Wie können Sie bestimmte Ressourcen, einschließlich Technologie, nutzen, um eine Lösung zu entwickeln?
- 3. Wie können Sie eine lebensfähige Organisation konzipieren und einrichten? Welches Geschäftsmodell schlagen Sie vor, um Werte zu schaffen, zu liefern und zu erfassen?

Unser Hauptaugenmerk liegt auf digitalen Gesundheitstechnologien, die Ihnen die Möglichkeit geben, in den Bereich des Unternehmertums im Gesundheitswesen einzutauchen. Nachdem Sie ein tiefes Verständnis für die Bedürfnisse des Gesundheitswesens erlangt haben, werden Sie Kreativitätstechniken anwenden, um potenzielle Geschäftsideen zu entdecken, die einen Mehrwert für Patienten und Ärzte bieten. Darüber hinaus werden Sie lernen, wie Sie tragfähige Geschäftsmodelle entwickeln, sich mit der Regulatorik des Gesundheitswesens auseinandersetzen und Ihre Idee vor einer Jury präsentieren.

#### Lernziele

Nach Abschluss dieses Kurses werden die Teilnehmer in der Lage sein:

- · Effektives Arbeiten in einem kohärenten Team
- · Die Rolle des digitalen Unternehmertums im Gesundheitswesen verstehen
- Anwendung von Kreativitätstechniken zur Ideenfindung
- Nutzenanalyseansätze zur Auswahl vielversprechender Lösungen anwenden
- Entwicklung eines Wertversprechens auf der Grundlage von Techniken wie der Value Proposition Canvas oder der Jobsto-Be-Done-Methode
- · Anwendung fortgeschrittener Geschäftsmodellierungsmethoden zur Entwicklung eines soliden Geschäftskonzepts
- Eine prägnante Präsentation ("Pitch") zu entwickeln und zu halten, um Ihr Projekt zu kommunizieren
- · Erwerb von Grundkenntnissen der Regulatorik im Gesundheitswesen und der Erstattungsmodalitäten

#### Weitere Informationen:

Alternative Prüfungsleistung. Die Note setzt sich aus der Präsentation und der schriftlichen Ausarbeitung zusammen. Eventuell gehört ein "Projekttagebuch" über den Seminarverlauf zu den Prüfungsleistungen (hängt vom Tutor ab und wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben).

Für einen erfolgreichen Abschluss des Kurses erwarten wir von Ihnen die Vorlage eines Businessplans mit folgenden Merkmalen:

- Umfang: 9000 Wörter,
- · Solide und klare Struktur,
- · Ausdruck und Rechtschreibung sind korrekt
- · Vollständige und korrekte Referenzen, Zitate, etc.
- Visuelle Elemente sind angemessen gewählt
- Dokumentation und Nachvollziehbarkeit der Datenerfassung, -analyse und -auswertung,
- · Die Inhalte werden entsprechend den Vorgaben des Kurses erarbeitet.

Außerdem erwarten wir, dass Sie einen Team-Pitch abliefern.

- Dauer: wird kommuniziert (typischerweise 5-10 Minuten)
- Inhalt: Einleitung/Zweck; Problem; Lösung; Geschäftsmodell; Prototyp; Wettbewerb; Managementteam; Aktueller Stand und nächste Schritte,
- Layout und Form: angemessene Wahl,
- Erscheinungsbild: angemessene Menge an visuellen Elementen,
- · Daten: gut recherchiert und visuell organisiert
- Storyline: ist fundiert; klar und überzeugend

#### Organisatorisches

Registration is via the Wiwi portal.

In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. The groups are formed in the seminar.

# 4.225 Teilleistung: Statistik für Fortgeschrittene [T-WIWI-103123]

Verantwortung:	Prof. Dr. Oliver Grothe		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101637 - Analytics und Statistik M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II		

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 4,5	Notenskala Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemest	Version er 1		
Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2550552	Advanc	ed Statistics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Grothe		
WS 24/25	2550553	Practice	Practice Advanced Statistics		Übung (Ü) / 🗣	Kaplan		
Prüfungs	veranstaltungen	·		•	-	•		

•						
WS 24/25	7900289	Statistik für Fortgeschrittene	Grothe			
Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt						

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min) (nach §4(2), 1 SPOs).

Die Prüfung wird im Prüfungszeitraum des Vorlesungssemesters angeboten. Zur Wiederholungsprüfung im Prüfungszeitraum des jeweiligen Folgesemesters werden ausschließlich Wiederholer (und keine Erstschreiber) zugelassen.

#### Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Literaturhinweise Skript zur Vorlesung

# 4.226 Teilleistung: Statistische Modellierung von allgemeinen Regressionsmodellen [T-WIWI-103065]

Verantwortung:	apl. Prof. Dr. Wolf-Dieter Heller		
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
Bestandteil von:	M-WIWI-101638 - Ökonometrie und Statistik I M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik II M-WIWI-106411 - Statistics & Econometrics		

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 1
hrvera	nstaltungen				

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2521350	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen	2 SWS	Vorlesung (V)	Heller		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 24/25	7900146 (WS23/24)	Statistische Modellierung von allgemeinen Regressionsmodellen			Heller		

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 1h nach § 4, Abs. 2, 1 SPO.

## Voraussetzungen

Keine

**.** 

#### Empfehlungen

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung "Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie" [2520016] vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

**Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen** 2521350, WS 24/25, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

## Inhalt

Lernziele:

Der/ die Studierende besitzt umfassende Kenntnisse allgemeiner Regressionsmodelle.

#### Voraussetzungen:

Es werden inhaltliche Kenntnisse der Veranstaltung "Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie" [2520016] vorausgesetzt.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- /Nachbereitung: 65 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

# 4.227 Teilleistung: Steuerrecht [T-INFO-111437]

 Verantwortung:
 Detlef Dietrich

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101216 - Recht der Wirtschaftsunternehmen

F	Teilleistungsar Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 3	Notenskal Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ster	Version 1
Lehrverar	nstaltungen							
SS 2024	24646	Steuer	Steuerrecht		VS	Vorlesung (V) / 🗣	Die	etrich
Prüfungs	veranstaltungen							
SS 2024	7500120	Steuer	recht				Sa	ttler
WS 24/25	7500062	Steuer	recht				Sa	ttler, Matz

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

#### Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

VSteuerrecht<br/>24646, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigenVorlesung (V)<br/>Präsenz

#### Inhalt

Die Vorlesung setzt Grundkenntnisse des Handels- und Gesellschaftsrechts sowie des Ertragsteuerrechts voraus. In Themenblöcken werden grundlegende und aktuelle Fragen der deutschen Unternehmensbesteuerung systematisch aufbereitet; zu einzelnen Sitzungen werden Folien, Merkblätter und ergänzende Literaturhinweise verteilt. Es besteht Gelegenheit zur Diskussion. Eine aktuelle Textsammlung der Steuergesetze wird benötigt.

Ziel der Vorlesung ist es, auf den Gebieten der Wirtschafts- und Rechtswissenschaft, aufbauend auf der Überblicksvorlesung 'Einführung in das Unternehmenssteuerrecht' vertiefte Kenntnisse in der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre zu verschaffen. Die Studenten erhalten die Grundlage für eine wissenschaftliche Auseinandersetzung mit den steuerlichen Vorschriften und können die Wirkung auf unternehmerische Entscheidungen einschätzen. Hervorgehoben werden solche Steuerrechtsregelungen, die dem Steuerpflichtigen Handlungs- und Entscheidungsmöglichkeiten eröffnen.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt bei 3 Leistungspunkten 90 h, davon 22,5 Präsenz.

#### Literaturhinweise

- Grashoff, Steuerrecht, Verlag C.H. Beck, in der neuesten Auflage.
- Spangemacher, Gewerbesteuer, Band 5, Grüne Reihe, Erich Fleischer Verlag
- Falterbaum/Bolk/Reiß/Eberhart, Buchführung und Bilanz, Band 10, Grüne Reihe, Erich Fleischer Verlag
- Tipke, K./Lang, J., Steuerrecht, Köln, in der neuesten Auflage.
- · Jäger/Lang Körperschaftsteuer, Band 6, Grüne Reihe, Erich Fleischer Verlag
- · Lippross Umsatzsteuer, Band 11, Grüne Reihe, Erich Fleischer Verlag
- · Plückebaum/Wendt/ Niemeier/Schlierenkämper Einkommensteuer, Band 3, Grüne Reihe, Erich Fleischer Verlag

#### Weiterführende Literatur

# 4.228 Teilleistung: Stochastic Calculus and Finance [T-WIWI-103129]

Verantwortung:	Dr. Mher Safarian
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101639 - Ökonometrie und Statistik I

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 1	
--	--	------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------	--

Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2521331	Stochastic Calculus and Finance	2 SWS	Vorlesung (V)	Safarian		
WS 24/25	2521332	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance	2 SWS	Übung (Ü)	Safarian		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach §4, Abs. 2, 1 SPO im Umfang von 180 Minuten.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Anmerkungen

Für weitere Informationen:http://statistik.econ.kit.edu/

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

## **Stochastic Calculus and Finance**

2521331, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

#### Inhalt Lernziele:

Nach erfolgreichem Besuch dieser Vorlesung werden viele gängige Verfahren zur Preisbestimmung und Portfoliomodelle im Finance verstanden werden. Der Fokus liegt aber nicht nur auf dem Finance alleine, sondern auch auf der dahinterliegenden Theorie.

#### Inhalt:

The course will provide rigorous yet focused training in stochastic calculus and mathematical finance. Topics to be covered:

- Stochastic Calculus: Stochastic Processes, Brownian Motion and Martingales, Entropy, Stopping Times, Local martingales, Doob-Meyer Decomposition, Quadratic Variation, Stochastic Integration, Ito Formula, Girsanov Theorem, Jump-diffusion Processes, Stable and Levy processes.
- Mathematical Finance: Pricing Models, The Black-Scholes Model, State prices and Equivalent Martingale Measure, Complete Markets and Redundant Security Prices, Arbitrage Pricing with Dividends, Term-Structure Models (One Factor Models, Cox-Ingersoll-Ross Model, Affine Models), Term-Structure Derivatives and Hedging, Mortgage-Backed Securities, Derivative Assets (Forward Prices, Future Contracts, American Options, Look-back Options), Incomplete Markets, Markets with Transaction Costs, Optimal Portfolio and Consumption Choice (Stochastic Control and Merton continuous time optimization problem, CAPM), Equilibrium models, Numerical Methods.

## Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden Präsenzzeit: 30 Stunden Vor- /Nachbereitung: 65 Stunden Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden

#### Organisatorisches

Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben

## Literaturhinweise

- Dynamic Asset Pricing Theory, Third Edition by D. Duffie, Princeton University Press, 1996
- Stochastic Calculus for Finance II: Continuous-Time Models by S. E. Shreve, Springer, 2003 •
- Stochastic Finance: An Introduction in Discrete Time by H. Föllmer, A. Schied, de Gruyter, 2011 Methods of Mathematical Finance by I. Karatzas, S. E. Shreve, Springer, 1998 Markets with Transaction Costs by Yu. Kabanov, M. Safarian, Springer, 2010 •
- •
- •
- Introduction to Stochastic Calculus Applied to Finance by D.Lamberton, B. Lapeyre, Chapman&Hall, 1996

# 4.229 Teilleistung: Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker [T-WIWI-106190]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Hagen Lindstädt

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-103119 - Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Unregelmäßig	1	

Lehrveranstaltungen							
SS 2024	2577921	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Lindstädt		
WS 24/25	2577921	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Lindstädt		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900278	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker			Lindstädt		
WS 24/25	7900120	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker			Lindstädt		

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle nach § 4(2), 3 SPO erfolgt durch das Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und einer Präsentation der Ergebnisse der Arbeit im Rahmen einer Abschlussveranstaltung. Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Empfehlungen

Der vorherige Besuch des Bachelor-Moduls "Strategie und Organisation" oder eines Moduls mit vergleichbaren Inhalten an einer anderen Hochschule wird empfohlen.

#### Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen" wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert.

Die Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im WS17/18 erstmals angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



In diesem Kurs werden hochaktuelle Themen von großer Relevanz für das Management von Organisationen behandelt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, strategische Managementpositionen einzunehmen. Durch die Anwendung geeigneter Modelle aus den Bereichen Strategie und Management - oder auch eigens entwickelter Modelle – sollen die Teilnehmenden lernen die strategische Ausgangsposition einer Organisation zu bewerten und auf Basis dessen präzise und fundierte Handlungsempfehlungen abzuleiten.

Dieser Kurs bietet den Studierenden die Gelegenheit, sich mit aktuellen Managementthemen auseinanderzusetzen und ihre Fähigkeiten in der strategischen Analyse und Bewertung zu schärfen. Durch die intensive Zusammenarbeit und die praktische Anwendung des erlernten Wissens werden die Studierenden optimal auf die Anforderungen und Herausforderungen des modernen Unternehmensmanagements vorbereitet.

## Aufbau

Der Kurs beginnt mit einem übergeordneten Thema, anhand dessen die Studierenden in Zweiergruppen aufgeteilt werden. Der Kern der Veranstaltung besteht aus dem Verfassen einer schriftlichen Ausarbeitung sowie der Präsentation und Diskussion der Ergebnisse.

## Lernziele

Nach Abschluss des Kurses sind die Studierenden in der Lage,

- komplexe Unternehmenssituationen zu analysieren, strategisch zu denken und fundierte Managemententscheidungen abzuleiten.
- klare und überzeugende schriftliche Ausarbeitungen zu verfassen, die die erarbeiteten Analysen und Empfehlungen präzise darzustellen.
- · Ergebnisse ansprechend zu präsentieren und inhaltliche Diskussionen aktiv mitzugestalten.

## Empfehlungen:

Der vorherige Besuch des Bachelor-Moduls "Strategie und Organisation" oder eines anderen Moduls mit vergleichbaren Inhalten an einer anderen Hochschule wird empfohlen.

## Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 15 Stunden

Vor-/Nachbereitung: 75 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: entfällt

## Nachweis:

Die Erfolgskontrolle nach § 4(2), 3 SPO erfolgt durch das Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und einer Präsentation der Ergebnisse der Arbeit im Rahmen einer Abschlussveranstaltung. Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

## Anmerkung:

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen"[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.

Die Prüfungen werden mindestens jedes zweite Semester angeboten, sodass das gesamt Modul in zwei Semestern abgeschlossen werden kann.

## Organisatorisches

siehe Homepage



Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master) 2577921, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz

In diesem Kurs werden hochaktuelle Themen von großer Relevanz für das Management von Organisationen behandelt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, strategische Managementpositionen einzunehmen. Durch die Anwendung geeigneter Modelle aus den Bereichen Strategie und Management - oder auch eigens entwickelter Modelle – sollen die Teilnehmenden lernen die strategische Ausgangsposition einer Organisation zu bewerten und auf Basis dessen präzise und fundierte Handlungsempfehlungen abzuleiten.

Dieser Kurs bietet den Studierenden die Gelegenheit, sich mit aktuellen Managementthemen auseinanderzusetzen und ihre Fähigkeiten in der strategischen Analyse und Bewertung zu schärfen. Durch die intensive Zusammenarbeit und die praktische Anwendung des erlernten Wissens werden die Studierenden optimal auf die Anforderungen und Herausforderungen des modernen Unternehmensmanagements vorbereitet.

### Aufbau

Der Kurs beginnt mit einem übergeordneten Thema, anhand dessen die Studierenden in Zweiergruppen aufgeteilt werden. Der Kern der Veranstaltung besteht aus dem Verfassen einer schriftlichen Ausarbeitung sowie der Präsentation und Diskussion der Ergebnisse.

#### Lernziele

Nach Abschluss des Kurses sind die Studierenden in der Lage,

- komplexe Unternehmenssituationen zu analysieren, strategisch zu denken und fundierte Managemententscheidungen abzuleiten.
- klare und überzeugende schriftliche Ausarbeitungen zu verfassen, die die erarbeiteten Analysen und Empfehlungen präzise darzustellen.
- Ergebnisse ansprechend zu präsentieren und inhaltliche Diskussionen aktiv mitzugestalten.

#### Empfehlungen:

Der vorherige Besuch des Bachelor-Moduls "Strategie und Organisation" oder eines anderen Moduls mit vergleichbaren Inhalten an einer anderen Hochschule wird empfohlen.

#### Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 15 Stunden

Vor-/Nachbereitung: 75 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: entfällt

## Nachweis:

Die Erfolgskontrolle nach § 4(2), 3 SPO erfolgt durch das Abfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und einer Präsentation der Ergebnisse der Arbeit im Rahmen einer Abschlussveranstaltung. Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

#### Anmerkung:

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen"[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.

Die Prüfungen werden mindestens jedes zweite Semester angeboten, sodass das gesamt Modul in zwei Semestern abgeschlossen werden kann.

#### Organisatorisches

siehe Homepage

## 4.230 Teilleistung: Supply Chain Management with Advanced Planning Systems [T-WIWI-102763]

Verantwortung:	Claus J. Bosch
<b>F</b> ire sin h 4 and an	Dr. Mathias Göbelt
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101412 - Industrielle Produktion III M-WIWI-101471 - Industrielle Produktion II

1	<b>Teilleistung</b> : Prüfungsleistung s		Leistungspunkte 3,5		nskala elnoten	Turnus Jedes Sommerseme	ster	Version 1
Lehrverar	nstaltungen							
SS 2024	2581961		Chain Management with ced Planning Systems		2 SWS	Vorlesung (V) / <b>⊈</b> ∉	Gö	ibelt, Bosch
Prüfungs	veranstaltungen						•	
SS 2024	7981961	Supply	upply Chain Management with Advanced Planning Systems				Sc	hultmann
egende <sup>.</sup>	ne 🕉 Präsenz/Online der	nischt 🗣 Präse	nz X Abgesagt					

.egende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (30 Minuten) oder schriftlichen (60 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Supply Chain Management with Advanced Planning Systems 2581961, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

This lecture deals with supply chain management from a practitioner's perspective with a special emphasis Advanced Planning Systems (APS) and the planning domain. The software solution SAP SCM, one of the most widely used Advanced Planning Systems, is used as an example to show functionality and application of an APS in practice.

First, the term supply chain management is defined and its scope is determined. Methods to analyze supply chains as well as indicators to measure supply chains are derived. Second, the structure of an APS (advanced planning system) is discussed in a generic way. Later in the lecture, the software solution SAP SCM is mapped to this generic structure. The individual planning tasks and software modules (demand planning, supply network planning / sales & operations planning, production planning / detailed scheduling, deployment, transportation planning, global available-to-promise) are presented by discussing the relevant business processes, providing academic background, describing typical planning processes and showing the user interface and user-related processes in the software solution. At the end of the lecture, implementation methodologies and project management approaches for SAP SCM are covered.

## Contents

## 1. Introduction to Supply Chain Management

- 1.1. Supply Chain Management Fundamentals
- 1.2. Supply Chain Management Analytics

## 2. Structure of Advanced Planning Systems

## 3. SAP SCM

- 3.1. Introduction / SCM Solution Map
- 3.2. Demand Planning
- 3.3. Supply Network Planning / Sales & Operations Planning
- 3.4. Production Planning and Detailed Scheduling
- 3.5. Deployment
- 3.6. Transportation Planning / Global Available to Promise
- 3.7. Cloud-based Supply Chain Planning

## 4. SAP SCM in Practice

- 4.1. Project Management and Implementation
- 4.2. SAP Implementation Methodology

## Literaturhinweise

will be announced in the course

## 4.231 Teilleistung: Telecommunications and Internet – Economics and Policy [T-WIWI-113147]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101406 - Netzwerkökonomie
	M-WIWI-101409 - Electronic Markets

	Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	Version 1	
--	--	------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------	--

Lehrveranstaltungen									
WS 24/25	2561232	Telecommunication and Internet - Economics and Policy	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Mitusch				
WS 24/25	2561233	Excercises to Telecommunication and Internet - Economics and Policy	1 SWS	Übung (Ü) / 🔀	Mitusch, Wisotzky, Corbo				
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	7900276	Telecommunications and Internet –	elecommunications and Internet – Economics and Policy						

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Students' understanding and knowledge will be assessed through either an oral or a written exam. The actual method used will be announced during the course. The course takes place every winter term, and exams are offered two times a year, in March and in September.

## Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-102713 - Telekommunikations- und Internetökonomie darf nicht begonnen worden sein.

## Empfehlungen

Basic knowledge of microeconomics is a precondition. Further knowledge of industrial economics or networks economics is useful, but not necessary. No prior knowledge of telecommunications or internet technologies is required.

## Anmerkungen

#### Disclaimer:

German wording is sometimes provided in parallel. Some German original literature is used (especially official and legislative texts) where we will try to provide English translations in parallel.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



 Telecommunication and Internet - Economics and Policy
 Vorlesung (V)

 2561232, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen
 Präsenz/Online gemischt

## Inhalt Description:

The course provides students with a comprehensive understanding of the economic principles, dynamics, and policies that govern the telecommunication and internet industries and markets. It focuses on the infrastructure of the internet, both physical and logical.

## Course Objectives:

**Understand the telecommunication and internet landscape:** Students will be introduced to the historical development, evolution, and current state of the telecommunication and internet industries. This includes technology, industrial organization, regulation, and other policies. Students will explore the emergence of modern telecommunication networks, the birth of the internet, and key milestones that have shaped the global communication landscape.

**Examine network economics:** Students will explore the unique economic characteristics of telecommunications networks, including network effects, economies of scale, the implications for investment decisions and market entry barriers, and regulatory responses.

**Analyse market structures and competition policies:** Students will dive into the various market structures that exist within the telecommunication and internet industries, including: access to the internet by users, access to the infrastructure by firms, economic interactions between the autonomous systems (i.e. sub-networks) and other players (like internet exchange points) of the internet, implications for quality of services and network neutrality. Emphasis will be placed on competitiveness of markets, resp. market power, on the role of regulation, and how they impact market dynamics.

**Investigate infrastructure investment and policy:** The course will address the significant role of infrastructure investment in the telecommunication and internet sectors. Students will analyse the economic drivers behind infrastructure construction, government policies, and regulatory frameworks that influence investment decisions.

Address emerging trends: The course will address the latest trends and technologies in telecommunication and the internet, such as 5G, Internet of Things (IoT), and cloud computing, content delivery networks, and their economic implications.

**Assess platform economics:** The role of digital platforms in the telecommunication and internet industries will be addressed. Students will understand platform business models and the economics of multisided markets. In this context, the "hypergiants" of the internet get into the focus as well as the challenges and opportunities they present.

## Teaching Methodology:

The course will adopt a combination of lectures, case studies, and guest lectures from (industry) experts. Real-world examples will be used to illustrate economic principles in action within the telecommunication and internet sectors. A few economic models will be analysed, but most of the issues will be addressed verbally.

## 4.232 Teilleistung: Telekommunikations- und Internetökonomie [T-WIWI-102713]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-106408 - Digital Economics

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich		Leistungspunkte		enskala	Turnus		sion
	Prutungsleistung so	nrittiicn	4,5	Driti	telnoten	Jedes Wintersemest	er .	2
Lehrvera	nstaltungen							
WS 24/25	2561232		nmunication and Intern nics and Policy	net -	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Mitusch	
WS 24/25	5 2561233		ses to Telecommunica		1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Mitusch	, Wisotz

		and Internet - Economics and Policy			Corbo		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900276	Telecommunications and Internet – Economics and Policy			Mitusch		

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60 min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

## Voraussetzungen

Keine

## Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-WIWI-113147 - Telecommunications and Internet – Economics and Policy darf nicht begonnen worden sein.

## Empfehlungen

Grundkenntnisse und Fertigkeiten der Mikroökonomie aus einem Bachelorstudium werden erwartet.

Besonders hilfreich, aber nicht notwendig sind Kenntnisse in Industrieökonomie. Der vorherige Besuch der Veranstaltungen Wettbewerb in Netzen [26240] oder Industrieökonomik [2520371] ist in jedem Falle hilfreich, gilt allerdings nicht als formale Voraussetzung. Die in Englisch gehaltene Veranstaltung Communications Economics [26462] ist komplementär und stellt eine sinnvolle Ergänzung dar.

## Anmerkungen

Aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Mitusch wird die Lehrveranstaltung zur Teilleistung im Wintersemester 2020/2021 nicht angeboten. Es wird in jedem Semester eine Prüfung angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

7	Telecommunication and Internet - Economics and Policy	Vorlesung (V)
	2561232, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz/Online gemischt

#### Inhalt Description:

The course provides students with a comprehensive understanding of the economic principles, dynamics, and policies that govern the telecommunication and internet industries and markets. It focuses on the infrastructure of the internet, both physical and logical.

## Course Objectives:

**Understand the telecommunication and internet landscape:** Students will be introduced to the historical development, evolution, and current state of the telecommunication and internet industries. This includes technology, industrial organization, regulation, and other policies. Students will explore the emergence of modern telecommunication networks, the birth of the internet, and key milestones that have shaped the global communication landscape.

**Examine network economics:** Students will explore the unique economic characteristics of telecommunications networks, including network effects, economies of scale, the implications for investment decisions and market entry barriers, and regulatory responses.

Analyse market structures and competition policies: Students will dive into the various market structures that exist within the telecommunication and internet industries, including: access to the internet by users, access to the infrastructure by firms, economic interactions between the autonomous systems (i.e. sub-networks) and other players (like internet exchange points) of the internet, implications for quality of services and network neutrality. Emphasis will be placed on competitiveness of markets, resp. market power, on the role of regulation, and how they impact market dynamics.

**Investigate infrastructure investment and policy:** The course will address the significant role of infrastructure investment in the telecommunication and internet sectors. Students will analyse the economic drivers behind infrastructure construction, government policies, and regulatory frameworks that influence investment decisions.

Address emerging trends: The course will address the latest trends and technologies in telecommunication and the internet, such as 5G, Internet of Things (IoT), and cloud computing, content delivery networks, and their economic implications.

**Assess platform economics:** The role of digital platforms in the telecommunication and internet industries will be addressed. Students will understand platform business models and the economics of multisided markets. In this context, the "hypergiants" of the internet get into the focus as well as the challenges and opportunities they present.

## Teaching Methodology:

The course will adopt a combination of lectures, case studies, and guest lectures from (industry) experts. Real-world examples will be used to illustrate economic principles in action within the telecommunication and internet sectors. A few economic models will be analysed, but most of the issues will be addressed verbally.

## 4.233 Teilleistung: Telekommunikationsrecht [T-INFO-101309]

# Einrichtung:KIT-Fakultät für InformatikBestandteil von:M-INFO-106754 - Öffentliches Wirtschafts- und Technikrecht

	<b>Teilleistung</b> Prüfungsleistung		Leistungspunkte 3	Notenska Drittelnote		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ster	Version 1
Lehrvera	nstaltungen							
SS 2024	24632	Teleko	mmunikationsrecht	2 S	NS	Vorlesung (V) / 🗣	Dö	veling
Prüfungs	veranstaltungen	-						
SS 2024	7500085	Teleko	mmunikationsrecht				Zut	fall
WS 24/25	7500049	Teleko	mmunikationsrecht				Zut	fall

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

## Voraussetzungen

keine

## Empfehlungen

Parallel zu den Veranstaltungen werden begleitende Tutorien angeboten, die insbesondere der Vertiefung der juristischen Arbeitsweise dienen. Ihr Besuch wird nachdrücklich empfohlen.

Während des Semesters wird eine Probeklausur zu jeder Vorlesung mit ausführlicher Besprechung gestellt. Außerdem wird eine Vorbereitungsstunde auf die Klausuren in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Details dazu auf der Homepage des ZAR (www.kit.edu/zar).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Telekommunikationsrecht

24632, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

### Inhalt Inhalt

Telekommunikation, d.h. die Übertragung von elektronischen Signalen über Netze, ist nicht nur die Grundlage der Internet- und Plattformwirtschaft, sondern wird auch im Rahmen der Vernetzung von Gegenständen ("Connected Devices") zunehmend relevant. Ein Beispiel hierfür ist die Versorgung von Autos ("Connected Cars") mit mobiler Konnektivität, auf dessen Grundlage mittels Machine-to-machine-Kommunikation ("M2M") zahlreiche Dienste wie zum Beispiel Livenavigation und vorausschauende Instandhaltung erbracht werden können.

Die Vorlesung bietet einen Überblick über das europäische und deutsche Telekommunikationsrecht ("TK-Recht") unter umfassender Berücksichtigung der regulatorischen Praxis der Bundesnetzagentur.

Ausgehend von der Gesetzeslage wird dabei die ganze Bandbreite der Regulierung mit einem Fokus auf praxisrelevanten Aspekten behandelt:

- Ökonomische und technische Grundlagen der Telekommunikationsregulierung
- Verfassungs- und europarechtlicher Rahmen
- Regulatorischer Rahmen, insbesondere Rolle der Bundesnetzagentur
- Grundbegriffe des TK-Rechts
- Allgemeine Pflichten der Betreiber von TK-Netzen und der Anbieter von TK-Diensten
- Kundenschutz einschließlich Netzneutralität und Roaming
- Management knapper Ressourcen (Frequenzen, Nummern, Wegerechte)
- Öffentliche Sicherheit und Telekommunikationsdatenschutz (u.a. Notruf, Telekommunikationsüberwachung, Verarbeitung von Verkehrs- und Inhaltsdaten)
- Marktregulierung (Grundlagen, Regulierungsmaßnahmen, Mitnutzungsansprüche und Netzausbau)

Die Erläuterungen der Rechtslage werden anhand zahlreicher Praxisbeispiele konkretisiert, insbesondere zur Regulierung von Over-the-top (OTT)-Diensten, M2M-Kommunikation und zum Kundenschutz.

**Lernziele:** Die Vorlesung vermittelt ein grundlegendes Verständnis des rechtlichen Rahmens der (hochregulierten) Telekommunikationswirtschaft in Deutschland.

Den Studierenden wird im Sinne eines Grundlagenverständnisses zunächst vermittelt, warum Telekommunikationsdienste und -netze einer besonderen Regulierung bedürfen und welchen Rahmen das Verfassungs- und Europarecht hierfür setzen. Das Ziel der Vorlesung besteht jedoch vor allem darin, den Studierenden überblicksartig zu vermitteln, welche Aktivitäten in der Wertschöpfungskette der Telekommunikationswirtschaft wie reguliert sind und welche Konsequenzen das für die betroffenen Markteilnehmer hat. Dies versetzt sie in die Lage, zumindest eine überschlägige rechtliche Bewertung telekommunikationsrechtlicher Sachverhalte vorzunehmen zu können, namentlich insbesondere zu erkennen, in welchen Kontexten Anforderungen des Telekommunikationsrecht relevant sein können.

Die zentralen Vorgaben der Telekommunikationsregulierung finden sich im Telekommunikationsgesetz (TKG). Das TKG wurde zuletzt im Jahr 2021 novelliert, insbesondere um den Europäischen Kodex für die elektronische Kommunikation (EECC/EKEK) in nationales Recht umzusetzen.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt bei 3 Leistungspunkten 90 h, davon 22,5 Präsenz.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

## Organisatorisches

Termine (Blockvorlesungen) im SoSe 2024 jeweils Montags - 6. Mai, 3. Juni, 8. Juli 2024 von jeweils 09:45 Uhr bis 17:15 Uhr (mit Mittagspause) . Ort: Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 3. OG, Seminarraum Nr. 313

#### Literaturhinweise Literaturhinweise

Es ist eine aktuelle Version des TKG zur Vorlesung mitzubringen (Ausdruck, Buch oder digital; https://www.gesetze-im-internet.de/tkg\_2021).

## Weiterführende Literatur

Erweiterte Literaturangaben werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

#### 4.234 Teilleistung: The Future of Work [T-WIWI-112993] Т Verantwortung: Prof. Dr. Petra Nieken Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-106413 - Digitalization & Society Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Version Turnus Prüfungsleistung anderer Art 4,5 DritteInoten siehe Anmerkungen 1

## Erfolgskontrolle(n)

Alternative exam assessment (presentation). Details will be announced at the beginning of the course.

### Anmerkungen

The course will begin in the summer semester of 2025 and will be offered each summer semester.

## 4.235 Teilleistung: Topics in Experimental Economics [T-WIWI-102863]

Verantwortung:	Prof. Dr. Johannes Philipp Reiß
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101505 - Experimentelle Wirtschaftsforschung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Unregelmäßig	1	

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2560232	Topics in Experimental Economics	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Reiß, Peters
SS 2024	25602333	Übungen zu Topics in Experimental Economics	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Reiß, Peters
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7910007	Topics in Experimental Economics Reiß			Reiß
-	<u> </u>				

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (nach §4(2), 1 SPO).

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Es werden Kenntnisse in Experimenteller Wirtschaftsforschung vorausgesetzt.

## Anmerkungen

Die Vorlesung wird in jedem zweiten Sommersemester angeboten, das nächste Mal voraussichtlich im S2020 (voraussichtlich nicht im S2018). Die Wiederholungsprüfung kann zu jedem späteren, ordentlichen Prüfungstermin angetreten werden. Die Prüfungstermine werden ausschließlich in dem Semester, in dem die Vorlesung angeboten wird sowie im unmittelbar darauf folgenden Semester angeboten. Die Stoffinhalte beziehen sich auf die zuletzt gehaltene Lehrveranstaltung.

Jedes Wintersemester

## 4.236 Teilleistung: Topics in Stochastic Optimization [T-WIWI-112109]

Verant	wortung:	Prof. Dr. Steffen R	Prof. Dr. Steffen Rebennack			
Ein	richtung:	KIT-Fakultät für W	/irtschaftswissenschafte	en		
Bestan	dteil von:	M-WIWI-101637 - M-WIWI-102832 -	Mathematische Optim Analytics und Statistik Operations Research Stochastische Optimie	im Supply Chain	Management	
	Teill	eistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version

4,5

## Erfolgskontrolle(n)

Students will be given problem sets on which they work in groups. The problem sets will involve the implementation of the models presented in the course, and exploring features of these models. The groups will present their findings in front of the class. The grading will be based on the presentation.

DritteInoten

## Empfehlungen

A solid understanding of Stochastic Optimization and/or Optimization under Uncertainty as well as optimization in general is highly recommended, since we will heavily build upon basics of these areas.

## Anmerkungen

Lehr- und Lernform: Vorlesung und Übung

Prüfungsleistung anderer Art

## 4.237 Teilleistung: Transportökonomie [T-WIWI-100007]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch Dr. Eckhard Szimba
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101406 - Netzwerkökonomie M-WIWI-101468 - Umwelt- und Ressourcenökonomie M-WIWI-101485 - Verkehrsinfrastrukturpolitik und regionale Entwicklung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1	

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2560230	Transportökonomie	2 SWS	Vorlesung (V)	Mitusch, Szimba
SS 2024	2560231	Übung zu Transportökonomie	1 SWS	Übung (Ü)	Mitusch, Szimba, Wisotzky
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7900275	Transportökonomie			Mitusch

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60 min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Transportökonomie

2560230, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

## Inhalt

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Verkehrsökonomie: Wie entwickeln sich Nachfrage und Angebot nach Verkehrsdienstleistungen (inkl. selbst erzeugten Transporten)? Wie wird Verkehrsnachfrage empirisch analysiert? Wie sieht es mit den externen Effekten aus? Wie werden Verkehrsinfrastrukturprojekte bewertet und entschieden? Was ist Verkehrspolitik? Welche ökonomischen Eigenschaften charakterisieren die unterschiedlichen Verkehrsmodi? Welche Kostenstrukturen treten auf der Infrastrukturebene und auf der Dienstebene auf? Welche Konsequenzen für die Preisbildung ergeben sich? Wie ist der Wettbewerb zwischen Verkehrsmodi und der innerhalb der Modi zu beurteilen? Wie und zu welchem Zweck wird Verkehrsmodellierung gemacht?

## Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135.0 Stunden Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor – und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 60.0 Stunden

Nachweis:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60 min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

## Literaturhinweise

## Literatur:

Aberle, G: Transportwirtschaft: einzelwirtschaftliche und gesamtwirtschaftliche Grundlagen München; Wien: Oldenbourg, 2003.

Blauwens, G., De Baere, P. and Van der Voorde, E. (2006): Transport Economics.

Frerich, J; Müller, G: Europäische Verkehrspolitik, Landverkehrspolitik München; Wien: Oldenbourg, 2004.

Dasgupta, A, Pearce, D (1972): Cost-Benefit Analysis, MacMillan, London.

Europäische Kommission (2008): Guide to Cost Benefit Analysis of Investment Projects, online unter http://ec.europa.eu/ regional\_policy/sources/Ben-Akiva, M., Meerseman, H., and Van de Voorde, E. (2008): Recent developments in transport modelling: Lessons for the freight sector.

Ortúzar, J. d. D. and Willumsen, L. (1990): Modelling Transport.

## 4.238 Teilleistung: Trustworthy Emerging Technologies [T-WIWI-113026]

Verantwortung:	Prof. Dr. Ali Sunyaev
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101628 - Vertiefung Informatik
	M-WIWI-101630 - Wahlpflicht Informatik

	<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art		Leistungspunkte 4,5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	Turnus Jedes Sommerseme	ster	Version 1
Lehrvera	anstaltungen						
SS 2024	2511404		Trustworthy Emerging Technologies		Vorlesung (V) / 🕃	Sun	yaev, Lins
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2024	7900185	Trustwo	Trustworthy Emerging Technologies			Sun	yaev

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (§ 4(2), 3 SPO). Details werden in der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



**Trustworthy Emerging Technologies** 2511404, SS 2024, SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

## Inhalt

Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekanntgegeben.

# 4.239 Teilleistung: Tutor/in: Lehrgang und Tätigkeit [T-WIWI-112967]

Einrichtung: Bestandteil von: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften M-WIWI-106425 - Seminar Module



## Erfolgskontrolle(n)

- TutorInnentätigkeit über ein Semester und erfolgreiche Teilnahme an der TutorInnenschulung "Start in die Lehre" von KIT-PEBA: 2 Leistungspunkte
- TutorInnentätigkeit über mindestens **zwei** Semester sowie erfolgreiche Teilnahme an der TutorInnenschulung "Start in die Lehre": 3 Leistungspunkte

## Anmerkungen

Elne TutorInnentätigkeit und die erfolgreiche Teilnahme an der TutorInnenschulung "Start in die Lehre" von KIT-PEBA kann auf Antrag im Seminarmodul Wilng/TVWL M.Sc. als überfachliche Qualifikation mit zwei oder drei Leistungspunkten angerechnet werden.

Der Online-Antrag mit weiteren Informationen ist unter https://portal.wiwi.kit.edu/forms/form/ AnerkennungTutorent%C3%A4tigkeit zu finden.

## 4.240 Teilleistung: Umwelt- und Ressourcenpolitik [T-WIWI-102616]

Verantwortung:	Rainer Walz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101468 - Umwelt- und Ressourcenökonomie

	<b>Teilleistungs</b> Prüfungsleistung s		Leistungspunkte 4		nskala elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ster	Version 1
Lehrver	anstaltungen							
SS 2024	2560548	Umwe	Umwelt- und Ressourcenpolitik		2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ)	Wa	ılz
Prüfung	sveranstaltungen	-				•	•	

## Empfehlungen

7900277

SS 2024

Es ist empfohlen schon Kenntnisse im Bereich Industrieökonomik und Wirtschaftspolitik zu besitzen, diese können beispielsweise in den Veranstaltungen *Einführung in die Industrieökonomik (Industrieökonomik I)*[2520371] und *Wirtschaftspolitik*[2560280] erworben werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

Umwelt- und Ressourcenpolitik

## **Umwelt- und Ressourcenpolitik**

2560548, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Mitusch, Walz

#### Inhalt Beschreibung

Im ersten Teil der Lehrveranstaltung werden die Themenfelder Akteure und Politische Ökonomie der Umweltpolitik sowie Effektivität, Effizienz und Innovationswirkungen der Politikinstrumente behandelt. Daran schließt sich ein Überblick über Stand und Entwicklungstendenzen der Umweltpolitik an. In einzelnen Fallstudien werden aktuelle Probleme der deutschen und internationalen Umweltpolitik behandelt und das Zusammenspiel von Umwelt-, Innovations- und Industriepolitik thematisiert.

## Literaturhinweise

## Weiterführende Literatur:

Michaelis, P.: Ökonomische Instrumente in der Umweltpolitik. Eine anwendungsorientierte Einführung, Heidelberg OECD: Environmental Performance Review Germany, Paris

## 4.241 Teilleistung: Umweltökonomik und Nachhaltigkeit [T-WIWI-102615]

Verantwortung:	Prof. Dr. Rainer Walz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101468 - Umwelt- und Ressourcenökonomie



VV3 24/23	2321347	Nachhaltigkeit (mit Übung)	2 3003	(VÜ)	Walz
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2024	7900273	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit			Mitusch

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Es ist empfohlen schon Kenntnisse im Bereich Makro- und Mikroökonomik zu besitzen, diese können beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie)* [2600012] und *Volkswirtschaftslehre II (Makroökonomie)* [2600014] erworben werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) 2521547, WS 24/25, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

#### Inhalt Beschreibung

Im Vordergrund stehen strategische Fragen der Nutzung und Bewahrung natürlicher Ressourcen. Aus konzeptioneller Sicht werden die Grundaussagen der Umweltökonomik und das abstrakte Leitbild einer Nachhaltigen Entwicklung behandelt. Im Hinblick auf eine Präzisierung und Operationalisierung der Konzepte werden Ansätze zur Indikatorbildung sowie Bewertung und Priorisierung von Umweltbelastungen vorgestellt. Weitere Themen sind die Zusammenhänge zwischen Umweltbelastung und Wirtschaftsentwicklung, Szenarien der künftigen Entwicklung sowie die Wettbewerbssituation bei Umwelttechnologien und die volkswirtschaftlichen Auswirkungen von Umweltpolitik auf Wirtschaftswachstum, Beschäftigung und Außenhandel.

Т

## 4.242 Teilleistung: Umweltrecht [T-BGU-111102]

Verantwortung:	Dr. Urich Smeddinck
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101468 - Umwelt- und Ressourcenökonomie

	eilleistungsart ngsleistung schriftlic			Notenska Drittelnote		Jede	<b>Turnus</b> es Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	Version 1
Lehrveran	Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	6111177	Um	Umweltrecht			2 SWS Vorlesung (V) / 🗣		Smeddinck	
Prüfungsveranstaltungen									
SS 2024	8262111102_2	Um	Umweltrecht Smeddinck						
WS 24/25	8262111102_1	Um	Umweltrecht Smeddinck					inck	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n) Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 min

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Literaturquelle: W. KLUTH und U. SMEDDINCK (2020):Umweltrecht (2. Auflage); auch online verfügbar

## Anmerkungen

Keine

Т

## 4.243 Teilleistung: Urheberrecht [T-INFO-101308]

 Verantwortung:
 N.N.

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101215 - Recht des geistigen Eigentums

	<b>Teilleistungsa</b> ı Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 3		e <b>nskala</b> elnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	er	Version 1
Lehrverar	nstaltungen							
WS 24/25	24121	Urhebe	Urheberrecht			Vorlesung (V) / 🗣	Sa	attler
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7500064	Urhebe	Urheberrecht				Sa	attler
WS 24/25	7500064	Urheberrecht					Sa	attler

Legende: 🖥 Online, 🞲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach §4, Abs. 2, 1 SPO.

Voraussetzungen Keine.

## Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



## Urheberrecht

24121, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Das Urheberrecht betrifft jeden: Wer auf Facebook oder seinem Blog postet, in der Bibliothek kopiert oder Filme auf seinem iPad oder Laptop schaut, gelangt in den Anwendungsbereich des Urheberrechts. Es beantwortet die Fragen: Was wird geschützt, was gehört zur public domain? Darf ich fremde Bilder posten, ohne abgemahnt zu werden? Was kann ich tun, wenn jemand ein Foto oder einen Text von meiner Seite genommen und ohne Zustimmung als seine eigenes Schaffen ausgegeben hat?

Das Urheberrecht stellt in der digitalisierten und vernetzten Informationsgesellschaft den Rechtsrahmen für die Schaffung, Verbreitung und Nutzung des Rohstoffs Information dar, soweit dieser die Form geschützter Werke und Leistungen annimmt. Das Urheberrecht regelt das Verhältnis zwischen Schöpfer und Werkvermittler, den Wettbewerb der Verleger und Produzenten untereinander und es bestimmt darüber hinaus, wie Nutzer mit fremden geschützten Werken und Leistungen umgehen dürfen. Angesichts der grenzüberschreitenden Vernetzung gerät das nationale Recht im Zuge der Globalisierung dabei zunehmend unter den Einfluss des europäischen und des internationalen Rechts.

Die Vorlesung führt anhand aktueller Fälle und Klassiker in die Grundlagen des Urheberrechts ein, sie erläutert die Herausforderungen der digitalen Kommunikationstechnologien, diskutiert die Frage nach dem Zweck von starken Ausschließlichkeitsrechten und stellt neuere Ansätze von Open Content und Copyleft vor.

Die Vorlesung ist Teil des Masterstudiengangs Informationswirtschaft / Wirtschaftsinformatik sowie der Wahlfächer Recht anderer Fachrichtungen.

Die Vorlesung befasst sich mit den urheberrechtlich geschützten Werken, den Rechten der Urheber, dem Rechtsverkehr, den urheberrechtlichen Schrankenbestimmungen, der Dauer, den verwandten Schutzrechten, der Rechtsdurchsetzung und der kollektiven Rechtewahrnehmung. Gegenstand der Vorlesung ist nicht allein das deutsche, sondern auch das europäische und das internationale Urheberrecht. Die Studenten sollen die Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen, den rechtspolitischen Anliegen, den informations- und kommunikationstechnischen Rahmenbedingungen und dem rechtlichen Regelungsrahmen erkennen. Sie sollen die Regelungen des nationalen, europäischen und internationalen Urheberrechts kennen lernen und auf praktische Sachverhalte anwenden können.

**Lernziele:** Der/die Studierende hat vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet des Urheberrechts. Er/sie erkennt die Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen, den rechtspolitischen Anliegen, den informations- und kommunikationstechnischen Rahmenbedingungen und dem rechtlichen Regelungsrahmen. Er/sie kennt die Regelungen des nationalen, europäischen und internationalen Urheberrechts und kann sie auf praktische Sachverhalte anwenden.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt 90 h, davon 22,5 h Präsenz, 45 h Vor- und Nachbereitungszeit sowie 22,5 h für die Klausurvorbereitung.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach §4, Abs. 2, 1 SPO.

## Literaturhinweise

Schulze, Gernot: "Meine Rechte als Urheber", Verlag C.H.Beck, aktuelle Auflage

## Weiterführende Literatur

Ergänzende Literatur wird in den Vorlesungsfolien angegeben.

## 4.244 Teilleistung: Valuation [T-WIWI-102621]

Verantwortung:	Prof. Dr. Martin Ruckes
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101482 - Finance 1 M-WIWI-101510 - Cross-Functional Management Accounting M-WIWI-106409 - Digital Financial Economics

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version	
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1	

Lehrveranstaltungen								
WS 24/25	2530212	Valuation	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ruckes			
WS 24/25	2530213	Übungen zu Valuation	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Ruckes, Luedecke			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7900072	Valuation R			Ruckes			
WS 24/25	7900057	Valuation			Ruckes			

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Valuation 2530212, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung (V) Präsenz
---	--	--------------------------

### Literaturhinweise Weiterführende Literatur

Titman/Martin (2013): Valuation - The Art and Science of Corporate Investment Decisions, 2nd. ed. Pearson International.

## 4.245 Teilleistung: Vertragsgestaltung im IT-Bereich [T-INFO-102036]

 Verantwortung:
 Michael Menk

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Informatik

 Bestandteil von:
 M-INFO-101216 - Recht der Wirtschaftsunternehmen

	<b>Teilleistungsar</b> Prüfungsleistung sch		Leistungspunkte 3		enskala telnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemeste	Version 2
Lehrveranstaltungen							
WS 24/25	2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich			2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Menk

Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7500066	Vertragsgestaltung im IT-Bereich	Sattler			
WS 24/25	7500065	Vertragsgestaltung im IT-Bereich	Sattler, Matz			

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur im Umfang von i.d.R. 60 Minuten) nach §4, Abs. 2, 1 SPO.

## Voraussetzungen

Keine

## Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-INFO-101316 - Vertragsgestaltung darf nicht begonnen worden sein.

## Empfehlungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:

,	Vertragsgestaltung im IT-Bereich	Vorlesung (V)
	2411604, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Präsenz

## Inhalt

Die Vorlesung befasst sich mit Verträgen aus folgenden Bereichen:

- · Verträge über Software
- Verträge des IT-Arbeitsrechts
- IT-Projekte und Outsourcing
- Internet-Verträge

Aus diesen Bereichen werden einzelne Vertragstypen ausgewählt (Beispiel: Softwarepflege; Arbeitsvertrag mit einem Software-Ersteller). Zum jeweiligen Vertrag werden die technischen Gegebenheiten und der wirtschaftliche Hintergrund erörtert sowie die Einstufung in das System der BGB-Verträge diskutiert. Hieraus werden die Regelungsfelder abgeleitet und schließlich die Klauseln formuliert. In einem zweiten Schritt werden branchenübliche Verträge diskutiert, insbesondere in Hinblick auf die Übereinstimmung mit dem Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Lernziel ist es hier, die Wirkung des AGB-Rechts deutlicher kennenzulernen und zu erfahren, dass Verträge ein Mittel sind, Unternehmenskonzepte und Marktauftritte zu formulieren.

**Lernziele:** Ziel der Vorlesung ist es, den Studenten aufbauend auf bereits vorhandenen Kenntnissen zum Schutz von Software als Immaterialgut vertiefte Einblicke in die Vertragsgestaltung in der Praxis zu verschaffen. Die Studenten sollen die Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen, den technischen Merkmalen des Vertragsgegenstandes und dem rechtlichen Regelungsrahmen erkennen. Die Entwurfsarbeiten sollen aufbauend auf Vorbereitungen seitens der Studenten in den Vorlesungsstunden gemeinsam erfolgen. Lernziel ist es, später selbst Verträge erstellen zu können.

Der Gesamtarbeitsaufwand für diese Lerneinheit beträgt bei 3 Leistungspunkten 90 h, davon 22,5 Präsenz.

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach §4, Abs. 2, 1 SPO.

## Literaturhinweise

- Langenfeld, Gerrit Vertragsgestaltung Verlag C.H.Beck, III. Aufl. 2004
  Heussen, Benno Handbuch Vertragsverhandlung und Vertragsmanagement Verlag C.H.Beck, II. Aufl. 2002
  Schneider, Jochen Handbuch des EDV-Rechts Verlag Dr. Otto Schmidt KG, III. Aufl. 2002

## Weiterführende Literatur

Ergänzende Literatur wird in den Vorlesungsfolien angegeben.

## 4.246 Teilleistung: Wärmewirtschaft [T-WIWI-102695]

Verantwortung:	Prof. Dr. Wolf Fichtner
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101452 - Energiewirtschaft und Technologie

	Teilleistungs Prüfungsleistung s		Leistungspunkte 3,5	Notenskala Drittelnoter		<b>Turnus</b> Jedes Sommersemes	ter	Version 2
Lehrveranstaltungen								
SS 2024	2581001	Wärme	Wärmewirtschaft			Vorlesung (V) / 🗣	Fic	htner
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2024	7981001	Wärme	Wärmewirtschaft				Fic	htner

Legende: 🖥 Online, 🚯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen (60 Minuten) oder mündlichen Prüfung (30 Minuten) (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

## Voraussetzungen

Keine.

## Empfehlungen

Keine

## Anmerkungen

Zum Ende der Lehrveranstaltung findet ein Laborpraktikum statt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wärmewirtschaft 2581001, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz

## Organisatorisches

Block, Seminarraum Standort West - siehe Institutsaushang

## 4.247 Teilleistung: Wettbewerb in Netzen [T-WIWI-100005]

Verantwortung:	Prof. Dr. Kay Mitusch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von:	M-WIWI-101406 - Netzwerkökonomie

TeilleistungsartLeistungspunktePrüfungsleistung schriftlich4,5	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen						
WS 24/25	2561204	Wettbewerb in Netzen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🕃	Mitusch	
WS 24/25	2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen	1 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Wisotzky, Mitusch, Corbo	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2024	7900274	Wettbewerb in Netzen			Mitusch	

Legende: 🖥 Online, 🕸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60 min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

## Voraussetzungen

Keine.

## Empfehlungen

Grundkenntnisse und Fertigkeiten der Mikroökonomie aus einem Bachelorstudium der Ökonomie werden vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Wettbewerb in Netzen 2561204, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

## Inhalt

Netzwerkindustrien bilden mit ihren Infrastrukturen das Rückgrat moderner Volkswirtschaften. Hierzu zählen u.a. die Verkehrs-, Versorgungs- oder Kommunikationssektoren. Die Vorlesung stellt die ökonomischen Grundlagen und Herausforderungen von Netzwerkindustrien dar. Dazu verbinden sie Elemente der Industrieökonomik und der Wirtschaftspolitik (sektorale Staatseingriffe). Ausgehend vom Begriff des "natürlichen Monopols" werden die Themen der Infrastrukturpreise und -finanzierung der Regulierungsnotwendigkeit und der vertikalen Sektororganisation (Netzzugang und "Integration vs. Trennung") behandelt. Netzwerksektoren sind zudem durch komplexe Interaktionen charakterisiert, die anhand des Straßenverkehrs und der Elektrizitätsnetze illustriert werden. Die Vorlesung wird durch zahlreiche praktische Beispiele illustriert und abgerundet.

Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135.0 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor – und Nachbereitung der LV: 45.0 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 60.0 Stunden

#### Nachweis:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen 60 min. Prüfung in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO).

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

## Literaturhinweise

Literatur und Skripte werden in der Veranstaltung angegeben.

## 4.248 Teilleistung: Workshop aktuelle Themen Strategie und Management [T-WIWI-106188]

Verantwortung: Prof. Dr. Hagen Lindstädt Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Bestandteil von: M-WIWI-103119 - Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen

> Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Version Turnus Prüfungsleistung anderer Art 3 DritteInoten Unregelmäßig 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2577923	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master)	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Lindstädt
Prüfungsv	eranstaltungen			- -	
SS 2024	7900122	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management			Lindstädt
ogondo: 🗏 Onling		t S Präsenz X Abgesagt			•

Legende: 🖥 Online, 🗱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Beurteilung der Leistung erfolgt über die aktive Diskussionsteilnahme in den Diskussionsrunden; hier kommt eine angemessene Vorbereitung zum Ausdruck und ein klares Verständnis für Thema und Framework wird erkennbar. Weitere Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekanntgegeben.

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Der vorherige Besuch des Bachelor-Moduls "Strategie und Organisation" oder eines Moduls mit vergleichbaren Inhalten an einer anderen Hochschule wird empfohlen.

## Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen" wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Die Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im WS17/18 erstmals angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master) Seminar (S) Präsenz 2577923, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Aspekte des strategischen Managements finden sich in einer Vielzahl tagesaktueller Geschehnisse. In dieser Lehrveranstaltung werden aktuelle strategische und industriepolitische Themen diskutiert sowie der Austausch über aktuelle Managementthemen gefördert.

Dafür werden im Vorhinein praxisrelevante Fallstudien und dedizierte Fragestellungen an die Studierenden kommuniziert, sodass sich diese auf die Diskussion individuell vorbereiten können. Das Lehrstuhlteam moderiert die Diskussion aktiv und kreiert typische Gesprächssituationen wie Pro-/ Contra-Diskussionen und widerstreitende Interessen verschiedener Gruppen, um gegensätzliche Meinungen in einen Austausch zu bringen und die Argumentationskraft zu fördern. So vermittelt die Diskussion nicht nur Wissen über die Inhalte, sondern stärkt auch die Fähigkeiten der Teilnehmenden durch eine Simulation realer Gesprächssituationen im Managementteam.

Darüber hinaus nehmen bei einzelnen Fallstudien Unternehmensvertreter und Managerinnen teil, um den inhaltlichen Kontext zu stärken und die tägliche Diskussionsdynamik in strategischen Geschäftsfeldern zu erfahren.

## Lernziele:

Die Studierenden

- können strategische Entscheidungen mittels geeigneter Modelle der strategischen Unternehmensführung bewerten,
- sind in der Lage, theoretische Ansätze und Modelle im Bereich der strategischen Unternehmensführung darzustellen, kritisch zu bewerten und anhand von Praxisbeispielen zu veranschaulichen und
- haben die Fähigkeit ihre Position durch eine durchdachte Argumentationsweise in strukturierten Diskussionen überzeugend darlegen.

## Empfehlungen:

Der vorherige Besuch des Bachelor-Moduls "Strategie und Organisation" oder eines anderen Moduls mit vergleichbaren Inhalten an einer anderen Hochschule wird empfohlen.

## Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand ca. 90 Stunden

Präsenzzeit: 15 Stunden

Vor-/Nachbereitung: 75 Stunden

Prüfung und Prüfungsvorbereitung: entfällt

## Nachweis:

Die Beurteilung der Leistung erfolgt über die aktive Diskussionsteilnahme in den Diskussionsrunden; hier kommt eine angemessene Vorbereitung zum Ausdruck und ein klares Verständnis für Thema und Framework wird erkennbar. Weitere Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

## Anmerkung:

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen"[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.

Die Prüfungen werden mindestens jedes zweite Semester angeboten, sodass das gesamte Modul in zwei Semestern abgeschlossen werden kann.

## 4.249 Teilleistung: Workshop Business Wargaming – Analyse strategischer Interaktionen [T-WIWI-106189]

 Verantwortung:
 Prof. Dr. Hagen Lindstädt

 Einrichtung:
 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

 Bestandteil von:
 M-WIWI-103119 - Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen

<b>Teilleistungsart</b>	Leistungspunkte	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2577922	Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master)	2 SWS	Seminar (S) / <b>⊈</b> ⊧	Lindstädt
Prüfungsve	eranstaltungen				
WS 24/25	7900172	Workshop Business Wargaming – Analyse strategischer Interaktionen			Lindstädt

Legende: 🖥 Online, 🕄 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

In dieser Lehrveranstaltung werden reale Konfliktsituationen unter Zuhilfenahme verschiedener Methoden aus dem Business Wargaming simuliert und analysiert. Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

## Voraussetzungen

Keine

## Empfehlungen

Der vorherige Besuch des Bachelor-Moduls "Strategie und Organisation" oder eines Moduls mit vergleichbaren Inhalten an einer anderen Hochschule wird empfohlen.

## Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen" wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert.

Die Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im SS18 erstmals angeboten.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master) Seminar (S) 2577922, WS 24/25, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen Präsenz

Diese Lehrveranstaltung ermöglicht die Simulation strategischer Konflikte, in denen die Teilnehmer Rollen ausgewählter Akteure übernehmen. Mithilfe speziell programmierter Wargaming-Software werden strategische Konflikte interaktiv simuliert und im Anschluss reflektiert und diskutiert.

Die Lehrveranstaltung fokussiert sich auf die Simulation und Analyse realer Konfliktsituationen mit strategischer Interaktion. Studierende erlangen ein besseres Verständnis der strukturellen Eigenschaften strategischer Konflikte in den Bereichen Wirtschaft und Politik sowie die Fähigkeit, eigene Handlungsstrategien abzuleiten.

Durch die Kombination von Gruppenarbeit, Simulation und Reflexion bietet das Seminar eine Lernerfahrung, bei der sowohl Teamfähigkeiten gestärkt als auch analytische Fähigkeiten bei strategischen Konflikten entwickelt werden. Nehmen Sie an diesem Seminar teil, um fundierte Einblicke in Konfliktdynamiken zu gewinnen und effektive Handlungsstrategien für komplexe Situationen zu entwickeln.

## Lernziele

Nach Abschluss des Kurses sind die Studierenden in der Lage,

- die grundlegenden Methodiken, Besonderheiten und Vorteilen des Business Wargamings zu erlernen
- das Verständnis von Konfliktdynamiken durch Reflektieren von strategischen Konflikten verbessern
- die analytischen Kompetenzen durch Verarbeiten von einer Vielzahl an Handlungsoptionen und Ableiten an Handlungsstrategien stärken

## Empfehlungen:

Der vorherige Besuch des Bachelor-Moduls "Strategie und Organisation" oder eines anderen Moduls mit vergleichbaren Inhalten an einer anderen Hochschule wird empfohlen.

## Arbeitsaufwand:

- Gesamtaufwand ca. 90 Stunden
- Präsenzzeit: 15 Stunden
- Vor-/Nachbereitung: 75 Stunden
- Prüfung und Prüfungsvorbereitung: entfällt

## Nachweis:

In dieser Lehrveranstaltung werden reale Konfliktsituationen unter Zuhilfenahme verschiedener Methoden aus dem Business Wargaming simuliert und analysiert. Details zur Ausgestaltung der Erfolgskontrolle werden im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.

## Anmerkung:

Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul "Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen"[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.

Die Prüfungen werden mindestens jedes zweite Semester angeboten, sodass das gesamte Modul in zwei Semestern abgeschlossen werden kann.

## Organisatorisches

IBU-Seminarraum, Geb. 05.20, Raum 2A-12.1