

Module Handbook

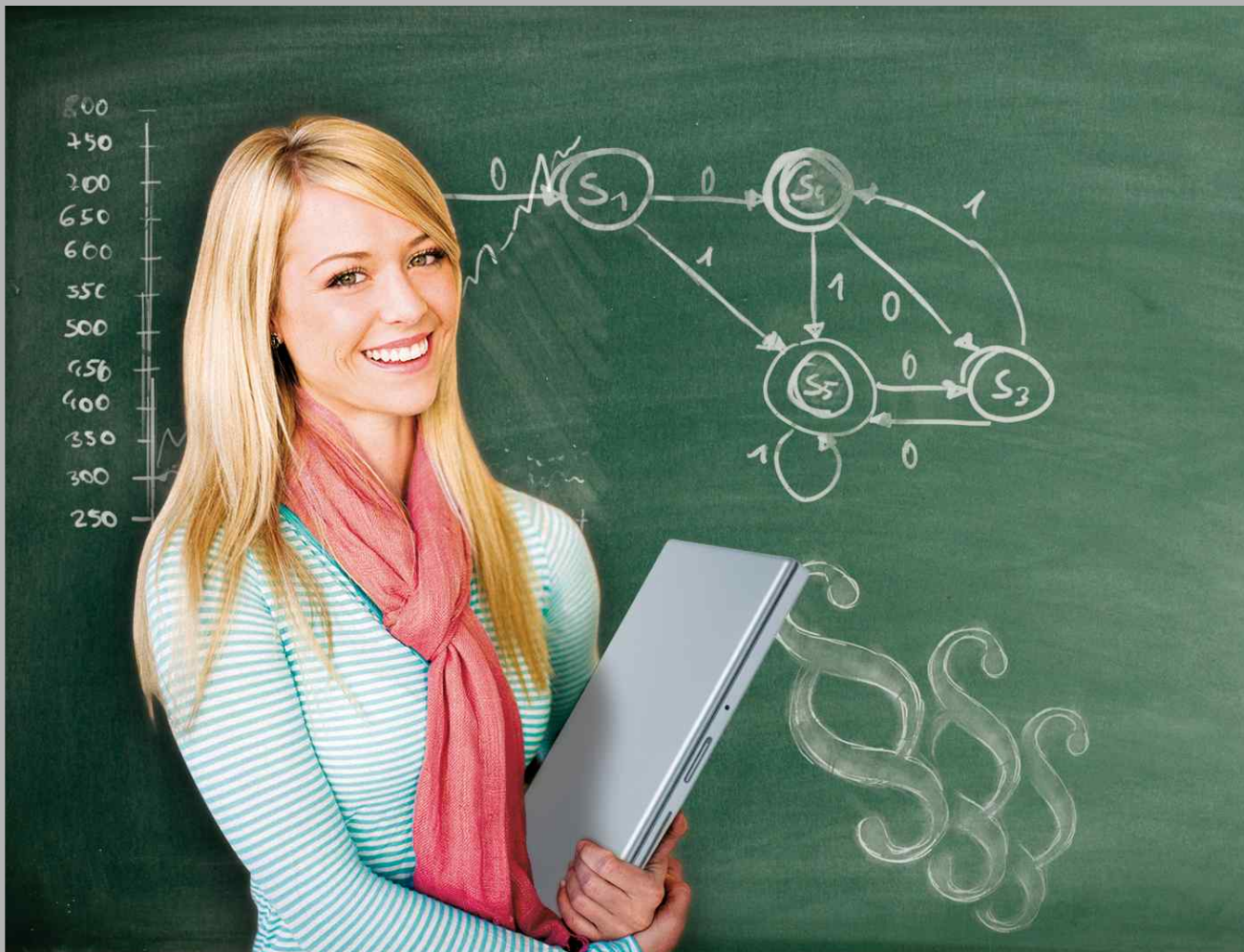
Information Engineering and Management (M.Sc.)

Winter term 2009/2010

Short version

26.08.2009

Faculty of Economics and Business Engineering
Fakultät für Informatik



Publishers:



Universität Karlsruhe (TH)
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Faculty of Economics and Business
Engineering
Universität Karlsruhe (TH)
76128 Karlsruhe
www.wiwi.uni-karlsruhe.de



Fakultät für Informatik
Universität Karlsruhe (TH)
76128 Karlsruhe
www.ira.uka.de

Questions, Comments, Ideas:
pruefungssekretariat@wiwi.uni-karlsruhe.de

For informational use only. For legally binding information please refer to the german version of the handbook.

Inhaltsverzeichnis

Table of Contents	3
1 Structure of the Master Programme in Information Engineering and Management	5
2 Module Handbook - a helpful guide throughout the studies	6
3 Mandatory Modules	8
3.1 All Subjects	8
IW4WWIWI- Information Engineering and Management	8
IW4WWOR- Stochastic Models in Information Engineering and Management	9
IW4IWSEM- Interdisciplinary Seminar Module	10
IW4IWMATHESIS- Master Thesis	12
4 Elective Modules	13
4.1 Business Administration	13
IW4BWLISM1- Advanced CRM	13
IW4BWLISM2- Electronic Markets	14
IW4BWLISM3- Market Engineering	15
IW4BWLISM4- Business & Service Engineering	16
IW4BWLISM5- Communications & Markets	17
IW4BWLISM6- Service Management	18
IW4BWLFBV1- F1 (Finance)	19
IW4BWLFBV2- F2 (Finance)	20
IW4BWLFBV4- Applications of Actuarial Sciences I (BWL)	21
IW4BWLFBV6- Insurance Management I	22
IW4BWLFBV7- Insurance Management II	23
IW4BWLFBV9- Operational Risk Management I	24
IW4BWLFBV10- Operational Risk Management II	25
IW4BWLMAR1- Marketing Planning	26
IW4BWLMAR2- Market Research	27
IW4BWLMAR3- Strategy, Innovation and Data Analysis	28
IW4BWLMAR4- Behavioral Approaches in Marketing and Data Analysis	29
IW4BWLMAR5- Successful Market Orientation	30
IW4BWLMAR6- Entrepreneurship, Innovation and International Marketing	31
IW4BWLUO1- Strategic Corporate Management and Organization	32
IW4BWLUO3- Strategic Decision Making and Organization Theory	33
IW4BWLIP2- Industrial Production II	34
IW4BWLIP6- Industrial Production III	35
IW4BWLIP4- Basics of Liberalised Energy Markets	36
IW4BWLIP5- Energy Industry and Technology	37
4.2 Economics	38
IW4VWL2- Applied Strategic Decisions	38
IW4VWL7- Allocation and Equilibrium	39
IW4VWL8- Macroeconomic Theory	40
IW4VWL9- Social Choice Theory	41
4.3 Operations Research	42
IW4OR1- Quantitative Marketing and OR	42
IW4OR4- Operations Research in Supply Chain Management and Health Care Management	43
IW4OR6- Mathematical Programming	45
IW4OR7- Special Topics in Optimization	46
4.4 Statistics	47
IW4STAT1- Mathematical and Empirical Finance	47
IW4STAT2- Statistical Methods in Risk Management	48
IW4STAT3- Risk Management and Econometrics in Finance	49

4.5 Informatics	50
IW4INSICH- Computersicherheit	50
IW4INFKRYP- Fortgeschrittene Themen der Kryptographie	51
IW4INPKK- Public Key Kryptographie	52
IW4INAALGOA- Advanced Algorithms: Design and Analysis	53
IW4INAALGOB- Advanced Algorithms: Engineering and Applications	54
IW4INEALGT- Einführung in die Algorithmentechnik	55
IW4INWAWT- Web-Anwendungen und Web-Technologien	56
IW4INCOMP1- Sprachtechnologie und Compiler	57
IW4INSWS- Software Systems	58
IW4INSWM- Software-Methodik	59
IW4INPWE- Praxis des Web Engineering	60
IW4INWN- Wireless Networking	61
IW4INNL- Networking Labs	62
IW4INFN- Future Networking	63
IW4INNW- Networking	64
IW4INNTP- Netzsicherheit - Theorie und Praxis	65
IW4INKD- Communication and Database Systems	66
IW4INIKDI- Innovative Konzepte des Daten- und Informationsmanagements	67
IW4INDWMTP- Data Warehousing und Mining in Theorie und Praxis	68
IW4INDBTP- Datenbanktechnologie in Theorie und Praxis	69
IW4INDITI- Dynamische IT-Infrastrukturen	70
IW4INBSV- Biosignalverarbeitung	71
IW4INSV- Sprachverarbeitung	72
IW4INBMMI- Bewegungsbasierte Mensch-Maschine Interaktion	73
IW4INKUF- Kurven und Flächen	74
IW4INACG- Algorithmen der Computergraphik	75
IW4NAIFB1- Service Technology	76
IW4NAIFB2- Cloud Computing	77
IW4NAIFB3- Web Service Engineering	78
IW4NAIFB4- Web Data Management	79
IW4NAIFB5- Intelligent Systems and Services	80
IW4NAIFB6- Semantic Technologies	81
IW4NAIFB7- Ubiquitous Computing	82
IW4NAIFB8- Organic Computing	83
IW4NAIFB9- eCollaboration	84
IW4NAIFB10- Development of Distributet Business Information Systems	85
4.6 Law	86
IW4JURA4- Intellectual Property Law	86
IW4JURA5- Private Business Law	87
IW4JURA6- Public Business Law	88
5 Appendix: Study- and Examination Regulation (15/04/2009, in German)	89
Index	103

1 Structure of the Master Programme in Information Engineering and Management

The Master programme in *Information Engineering and Management* has 4 terms. The terms 1 to 3 of the programme are method-oriented and provide the students with state-of-the-art knowledge in informatics, business administration, operations research, economics, statistics and law. The interdisciplinary approach is especially emphasized in the interdisciplinary seminar.

It is recommended to study the courses in the following sequence:

- The (mandatory) modules in business administration and operations research should be studied in the first two terms of the programme.
- The interdisciplinary seminar should be taken in the third term of the programme.
- The (elective) modules from business administration, economics, operations research, and statistics, from informatics, and from law should be studied in the first three terms of the programme.
- The 4-th term is reserved for the Master Thesis in which the student proves his ability for independent scientific research in informatics, the economic sciences, and law.

Figure 1 shows a summary of this recommendation with the structure of the disciplines and with credit points allocated to the modules of the programme.

Information Engineering and Management (M.Sc.)												
Semester												
Subject	INFO				BA/EC/OR/STAT				LAW			
	Elective*				Compulsory		Elective		Elective			
1					BA 10 CP	OR 5 CP						
2	INFO 8 CP	INFO 8 CP	INFO 8 CP	INFO 9 CP			BA 9 CP	BA/EC/ OR/STAT 9 CP	Law 9 CP	Law 9 CP		
3	Interdisciplinary Seminar 6 CP											
4	Master Thesis 30 CP											
120 CP (Compulsory modules+ elective modules + Master thesis)												

*: In total, modules with 33 CP have to be chosen. However, other distribution are possible, e.g. 7+9+8+9 CP.

Abbildung 1: Structure of the Master Programme in Information Engineering and Management (Recommendation)

2 Module Handbook - a helpful guide throughout the studies

The programme exists of several **subjects** (e.g. business administration, economics, operations research). Every subject is split into **modules** and every module itself exists of one or more interrelated **courses**. 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 programme, 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 programme according to personal needs, interest and job perspective. The **module handbook** describes the modules belonging to the programme. It describes:

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

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

Begin and completion of a module

Every module and every course is allowed to be credited only once. The decision whether the course is assigned to one module or the other (e.g. if a course is selectable in two or more modules) is made by the student at the time of signing in for the corresponding exam. The module is **succeeded**, if the general exam of the module and/or if all of its relevant partial exams have been passed (grade min 4.0). In order to that the minimum requirement of credits of this module have been met.

General exams and partial exams

The module exam can be taken in a general exam or several partial exams. If the module exam is offered as a **general exam**, the entire content of the module will be reviewed in a single exam. If the module exam exists of **partial exams**, the content of each course will be reviewed in corresponding partial exams. The registration for the examinations takes place online via the self-service function for students. The following functions can be accessed on <https://studium.kit.edu/meinsemester/Seiten/pruefungsanmeldung.aspx>:

- Sign in and sign off exams
- Retrieve examination results
- Print transcript of records

For further and more detailed information also see https://zvigate.zvw.uni-karlsruhe.de/download/leitfaden_studierende.pdf

Repeating exams

Principally, a failed exam 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. Requests for a second repetition of an exam require the approval of the examination committee. A request for a second repetition has to be made without delay after loosing the examination claim. A counseling interview is mandatory. For further information see <http://www.wiwi.uni-karlsruhe.de/studium/hinweise/>.

Bonus accomplishments and additional accomplishments

Bonus accomplishments can be achieved on the basis of entire modules or within modules, if there are alternatives at choice. Bonus accomplishments can improve the module grade and overall grade by taking into account only the best possible combination of all courses when calculating the grades. The student has to declare a Bonus accomplishment as such at the time of registration for the exams. Exams, which have been registered as Bonus accomplishments, are subject to examination regulations. Therefore, a failed exam has to be repeated. Failing the repeat examination implies the loss of the examination claim.

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. Up to 2 modules with a minimum of 9 CP may appear additionally in the certificate. After the approval of the examination committee, it is also possible to include modules in the certificate, which are not defined in the module handbook. Single additional courses will be recorded in the transcript of records. Courses and modules, which have been declared as bonus accomplishments, can be changed to additional accomplishments.

Further information

More detailed information about the legal and general conditions of the programme can be found in the examination regulation of the programme (in the appendix).

Used abbreviations

LP/CP	Credit Points/ECTS	Leistungspunkte/ECTS
LV	course	Lehrveranstaltung
RÜ	computing lab	Rechnerübung
S	summer term	Sommersemester
Sem.	semester/term	Semester
ER/SPO	examination regulations	Studien- und Prüfungsordnung
KS/SQ	key skills	Schlüsselqualifikationen
SWS	contact hour	Semesterwochenstunde
Ü	excercise course	Übung
V	lecture	Vorlesung
W	winter term	Wintersemester

3 Mandatory Modules

3.1 All Subjects

Module: Information Engineering and Management

Module key: [IW4WWIW]

Subject: Business Administration (obligatory)

Module coordination: Christof Weinhardt, Andreas Geyer-Schulz

Credit points (CP): 10

Learning Control / Examinations

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

The student

- understands and analyzes the central role of information as an economic good, a production factor, and a competitive factor,
- identifies, evaluates, prices, and markets information goods,
- evaluates information flows and the value of information in an interdisciplinary context,
- works out solutions in teams,
- transfers models from Business Administration to situations in business whose basic conditions are changed due to the implementation of information and communication technology,
- applies methods from Business Administration (Decision theory, game theory, operations research, etc.) to questions of Information Engineering and Management,
- analyzes the potential to automate the decision making process in businesses by data bases,
- describes the process to extract relevant data for decision making from operational accounting systems.

Content

The module *Information Engineering and Management* comprises the lectures *Principles of Information Engineering and Management* [26450] and *Business Administration in Information Engineering and Management* [26500].

In the lecture *Principles of Information Engineering and Management*, a clear distinction of information as a production, competitive, and economic good is introduced. The central role of information is explained through the concept of the "information lifecycle". The single phases from existence/generation through allocation and evaluation until the distribution and usage of information are analyzed from the business administration perspective and the microeconomic perspective. The state of the art of economic theory is presented throughout the different phases of the information lifecycle. The lecture is complemented by accompanying exercise courses.

In the lecture *Business Administration in Information Engineering and Management*, classical Business Administration is applied to businesses in an information- and communicationtechnological environment. The process to extract relevant data for decision making from operational accounting systems receives special attention. In order to do so, topics such as activity-based costing and transaction costs models are addressed. The automation of the decision making process in businesses by data bases is another focus of the module. To solve such issues within a company, relevant methods such as decision theory and game theory are lectured. Finally, complex business relevant questions in a dynamically changing environment are adressed by presenting models and methods from system dynamics.

Courses in module *Information Engineering and Management* [IW4WWIW]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26450	Principles of Information Engineering and Management	2/1	W	5	Weinhardt, Kraemer, van Dinter
26500	Business Administration in Information Engineering and Management	2/1	S	5	Geyer-Schulz

Remarks

None.

Module: Stochastic Models in Information Engineering and Management [IW4WWOR]**Module key:****Subject:** Operations Research (obligatory)**Module coordination:** Karl-Heinz Waldmann**Credit points (CP):** 5**Learning Control / Examinations**

The assessment of the module is in a written examination according to §4(2), 1 of the examination regulation. In each term (usually in March and July), one examination is held for both courses. The grade of the module corresponds to the grade of this examination.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

The student

- knows modern concepts of stochastic modeling,
- describes and analyzes simple stochastic systems.

Content**Courses in module *Stochastic Models in Information Engineering and Management [IW4WWOR]***

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25679	Markov Decision Models I	2/1/2	W	5	Waldmann

Module: Interdisciplinary Seminar Module**Module key: [IW4IWSEM]****Module coordination:** Studiendekan (Fak. f. Wirtschaftswissenschaften), Martina Zitterbart**Credit points (CP):** 6**Learning Control / Examinations**

The assessment in this module is regulated by § 4 (2) 3, of the examination regulation for the Master Information Engineering and Management. Further details will be defined for each seminar separately.

Prerequisites

Students should have experience with literature search in informatics, economics, business administration, and law. They should know the methods of scientific work, presentation techniques for scientific presentations, as well as the form requirements of scientific publications (guide line for authors) and review processes for scientific publications.

The interdisciplinary seminar should be taken as last course of the compulsory program in the 3rd term of the Master programme.

Conditions

See German version.

Learning Outcomes

- In the interdisciplinary seminar Information Engineering and Management students investigate a recent topic in Information Engineering and Management with the scientific methods of the disciplines of the degree programme.
- They develop interdisciplinary solution approaches on the base of the state-of-the art in the disciplines.
- They present selected solution approaches and methods on an expert level and they defend and rationalize the selected solution approaches and methods in a discussion with scientific arguments.
- They write a seminar paper whose form is appropriate for a scientific journal.
- They revise their paper taking into account the reviews of their tutors in an appropriate manner.

Content

The Students will be coached by a group of tutors which consists in each case of an tutor of informatics, economics and law.

Courses in module *Interdisciplinary Seminar Module [IW4IWSEM]*

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26530	Interdisciplinary Seminar in Information Engineering and Management	2	W/S	6	Geyer-Schulz, Dreier
26510	Master Seminar in Information Engineering and Management	2	W	3	Geyer-Schulz
SemIW	Seminar Information Engineering and Management	2	W/S	3	Weinhardt
SemIIP2	Seminar in Industrial Production	2	W/S	3	Schultmann, Fröhling, Hiete
25195	Master-Seminar Marketing Planning	2	W/S	3	Gaul
25192	Master Seminar in Marketing	2	W/S	3	Gaul
25197	Master-Seminar zum strategischen u. verhaltenswissenschaftlichen Marketing	2	W	3	Neibecker
25193	Master Seminar zu Marktforschung	2	W/S	3	Gaul
25196	Master Seminar in Entrepreneurship, Innovation and International Marketing	2	W/S	3	Gaul
25194	Master Seminar in Quantitative Marketing and OR	2	W/S	3	Gaul
25915	Seminar: Management and Organization	2	S	3	Lindstädt
25916	Seminar: Management and Organization	2	W	3	Lindstädt
25293	Seminar in Finance	2	W/S	3	Uhrig-Homburg, Ruckes
SemFBV1	Seminar in Insurance Management	2	W/S	3	Werner
SemFBV2	Seminar in Operational Risk Management	2	W/S	3	Werner
SemFBV3	Seminar in Risk Theory and Actuarial Science	2	W/S	3	Hipp
SemWIOR3	Seminar in Experimental Economics	2	W/S	3	Berninghaus
SemWIOR4	Seminar in Game and Decision Theory	2	W/S	3	Berninghaus
SemWIOR2	Seminar Economic Theory	2	W/S	3	Puppe
25131	Seminar in Continous Optimization	2	W/S	3	Stein
SemWIOR1	Seminar Stochastic Models	2	W/S	3	Waldmann
25491	Seminar in Discrete Optimization	2	W/S	3	Nickel
SemAIFB1	Seminar in Enterprise Information Systems	2	W/S	3	Studer, Oberweis, Stucky, Wolf, Kneuper
SemAIFB2	Seminar Efficient Algorithms	2	W/S	3	Schmeck
SemAIFB3	Seminar Complexity Management	2	W/S	3	Seese
SemaIFB4	Seminar Knowledge Management	2	W	3	Studer
26470	Seminar Service Science, Management & Engineering	2	W/S	4	Tai, Weinhardt, Satzger, Studer
rechtsem	Seminar in Law	2	W/S	3	Dreier, Sester, Spiecker genannt Döhmann

Module: Master Thesis**Module key: [IW4IWMATHESIS]**

Module coordination: Martina Zitterbart, Studiendekan (Fak. f. Wirtschaftswissenschaften), Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Credit points (CP): 30

Learning Control / Examinations

Examination by two examiners from the two faculties. For details refer to examination regulation.

Prerequisites

None.

Conditions

Regulated in §11 of the examination regulation.

The requirements for the examiner are described in §14 (2) of the examination regulation.

Learning Outcomes

The student

- investigates a topic in Information Engineering and Management autonomously in a scientific manner at the state-of-the-art of the research in the field.
- shows a comprehensive understanding of the methods and approaches relevant for the investigation of the topic chosen.
- selects appropriate scientific methods and he uses them in a correct way. If necessary, he modifies methods in a suitable way or he develops them.
- compares his results with competing approaches critically and he evaluates his results.
- communicates his results clearly and in a scientific form in his master thesis.

Content

- The master thesis shows that the candidate can autonomously investigate a problem from his discipline with scientific methods according to the state-of-the-art of the discipline within a specified time period.
- The master thesis can be written in German or English.
- The topic of a master thesis can be accepted or chosen by each of the examiners according to examination regulation. The examiner accepting a topic for a master thesis acts as the first supervisor of this thesis.
- Writing a master thesis with a supervisor who is not a member of the two faculties participating in the degree programme (Faculty of Informatics, Faculty of Economics and Business Engineering) requires acceptance by the examination board of the degree programme. The candidate must have an opportunity to make suggestions for the topic of the master thesis.
- Candidates can write a master thesis in teams. However, this requires that the contribution and performance of each candidate to the thesis is identifiable according to objective criteria which allow a unique delineation of each candidate's contribution. The contribution of each candidate regarded in isolation must fulfill the requirements of individual master thesis.
- In exceptional cases and upon request of the candidate, the chairman of the examination board chooses a supervisor and requests that this supervisor provides the candidate with a topic for the master thesis within 4 weeks after the request. In this case, the candidate is informed by the chairman of the examination board about the topic selected.
- Topic, specification of research tasks and the volume of the master thesis should be limited by the supervisor, so that the master thesis can be written with the assigned workload of 30 credits (750-900h).
- The master thesis must contain the following declaration of the candidate: "I truthfully assure that I have autonomously written this master thesis. I have quoted all sources used precisely and completely. I have labelled everything which has been taken from the work of others with or without change." A master thesis without this declaration will not be accepted.
- The date of the assignment of the topic to a candidate as well as the date of delivery of the master thesis should be registered at the examination board. The candidate can return a topic for the master thesis only one time and only within a period of two months after he has received the topic. Upon a request of the candidate with reasons supporting an extension, the examination board may extend the deadline for the delivery of the master thesis by a maximum of three months. A master thesis not delivered within time is graded as "fail" except when the candidate is not responsible for this delay (e.g. protection of motherhood).
- The master thesis is reviewed and graded by the supervisor and the additional examiner. The team of supervisor and examiner must represent both faculties participating in the degree programme (Faculty of Informatics, Faculty of Economics and Business Engineering). At least one of the two must be professor or junior professor. If the grades of the supervisor and the examiner differ, the examination board sets the mark within this limit.
- Reviewing and grading should be done within 8 weeks after delivery of the master thesis.

4 Elective Modules

4.1 Business Administration

Module: Advanced CRM

Module key: [IW4BWLISM1]

Subject: Business Administration

Module coordination: Andreas Geyer-Schulz

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

The student

- understand service competition as a sustainable competitive strategy and understand the effects of service competition on the design of markets, products, processes and services,
- develops and realizes personalized services, especially in the field of recommendation services,
- analyzes social networks and knows their application field in CRM,
- works in teams.

Content

Besides the foundations of modern customer oriented and service oriented management, developments of CRM systems are lectured.

On one hand, an overview of general aspects and concepts of personalization and their importance for service provider and customers is given. Then, different categories of recommendation systems are presented: Ranging from explicit recommendation services like reviews to implicit services like the calculation of recommendations based on the historic data about products and/or customers.

On the other hand, there exist a trend towards viewing economic systems and social systems as networks. This approach allows for the application of different methods from mathematics, economic sciences, sociology and physics. In CRM, network analyses may provide benefits calculating customer network values.

Courses in module Advanced CRM [IW4BWLISM1]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26508	Customer Relationship Management	2/1	W	4,5	Geyer-Schulz
26506	Personalization and Recommender Systems	2/1	S	4,5	Geyer-Schulz
26518	Social Network Analysis in CRM	2/1	W/S	4,5	Hoser

Module: Electronic Markets**Module key: [IW4BWLISM2]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Andreas Geyer-Schulz**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

The student

- knows coordination and motivation methods and analyzes them regarding their efficiency,
- classifies markets and describes the roles of the participants in a formal way,
- knows the conditions for market failure and knows and develops countermeasures,
- knows institutions and market mechanisms, their fundamental theories and empirical research results,
- knows the design criteria of market mechanisms and a systematical approach for creating new markets.

Content

What are the conditions that make electronic markets develop?

In this module, the selection of the type of organization as an optimization of transaction costs is treated. Afterwards, the efficiency of electronic markets (price, information and allocation efficiency) as well as reasons for market failure are described. Finally, motivational issues like bounded rationality and information assymetries (private information and moral hazard), as well as the development of incentive schemes, are presented.

Regarding the market design, especially the interdependencies of market organization, market mechanisms, institutions and products are described and theoretical foundations are lectured.

- classification of markets
- auction methods and auction theory
- automated negotiations
- nonlinear pricing
- continuous double auctions
- market-maker, regulation, control

Further topics of the module include the analysis of existing markets, the design for new markets and the implementation of simple auction forms.

Courses in module *Electronic Markets* [IW4BWLISM2]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26502	Electronic Markets (Principles)	2/1	W	4,5	Geyer-Schulz
26504	Electronic Markets: Institutions and Market Mechanisms	2/1	S	4,5	Geyer-Schulz
26460	Market Engineering: Information in Institutions	2/1	S	4,5	Weinhardt, Kraemer

Module: Market Engineering

Module key: [IW4BWLISM3]

Subject: Business Administration

Module coordination: Christof Weinhardt

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 and 3 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

The course *Market Engineering: Information in Institutions* [26460] has to be attended.

Learning Outcomes

The students

- know the design criterias of market mechanisms and the systematic approach to create new markets,
- understand the basics of the mechanism design and auction theory,
- analyze and evaluate existing markets regarding the missing incentives and the optimal solution of a given market mechanism, respectively,
- develop solutions in teams.

Content

This module explains the dependencies between the design von markets and their success. Markets are complex interaction of different institution and participants in a market behave strategically according to the market rules. The development and the design of markets or market mechanisms has a strong influence on the behavior of the participants. A systematic approach and a thorough analysis of existing markets is inevitable to design, create and operate a market place successfully. the approaches for a systematic analysis are explained in the mandatory course *Market Engineering* [26460] by discussing theories about mechanism design and institutional economics. The student can deepen his knowledge about markets in a second course.

Courses in module *Market Engineering* [IW4BWLISM3]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26460	Market Engineering: Information in Institutions	2/1	S	4,5	Weinhardt, Kraemer
25408	Auction Theory	2/1	W	4,5	Ehrhart, Seifert
26454	eFinance: Information Engineering and Management for Securities Trading	2/1	W	4,5	Weinhardt, Riordan
26458	Computational Economics	2/1	W	5	Branke, van Dinther
25373	Experimental Economics	2/1	S	4,5	Berninghaus, Bleich

Module: Business & Service Engineering**Module key: [IW4BWLISM4]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Christof Weinhardt, Gerhard Satzger**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 and 3 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

The student should learn to

- develop and implement new markets with regards to the technological progresses of information and communication technology and the increasing economic networking
- restructure and develop new business processes in markets under those conditions
- understand service competition as a sustainable competitive strategy and understand the effects of service competition on the design of markets, products, processes and services.

Content

This module addresses the challenges of creating new kinds of products, processes, services, and markets from a service perspective in the context of new developed information and communication technologies and the globalization process. The module describes service competition as a business strategy in the long term that leads to the design of business processes, business models, forms of organization, markets, and competition. This will be shown by actual examples from personalized services, recommender services and social networks.

Courses in module *Business & Service Engineering* [IW4BWLISM4]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26456	Business Models in the Internet: Planning and Implementation	2/1	S	4,5	Weinhardt, Holtmann
26478	Special Topics in Information Engineering & Management	3	W/S	4,5	Weinhardt
26506	Personalization and Recommender Systems	2/1	S	4,5	Geyer-Schulz
26468	Service Innovation	2/1	S	5	Satzger, Neus

Remarks

The lecture *Special Topics in Information Engineering & Management* [26478] is first offered in the winter term 2009/10.

Module: Communications & Markets**Module key: [IW4BWLISM5]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Christof Weinhardt**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 and 3 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. 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.

Prerequisites

None.

ConditionsThe course *Communications Economics* [26462] has to be attended.**Learning Outcomes**

The student is able to

- understand the game theoretic basics of Industrial Economics
- understand the relationship between incentive mechanisms and the network economy
- analyse and evaluate markets and auction mechanisms using methods from game theory
- elaborate solutions in a team

Content

The module has a focus on applied game-theoretic analysis of information exchange and incentive mechanisms. Single participants in a market make decisions concerning their products, the price determination and competitive position, which can change the situation in a market. These changes inflict a change in corporate policy. Approaches from game-theory in industrial economics and mechanism design are offering analytic tools by which one can systematically deduce strategic decisions for businesses, given a certain market situation.

Courses in module *Communications & Markets* [IW4BWLISM5]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26462	Communications Economics	2/1	S	4.5	Seifert, Kraemer
26460	Market Engineering: Information in Institutions	2/1	S	4.5	Weinhardt, Kraemer
25408	Auction Theory	2/1	W	4.5	Ehrhart, Seifert
26478	Special Topics in Information Engineering & Management	3	W/S	4.5	Weinhardt

RemarksThe lecture *Special Topics in Information Engineering & Management* [26478] is first offered in the winter term 2009/10.

Module: Service Management

Module key: [IW4BWLISM6]

Subject: Business Administration

Module coordination: Gerhard Satzger, Christof Weinhardt

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 and 3 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

The course *Business and IT Service Management* [26484] is obligatory.

The course *eServices* [26466] can only be chosen, if it was not attended in the Bachelor programme.

Learning Outcomes

The students

- understand the basics of developing and managing IT-based services,
- understand and apply OR methods in service management,
- analyze and develop supply chain and business networks,
- understand and analyze innovation processes in corporations

Content

The module service management addresses the basics of developing and managing IT-based services. The lectures contained in this module teach the basics of developing and managing IT-based services and the application of OR methods in the field of service management. Moreover, students learn to analyze and develop supply chain networks as well as to understand and analyze innovation processes in corporations. Current examples from research and industry demonstrate the relevance of the topics discussed in this module.

Courses in module Service Management [IW4BWLISM6]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26484	Business and IT Service Management	2/1	W	5	Satzger
26452	Management of Business Networks	2/1	W	4.5	Weinhardt, Kraemer
26468	Service Innovation	2/1	S	5	Satzger, Neus
26466	eServices	2/1	S	5	Weinhardt, Satzger

Module: F1 (Finance)**Module key: [IW4BWLFBV1]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Marliese Uhrig-Homburg, Martin E. Ruckes**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

The student

- has core skills in economics and methodology in the field of finance
- assesses corporate investment projects from a financial perspective
- is able to make appropriate investment decisions on financial markets

Content

The courses of this module equip the students with core skills in economics and methodology in the field of modern finance. Securities which are traded on financial and derivative markets are presented, and frequently applied trading strategies are discussed. A further focus of this module is on the assessment of both profits and risks in security portfolios and corporate investment projects from a financial perspective.

Courses in module F1 (Finance) [IW4BWLFBV1]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26550	Derivatives	2/1	S	4.5	Uhrig-Homburg
25212	Valuation	2/1	W	4.5	Ruckes
26555	Asset Pricing	2/1	S	4.5	Uhrig-Homburg, Ruckes

Module: F2 (Finance)**Module key: [IW4BWLFBV2]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Marliese Uhrig-Homburg, Martin E. Ruckes**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

None.

ConditionsIt is obligatory to attend the module *F1 (Finance)* [EE4BWLFBV1].

The courses *Asset Pricing* [VLAP], *Valuation* [25212] and *Derivatives* [26550] can only be chosen if they have not been chosen in the module *F1 (Finance)* [IW4BWLFBV1] already.

Learning Outcomes

The student has advanced skills in economics and methodology in the field of modern finance.

Content

The module F2 (Finance) is based on the module F1 (Finance). The courses of this module equip the students with advanced skills in economics and methodology in the field of modern finance on a broad basis.

Courses in module F2 (Finance) [IW4BWLFBV2]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26560	Fixed Income Securities	2/1	W	4.5	Uhrig-Homburg
25214	Corporate Financial Policy	2/1	S	4.5	Ruckes
25240	Market Microstructure	2/0	W	3	Lüdecke
26565	Credit Risk	2/1	W	4.5	Uhrig-Homburg
25210	Management Accounting	2/1	S	4.5	Lüdecke
26555	Asset Pricing	2/1	S	4.5	Uhrig-Homburg, Ruckes
25212	Valuation	2/1	W	4.5	Ruckes
26550	Derivatives	2/1	S	4.5	Uhrig-Homburg
26570	International Finance	2	S	3	Uhrig-Homburg, Walter
25299	Business Strategies of Banks	2	W	3	Müller
25296	Exchanges	1	S	1.5	Franke
25232	Financial Intermediation	3	W	4.5	Ruckes

Remarks

Module: Applications of Actuarial Sciences I (BWL)**Module key: [IW4BWLFBV4]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Christian Hipp**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 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. 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.

Prerequisites

Knowledge in statistics and the module *Insurance: Calculation and Control* [WW3BWLFBV2] is an advantage, but not a requirement.

Conditions

Two courses out of *Life and Pensions* [26310], *Reinsurance* [26312], *Insurance Optimisation* [26316] and *Saving Societies* [26340] have to be chosen.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Applications of Actuarial Sciences I (BWL)* [IW4BWLFBV4]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26340	Saving Societies	3/0	S	4.5	Hipp, N.N.
26316	Insurance Optimisation	3	W	4.5	Hipp
26312	Reinsurance	4	S	4.5	Hipp, Stöckbauer
26310	Life and Pensions	3	W	4.5	Hipp, Vogt, Besserer

Remarks

Module: Insurance Management I**Module key: [IW4BWLFVB6]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Ute Werner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

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. 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.

Prerequisites

Knowledge of the content of the course *Principles of Insurance Management* [25055] (cf. Bachelor module *Risk and Insurance Management* [WW3BWLFVB3] or *Insurance Management* [WW3BWLFVB4] or lecture notes available at <http://insurance.fbv.uni-karlsruhe.de/345.php>) is assumed.

If the contents were not part of the Bachelor programme and there is no professional experience in the insurance industry so far, the student has to pass a test to proof sufficient prior knowledge in the first third of the term.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Insurance Management I* [IW4BWLFVB6]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26323	Insurance Marketing	3/0	W/S	4.5	Werner
26320	Insurance Accounting	3/0	W	4.5	Werner, Ludwig
26324	Insurance Production	3/0	W/S	4.5	Werner
26327	Service Management	3/0	W/S	4.5	Werner
26360	Insurance Contract Law	3/0	S	4.5	Werner, Schwebler

Remarks

The courses *Insurance Marketing* [26323], *Insurance Production* [26324], and *Service Management* [26327] are offered irregularly. For further information, see: <http://insurance.fbv.uni-karlsruhe.de>

Module: Insurance Management II**Module key: [IW4BWLFBV7]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Ute Werner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

Knowledge of the content of the course *Principles of Insurance Management* [25055] (cf. Bachelor module *Risk and Insurance Management* [WW3BWLFBV3] or *Insurance Management* [WW3BWLFBV4] or lecture notes available at <http://insurance.fbv.uni-karlsruhe.de/345.php>) is assumed.

If the contents were not part of the Bachelor programme and there is no professional experience in the insurance industry so far, the student has to pass a test to proof sufficient prior knowledge in the first third of the term.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Insurance Management II* [IW4BWLFBV7]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25050	Private and Social Insurance	2/0	W	2.5	Werner, Heilmann, Besserer
26360	Insurance Contract Law	3/0	S	4.5	Werner, Schwebler
26350	Current Issues in the Insurance Industry	2/0	S	2.5	Werner, Heilmann
26335	Insurance Risk Management	2/0	S	2.5	Werner, Maser
26336	Risk Controlling in Insurance Groups	1/0	S	2	Werner, Müller

Module: Operational Risk Management I**Module key: [IW4BWLFBV9]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Ute Werner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

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. 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.

Prerequisites

Knowledge in risk management (for example gained in the Bachelor programme) are an advantage.

Conditions

It is only possible to choose the course *Enterprise Risk Management* [26326] if it was not attended in the Bachelor programme.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Operational Risk Management I* [IW4BWLFBV9]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26326	Enterprise Risk Management	3/0	W/S	4.5	Werner
26395	Risk Communication	3/0	W/S	4.5	Werner
26353	International Risk Transfer	2/0	S	2,5	Schwehr
26355	Public Sector Risk Management	2/0	W	2,5	Mechler

Remarks

The courses *Enterprise Risk Management* [26326] and *Risk Communication* [26395] are offered irregularly. For further information, see: <http://insurance.fbv.uni-karlsruhe.de>

Module: Operational Risk Management II**Module key: [IW4BWLFBV10]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Ute Werner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 2 or 3 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. 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.

Prerequisites

Interest in interdisciplinary research is assumed.

Knowledge in social science disciplines, GIS or Finance is an advantage.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Operational Risk Management II* [IW4BWLFBV10]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26355	Public Sector Risk Management	2/0	W	2,5	Mechler
26354	Risk Management of Microfinance and Private Households	3/0	W/S	4,5	Werner
26328	Multidisciplinary Risk Research	3/0	W/S	4,5	Werner
26393	Project Work in Risk Research	3	W/S	4,5	Werner

Remarks

The course *Risk Management of Microfinance and Private Households* [26354] is offered irregularly. For further information, see: <http://insurance.fbv.uni-karlsruhe.de>

Module: Marketing Planning**Module key: [IW4BWLMAR1]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Wolfgang Gaul**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment consists of a general written exam according to §4 Abs. 2, Nr. 1 of examination regulation. The written exam has a duration of 120 min. and contains topics from at least one of the main lectures [25156] und [25158] as well as from the chosen lectures. The examination is offered every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date and has to be absolved within one year.

The overall grade for the module is the average of the grades for each course weighted by the credits of the course.

It is recommended, to attend more lectures than required to fulfill 9 Credit Points as it is possible to examine in these additional lectures and influence the final grade positively.

Prerequisites

None.

Conditions

The courses *Marketing and Operations Research* [25156] and *Corporate Planning and Operations Research* [25158] have to be chosen.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Marketing Planning* [IW4BWLMAR1]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25156	Marketing and Operations Research	2/1	S	4.5	Gaul
25158	Corporate Planning and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul
25160	e-Business & electronic Marketing	1	S	2.5	Gaul
25164	International Marketing	1	S	2.5	Gaul
25165	Marketing and Innovation	1/1	W	2.5	Gaul
25170	Entrepreneurship and Marketing	1/1	W	2.5	Gaul

Module: Market Research**Module key: [IW4BWLMAR2]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Wolfgang Gaul**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment consists of a general written exam according to §4 Abs. 2, Nr. 1 of examination regulation. The written exam has a duration of 120 min. and contains topics from at least one of the main lectures [25154] and [25171] as well as from the chosen lectures. The examination is offered every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date and has to be absolved within one year.

The overall grade for the module is the average of the grades for each course weighted by the credits of the course.

It is recommended, to attend more lectures than required to fulfill 9 Credit Points as it is possible to examine in these additional lectures and influence the final grade positively.

Prerequisites

None.

Conditions

The courses *Modern Market Research* [25154] oder *Data Analysis and Operations Research* [25171] have to be chosen.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Market Research* [IW4BWLMAR2]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25154	Modern Market Research	2/1	S	4.5	Gaul
25171	Data Analysis and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul
25160	e-Business & electronic Marketing	1	S	2.5	Gaul
25164	International Marketing	1	S	2.5	Gaul
25165	Marketing and Innovation	1/1	W	2.5	Gaul
25170	Entrepreneurship and Marketing	1/1	W	2.5	Gaul

Module: Strategy, Innovation and Data Analysis**Module key: [IW4BWLMAR3]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Bruno Neibecker**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

Assessment consist of a written module exam according to §4(2), 1 SPO. The module exam has a duration of 120 min. and contains topics from the main lecture [25166] as well as from one of the chosen lectures [25154] and [25162]. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits of the course.

Prerequisites

None.

Conditions

- The lecture *Strategic and Innovative Decision Making in Marketing* [25166] has to be attended.
- From the lectures *Modern Market Research* [25154] and *Information Technology and Business Information* [25162], one must be attended.
- At least 9 CP must be achieved.

Learning Outcomes

Students have learned the following outcomes and competences:

- To specify the key terms in strategic management and innovation research, based on methodological and behavioral approaches
- To apply statistical tools to analyze and interpret case specific problems in marketing
- To indentify the main research trends
- To analyze and interpret high level academic articles
- To learn interactive skills to work in teams and to follow a goal-oriented approach
- To gain understanding of methodological research to develop concrete plans for marketing decision-making

Content

The core product is everything a customer or business consumer receives. Marketers must understand what it takes to develop a new product successfully. It is important to understand that innovations differ in their degree of newness (up to radical innovations). This helps to determine how quickly the products will be adopted by a target market. Market orientation is on the front side of the medal, the reverse side includes meeting the needs of diverse stakeholders. To find out the critical success factors a deep understanding of analytical and statistical methods is essential. As a result, the developing of an effective marketing strategy is discussed as an empirical, scientific process.

Courses in module *Strategy, Innovation and Data Analysis* [IW4BWLMAR3]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25166	Strategic and Innovative Decision Making in Marketing	2/1	S	4.5	Neibecker
25154	Modern Market Research	2/1	S	4.5	Gaul
25162	Information Technology and Business Information	2/1	S	4.5	Neibecker

Module: Behavioral Approaches in Marketing and Data Analysis [IW4BWLMAR4]

Module key:

Subject: Business Administration

Module coordination: Bruno Neibecker

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

Assessment consist of a written module exam according to §4(2), 1 SPO. The module exam has a duration of 120 min. and contains topics from the main lecture [25167] as well as from one of the chosen lectures [25154] and [25162].

The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits of the course.

Prerequisites

None.

Conditions

- The lecture *Behavioral Approaches in Marketing* [25167] has to be attended.
- From the lectures *Modern Market Research* [25154] and *Information Technology and Business Information* [25162], one must be attended.
- At least 9 CP must be achieved.

Learning Outcomes

Students have learned the following outcomes and competences:

- To specify the key terms in marketing and communication management
- To identify and define theoretical constructs in marketing communication, based on behavioral theory
- To indentify the main research trends
- To analyze and interpret high level academic articles
- To learn interactive skills to work in teams and to follow a goal-oriented approach
- To gain understanding of methodological research to develop concrete plans for marketing decision-making

Content

Consumer behavior approaches in Marketing are seen as an important research area with a consumer-based perspective including a strong interdisciplinary and empirical orientation. My goal was to create a marketing module that presents a balanced coverage of both qualitative and quantitative material. That is, a practical, managerial perspective is discussed in relation to psychological, sociological and physiological (neuromarketing) approaches. It is examined how the individual receives information from his or her environment and how this material is learned, stored in memory, and used to form attitudes and to make decisions. A comprehensive understanding of marketing research and marketing data analysis is provided throughout the module, as for example in market segmentation or the definition of a target market a company decides to pursue.

Courses in module *Behavioral Approaches in Marketing and Data Analysis* [IW4BWLMAR4]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25167	Behavioral Approaches in Marketing	2/1	W	4.5	Neibecker
25154	Modern Market Research	2/1	S	4.5	Gaul
25162	Information Technology and Business Information	2/1	S	4.5	Neibecker

Module: Successful Market Orientation**Module key: [IW4BWLMAR5]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Wolfgang Gaul**Credit points (CP):** 18**Learning Control / Examinations**

The assessment consists of a general written exam according to §4 Abs. 2, Nr. 1 of examination regulation. The written exam has a duration of 240 min. and contains topics from at least two of four main lectures [25154], [25156], [25158] and [25171] as well as from the chosen lectures. The examination is offered every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date and has to be absolved within one year.

The overall grade for the module is the average of the grades for each course weighted by the credits of the course.

It is recommended, to attend more lectures than required to fulfill 18 Credit Points as it is possible to examine in these additional lectures and influence the final grade positively.

Prerequisites

None.

Conditions

At least two courses out of *Modern Market Research* [25154], *Marketing and Operations Research* [25156] and *Corporate Planning and Operations Research* [25171] have to be chosen.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Successful Market Orientation* [IW4BWLMAR5]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25154	Modern Market Research	2/1	S	4.5	Gaul
25156	Marketing and Operations Research	2/1	S	4.5	Gaul
25158	Corporate Planning and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul
25171	Data Analysis and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul
25160	e-Business & electronic Marketing	1	S	2.5	Gaul
25164	International Marketing	1	S	2.5	Gaul
25165	Marketing and Innovation	1/1	W	2.5	Gaul
25170	Entrepreneurship and Marketing	1/1	W	2.5	Gaul
25166	Strategic and Innovative Decision Making in Marketing	2/1	S	4.5	Neibecker
25167	Behavioral Approaches in Marketing	2/1	W	4.5	Neibecker
25162	Information Technology and Business Information	2/1	S	4.5	Neibecker

**Module: Entrepreneurship, Innovation and International Marketing
[IW4BWLMAR6]**
Module key:

Subject: Business Administration
Module coordination: Wolfgang Gaul
Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment consists of a general written exam according to §4 Abs. 2, Nr. 1 of examination regulation. The written exam has a duration of 120 min. and contains topics from at least two of the main lectures [25164], [25165] and [25170] as well as from the chosen lectures. The examination is offered every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date and has to be absolved within one year.

The overall grade for the module is the average of the grades for each course weighted by the credits of the course. It is recommended, to attend more lectures than required to fulfill 9 Credit Points as it is possible to examine in these additional lectures and influence the final grade positively.

Prerequisites

None.

Conditions

At least two courses out of International Marketing [25164], Marketing and Innovation [25165] and Entrepreneurship and Marketing [25170] have to be chosen.

Learning Outcomes
Content
Courses in module *Entrepreneurship, Innovation and International Marketing* [IW4BWLMAR6]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25154	Modern Market Research	2/1	S	4.5	Gaul
25156	Marketing and Operations Research	2/1	S	4.5	Gaul
25158	Corporate Planning and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul
25171	Data Analysis and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul
25160	e-Business & electronic Marketing	1	S	2.5	Gaul
25164	International Marketing	1	S	2.5	Gaul
25165	Marketing and Innovation	1/1	W	2.5	Gaul
25170	Entrepreneurship and Marketing	1/1	W	2.5	Gaul

Module: Strategic Corporate Management and Organization Module key: [IW4BWL0U1]

Subject: Business Administration

Module coordination: Hagen Lindstädt

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment is carried out as partial written exams (according to Section 4(2), 1 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. 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.

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.

Prerequisites

None.

Conditions

One of the following courses have to be attended: *Managing Organizations* [25902], *Management and Strategy* [25900]

Learning Outcomes

Content

Courses in module *Strategic Corporate Management and Organization* [IW4BWL0U1]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25904	Organization Theory	2/1	W	6	Lindstädt
25902	Managing Organizations	2/0	W	4	Lindstädt
25908	Modeling Strategic Decision Making	2/1	S	6	Lindstädt
25912	Value-Based Instruments of Corporate Strategy	2	W	4	Pidun, Wolff
25900	Management and Strategy	2/0	S	4	Lindstädt

Module: Strategic Decision Making and Organization Theory Module key: [IW4BWL0U3]**Subject:** Business Administration**Module coordination:** Hagen Lindstädt**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial written exams (according to Section 4(2), 1 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. 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.

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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Strategic Decision Making and Organization Theory* [IW4BWL0U3]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25904	Organization Theory	2/1	W	6	Lindstädt
25908	Modeling Strategic Decision Making	2/1	S	6	Lindstädt
25912	Value-Based Instruments of Corporate Strategy	2	W	4	Pidun, Wolff

Module: Industrial Production II**Module key: [IW4BWLIP2]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Frank Schultmann**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial written exams (according to Section 4(2), 1 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. The examinations take place every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

The course *Planning and Management of Industrial Plants* [25952] is obligatory. In addition to that one more course has to be chosen.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Industrial Production II* [IW4BWLIP2]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25952	Planning and Management of Industrial Plants	2/2	W	5.5	Schultmann
25962	Exhaust Emissions (VWL), Emissions into the Environment (ING)	2/0	W	3.5	Karl
25995	Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	2/0	W	3.5	Schebek

Module: Industrial Production III**Module key: [IW4BWLIIIP6]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Frank Schultmann**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial written exams (according to Section 4(2), 1 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. The examinations take place every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Industrial Production III* [IW4BWLIIIP6]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25954	Production and Logistics Management	2/2	S	5.5	Fröhling, Schultmann
25975	Computer-based Planning and Control of Production and Simulation of Processes	2/0	S	3.5	Fröhling, Möst, Schultmann
25963	The Management of R&D Projects with Case Studies	2/2	W/S	3.5	Schmied

Module: Basics of Liberalised Energy Markets**Module key: [IW4BWLIP4]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Wolf Fichtner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial written exams (according to Section 4(2), 1 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. The examinations take place every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Basics of Liberalised Energy Markets* [IW4BWLIP4]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25998	Basics of Liberalised Energy Markets	2/1	W	3.5	Fichtner
26020	Energy Trade and Risk Management	2/1	S	3.5	Hufendiek
25959	Energy Policy	2/0	S	3.5	Wietschel
26022	Gas-Markets	2/0	W	3	Fichtner
26025	Simulation Game in Energy Economics	2/0	W	3	Fichtner
26234	Regulation Theory and Practice	2/1	S	4	Mitusch

Module: Energy Industry and Technology**Module key: [IW4BWLIP5]****Subject:** Business Administration**Module coordination:** Wolf Fichtner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial written exams (according to Section 4(2), 1 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. The examinations take place every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Energy Industry and Technology* [IW4BWLIP5]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
26003	Energy and Environment	2/1	S	5	Karl, n.n.
25958	Strategical Aspects of Energy Economy	2/0	W	3.5	Ardone
26000	Technological Change in Energy Industry	2/0	W	3	Wietschel
26001	Heat Economy	2/0	S	3	Fichtner
26002	Energy Systems Analysis	2/0	S	3	Möst

4.2 Economics

Module: Applied Strategic Decisions

Module key: [IW4VWL2]

Subject: Economics

Module coordination: Siegfried Berninghaus, Clemens Puppe

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits of the course.

Prerequisites

The student should have basic knowledge of game theory.

Conditions

The course *Game Theory II* [25369] is obligatory. Exception: This lecture was completed in the Bachelor study programme.

Learning Outcomes

The student

- knows and analyzes complex strategic decisions, knows advanced formal solution concepts and how to apply them,
- knows basic solution concepts for simple strategic decisions and is able to apply them to concrete problems,
- knows the experimental method from design of an experiment to evaluation of data and applies them.

Content

The module offers various possibilities of application of game theoretic methods. The main focus is on strategic bargaining and behavior in auctions. Also empirical aspects are taken into account.

Courses in module *Applied Strategic Decisions* [IW4VWL2]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25369	Game Theory II	2/2	W	4.5	Berninghaus
25525	Game Theory I	2/2	S	4.5	Berninghaus
25408	Auction Theory	2/1	W	4.5	Ehrhart, Seifert
26460	Market Engineering: Information in Institutions	2/1	S	4.5	Weinhardt, Kraemer
25373	Experimental Economics	2/1	S	4,5	Berninghaus, Bleich

Module: Allocation and Equilibrium**Module key: [IW4VWL7]****Subject:** Economics**Module coordination:** Clemens Puppe**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

To improve the overall grade of the module there might be taken optional term paper in the field of economics (ie, on the chairs Puppel, or at Berninghaus resp. at the IWW) within the module (according to Section 4(2), 3 of the examination regulation). The grade of the term paper can improve the overall grade of the module up to third but at least up to an improvement of one grading scale. The submission of the term paper is only admitted until the end of the following semester in which the last exam of the Economics-Module was absolved. It does not apply for term papers which are already taken in the Seminar Module. For more information, please visit the homepage of the Chair (<http://vwl1.ets.kit.edu/>).

Prerequisites

Micro- and macroeconomical knowledge corresponding to the content of the economical courses of the Bachelor Programme is assumed.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Allocation and Equilibrium* [IW4VWL7]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25527	Advanced Microeconomic Theory	2/1	S	4.5	Puppe
25517	Welfare Economics	2/1	S	4.5	Puppe
25549	Theory of Business Cycles	2/1	W	4.5	Hillebrand

Module: Macroeconomic Theory

Module key: [IW4VWL8]

Subject: Economics

Module coordination: Clemens Puppe

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

To improve the overall grade of the module there might be taken optional term paper in the field of economics (ie, on the chairs Puppel, or at Berninghaus resp. at the IWW) within the module (according to Section 4(2), 3 of the examination regulation). The grade of the term paper can improve the overall grade of the module up to third but at least up to an improvement of one grading scale. The submission of the term paper is only admitted until the end of the following semester in which the last exam of the Economics-Module was absolved. It does not apply for term papers which are already taken in the Seminar Module. For more information, please visit the homepage of the Chair (<http://vwl1.ets.kit.edu/>).

Prerequisites

Grundlegende mikro- und makroökonomische Kenntnisse, wie sie beispielsweise in den Veranstaltungen *Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie)* [25012] und *Volkswirtschaftslehre II (Makroökonomie)* [25014] vermittelt werden, werden vorausgesetzt.

Aufgrund der inhaltlichen Ausrichtung der Veranstaltung wird ein Interesse an quantitativ-mathematischer Modellierung vorausgesetzt.

Conditions

None.

Learning Outcomes

Content

Courses in module *Macroeconomic Theory* [IW4VWL8]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25543	Theory of Economic Growth	2/1	S	4.5	Hillebrand
25549	Theory of Business Cycles	2/1	W	4.5	Hillebrand

Module: Social Choice Theory**Module key: [IW4VWL9]****Subject:** Economics**Module coordination:** Clemens Puppe**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

To improve the overall grade of the module there might be taken optional term paper in the field of economics (ie, on the chairs Puppel, or at Berninghaus resp. at the IWW) within the module (according to Section 4(2), 3 of the examination regulation). The grade of the term paper can improve the overall grade of the module up to third but at least up to an improvement of one grading scale. The submission of the term paper is only admitted until the end of the following semester in which the last exam of the Economics-Module was absolved. It does not apply for term papers which are already taken in the Seminar Module. For more information, please visit the homepage of the Chair (<http://vwl1.ets.kit.edu/>).

Prerequisites

Micro- and macroeconomical knowledge corresponding to the content of the economical courses of the Bachelor Programme is assumed.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Social Choice Theory* [IW4VWL9]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25517	Welfare Economics	2/1	S	4.5	Puppe
25525	Game Theory I	2/2	S	4.5	Berninghaus
25537	Decision Theory and Objectives in Applied Politics	2/1	W	4.5	Tangian
25539	Mathematical Theory of Democracy	2/1	S	4.5	Tangian

4.3 Operations Research

Module: Quantitative Marketing and OR

Module key: [IW4OR1]

Subject: Operations Research

Module coordination: Wolfgang Gaul

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment consists of a general written exam according to §4 Abs. 2, Nr. 1 of examination regulation. The written exam has a duration of 120 min. and contains topics from the single courses of this module, whose sum of credits must meet the minimum requirement of credits of this module. The examination is offered every semester. Re-examinations are offered at every ordinary examination date and has to be absolved within one year.

The overall grade for the module is the average of the grades for each course weighted by the credits of the course.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

Content

Courses in module *Quantitative Marketing and OR* [IW4OR1]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25154	Modern Market Research	2/1	S	4.5	Gaul
25156	Marketing and Operations Research	2/1	S	4.5	Gaul
25158	Corporate Planning and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul
25171	Data Analysis and Operations Research	2/1	W	4.5	Gaul

Module: Operations Research in Supply Chain Management and Health Care Management
Module key: [IW4OR4]**Subject:** Operations Research**Module coordination:** Stefan Nickel**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to § 4(2), 1 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.

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.

Prerequisites

Basic knowledge as conveyed in the module *Introduction to Operations Research* [WI1OR] is assumed.

Conditions

In agreement with the module coordinator, a course from the modules *Mathematical optimization* [WW4OR6] or *Stochastic Modelling and Optimization* [WW4OR7] or one of the courses *Game Theory I* [25525] and *Game Theory II* [25369] can be acknowledged.

Learning Outcomes

The student

- is familiar with basic concepts and terms of Supply Chain Management,
- knows the different areas of SCM and their respective optimization problems,
- is acquainted with classical location problem models (in planes, in networks and discrete) as well as fundamental methods for distribution and transport planning, inventory planning and management,
- is familiar with general procedures and characteristics of Health Care Management and the possibilities for adapting mathematical models for non-profit organizations,
- is able to model practical problems mathematically and estimate their complexity as well as choose and adapt appropriate solution methods.

Content

Supply Chain Management is concerned with the planning and optimization of the entire, inter-company procurement, production and distribution process for several products taking place between different business partners (suppliers, logistics service providers, dealers). The main goal is to minimize the overall costs while taking into account several constraints including the satisfaction of customer demands.

This module considers several areas of SCM. On the one hand, the determination of optimal locations within a supply chain is addressed. Strategic decisions concerning the location of facilities as production plants, distribution centers or warehouses are of high importance for the rentability of Supply Chains. Thoroughly carried out, location planning tasks allow an efficient flow of materials and lead to lower costs and increased customer service. On the other hand, the planning of material transport in the context of supply chain management represents another focus of this module. By linking transport connections and different facilities, the material source (production plant) is connected with the material sink (customer). For given material flows or shipments, it is considered how to choose the optimal (in terms of minimal costs) distribution and transportation chain from the set of possible logistics chains, which asserts the compliance of delivery times and further constraints. Furthermore, this module offers the possibility to learn about different aspects of the tactical and operational planning level in Supply Chain Management, including methods of scheduling as well as different approaches in procurement and distribution logistics. Finally, issues of warehousing and inventory management will be discussed.

Health Care Management addresses specific Supply Chain Management problems in the health sector. Important applications arise in scheduling and internal logistics of hospitals.

Courses in module [IW4OR4]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25486	Facility Location and Strategic Supply Chain Management	2/1	S	4.5	Nickel
25488	Tactical and Operational Supply Chain Management	2/1	W	4.5	Nickel
n.n.	Operations Research in Supply Chain Management	2/1	S	4.5	Nickel
n.n.	Operations Research in Health Care Management	2/1	S	4.5	Nickel
090428	Enterprise Hospital	2/0	W/S	2	Nickel, Hansis
n.n.	Practical Course: Health Care Management (with Case Studies)	2/1	W/S	7	Nickel
n.n.	Software Laboratory: OR Models II	2/1	S	4.5	Nickel
n.n.	Software Laboratory: Simulation	2/1	S	4.5	Nickel
n.n.	Software Laboratory: SAP APO	2/1	S	4.5	Nickel

Remarks

Some lectures and courses are offered irregularly.

The planned lectures and courses for the next three years are announced online.

Module: Mathematical Programming

Module key: [IW4OR6]

Subject: Operations Research

Module coordination: Oliver Stein

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

Upon consultation with the module coordinator, alternatively one lecture from the modules *Operations Research in Supply Chain Management and Health Care Management* [WW4OR5] and *Stochastic Modeling and Optimization* [WW4OR7] or one of the lectures *Game Theory I* [25525] and *Game Theory II* [25369] may be accepted.

Learning Outcomes

The student

- names and describes basic notions for advanced optimization methods, in particular from continuous and mixed integer programming, location theory, and graph theory,
- knows the indispensable methods and models for quantitative analysis,
- models and classifies optimization problems and chooses the appropriate solution methods to solve also challenging optimization problems independently and, if necessary, with the aid of a computer,
- validates, illustrates and interprets the obtained solutions,
- identifies drawbacks of the solution methods and, if necessary, is able to make suggestions to adapt them to practical problems.

Content

The modul focuses on theoretical foundations as well as solution algorithms for optimization problems with continuous and mixed integer decision variables, for location problems and for problems on graphs.

Courses in module *Mathematical Programming* [IW4OR6]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25138	Mixed Integer Programming I	2/1	S	4.5	Stein
25140	Mixed Integer Programming II	2/1	W	4.5	Stein
25128	Special Topics in Optimization I	2/1	W/S	4.5	Stein
25126	Special Topics in Optimization II	2/1	W/S	4.5	Stein
n.n.	Location Theory	2/1	W	4.5	Nickel
n.n.	Graph Theory	2/1	W	4.5	Nickel
n.n.	Software Laboratory: OR Models II	2/1	S	4.5	Nickel
25111	Nonlinear Optimization I	2/1	S	4.5	Stein
25113	Nonlinear Optimization II	2/1	S	4.5	Stein
25134	Global Optimization I	2/1	W	4.5	Stein
25136	Global Optimization II	2/1	W	4.5	Stein

Remarks

The module is offered in winter 2009/10 for the first time.

The lectures are partly offered irregularly. The curriculum of the next two years is available online (www.ior.kit.edu).

Module: Special Topics in Optimization**Module key: [IW4OR7]****Subject:** Operations Research**Module coordination:** Karl-Heinz Waldmann**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial written exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

The student knows and understands stochastic relationships and has a competent knowledge in modelling, analyzing and optimizing stochastic systems in economics and engineering.

Content**Courses in module *Special Topics in Optimization* [IW4OR7]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25679	Markov Decision Models I	2/1/2	W	5	Waldmann
25682	Markov Decision Models II	2/1/2	S	4.5	Waldmann
25674	Quality Control I	2/1/2	W	4.5	Waldmann
25659	Quality Control II	2/1/2	S	4.5	Waldmann
25687	Optimization in a Random Environment	2/1/2	W/S	4.5	Waldmann
25662	Simulation I	2/1/2	W	4.5	Waldmann
25665	Simulation II	2/1/2	S	4.5	Waldmann
n.n.	OR-nahe Modellierung und Analyse realer Probleme (Projekt)	2/1	W/S	4.5	Waldmann

Remarks

The module is offered in winter 2009/10 for the first time.

4.4 Statistics

Module: Mathematical and Empirical Finance

Module key: [IW4STAT1]

Subject: Statistics

Module coordination: Svetlozar Rachev

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

The lecture *Stochastic Calculus and Finance* [25331] is mandatory.

Learning Outcomes

Content

Courses in module *Mathematical and Empirical Finance* [IW4STAT1]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25331	Stochastic Calculus and Finance	2/1	W	4,5	Rachev
25359	Financial Time Series and Econometrics	2/1	W	5	Rachev
25381	Advanced Econometrics of Financial Markets	2/1	S	5	Rachev
25357	Portfolio and Asset Liability Management	2/1	S	5	Rachev
25350/1	Finance and Banking	2/2	W	5	Vollmer
25355	Bank Management and Financial Markets, Applied Econometrics	2/2	S	5	Vollmer

Module: Statistical Methods in Risk Management**Module key: [IW4STAT2]****Subject:** Statistics**Module coordination:** Svetlozar Rachev**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

None.

Conditions

The lecture *Statistical Methods in Financial Risk Management* [25353] is mandatory.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Statistical Methods in Risk Management* [IW4STAT2]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25353	Statistical Methods in Financial Risk Management	2/1	W	4,5	Rachev
25337	Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management	2/2	S	5	Rachev
25357	Portfolio and Asset Liability Management	2/1	S	5	Rachev
25342	Operational Risk and Extreme Value Theory	2/2	W/S	5	Rachev
25375	Data Mining	2	W	5	Nakhaeizadeh
25317	Multivariate Methods	2/2	S	5	Heller

Module: Risk Management and Econometrics in Finance**Module key: [IW4STAT3]****Subject:** Statistics**Module coordination:** Svetlozar Rachev**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment is carried out as partial exams (according to Section 4(2), 1 or 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. 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.

Prerequisites

Profound knowledge in the area of probability theory, estimation theory and test theory is recommended.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Risk Management and Econometrics in Finance* [IW4STAT3]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25353	Statistical Methods in Financial Risk Management	2/1	W	4,5	Rachev
25359	Financial Time Series and Econometrics	2/1	W	5	Rachev
25381	Advanced Econometrics of Financial Markets	2/1	S	5	Rachev

4.5 Informatics

Module: Computersicherheit

Module key: [IW4INSICH]

Subject: Informatics

Module coordination: Jörn Müller-Quade

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

Content

Courses in module *Computersicherheit* [IW4INSICH]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
sich	Sicherheit	3/1	S	6	Müller-Quade
SemSich	Seminar aus Sicherheit	2	W/S	3	Müller-Quade, Zitterbart
SigCo	Signale und Codes	2	W	3	Müller-Quade
SymChif	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	2	S	3	Müller-Quade

Module: Fortgeschrittene Themen der Kryptographie**Module key: [IW4INFKRYP]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Jörn Müller-Quade**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Fortgeschrittene Themen der Kryptographie* [IW4INFKRYP]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24115	Public Key Kryptographie	3	W	6	Müller-Quade
PrakKryp	Praktikum aus der Kryptographie	4	W/S	3	Müller-Quade
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	2	S	3	Müller-Quade
SemiKryp3	Seminar aus der Kryptographie	2	W/S	3	Müller-Quade
24157	Wie die Statistik allmählich Ursachen von Wirkung unterscheiden lernt	2	W	3	Janzing
SigCo	Signale und Codes	2	W	3	Müller-Quade
SymChif	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	2	S	3	Müller-Quade

Module: Public Key Kryptographie**Module key: [IW4INPKK]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Jörn Müller-Quade**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Public Key Kryptographie* [IW4INPKK]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24115	Public Key Kryptographie	3	W	6	Müller-Quade
SemiKryp2	Seminar aus der Kryptographie	2	W/S	2	Müller-Quade

Module: Advanced Algorithms: Design and Analysis**Module key: [IW4INAALGOA]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Dorothea Wagner**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Advanced Algorithms: Design and Analysis* [IW4INAALGOA]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24171	Randomized Algorithms	2	W	3	Worsch
xParallelAlgo	Parallel Algorithms	2	W/S	3	Sanders
xAlgoEng	Algorithm Engineering	2	W/S	3	Sanders, Wagner
24614	Algorithms for Planar Graphs	2/1	S	3/5	Wagner
24622	Algorithms in Cellular Automata	2/1	S	3	Worsch
24079s	Seminar in Algorithm Design	2	W/S	3	Wagner
24621	Algorithms for Visualization of Graphs	2/1	S	3/5	Wagner, Nöllenburg
25706	Nature-inspired Optimisation	2/1	W	5	Mostaghim, Shukla
24079p	Practical Course in Algorithm Design	4	W/S	5	Sanders, Wagner, Krug
AlgoRout	Algorithms for Routing	2/1	S	3/5	Wagner
24654	Algorithms for Ad-hoc and sensor networks	2	S	3	Katz

**Module: Advanced Algorithms: Engineering and Applications
[IW4INAALGOB]**
Module key:
Subject: Informatics

Module coordination: Dorothea Wagner

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations
Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes
Content
Courses in module *Advanced Algorithms: Engineering and Applications* [IW4INAALGOB]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24079p xAlgoEng	Practical Course in Algorithm Design	4	W/S	5	Sanders, Wagner, Krug
25704	Algorithm Engineering	2	W/S	3	Sanders, Wagner
25706	Organic Computing	2/1	S	5	Schmeck, Mostaghim
AlgoRout xParallAlgo	Nature-inspired Optimisation	2/1	W	5	Mostaghim, Shukla
24621	Algorithms for Routing	2/1	S	3/5	Wagner
24079s	Algorithms for Routing	2	W/S	3	Sanders
24614	Parallel Algorithms	2	S	3/5	Wagner
24622	Algorithms for Visualization of Graphs	2/1	W/S	3	Wagner, Nöllenburg
24171	Seminar in Algorithm Design	2	W/S	3	Wagner
24654	Nature-inspired Optimisation	2/1	S	3/5	Wagner
24622	Algorithms for Planar Graphs	2/1	S	3	Worsch
24171	Algorithms in Cellular Automata	2/1	S	3	Worsch
24654	Randomized Algorithms	2	W	3	Worsch
	Algorithms for Ad-hoc and sensor networks	2	S	3	Katz

Module: Einführung in die Algorithmentechnik**Module key: [IW4INEALGT]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Dorothea Wagner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Einführung in die Algorithmentechnik* [IW4INEALGT]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24079	Algorithm Design	3/1	W	6	Wagner, Sanders
24079s	Seminar in Algorithm Design	2	W/S	3	Wagner

Module: Web-Anwendungen und Web-Technologien**Module key: [IW4INWAWT]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Sebastian Abeck**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Web-Anwendungen und Web-Technologien* [IW4INWAWT]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24153/24604	Advanced Web Applications	2/0	W/S	4	Abeck
24304/24873	Practical Course Web Technologies	2/0	W/S	5	Abeck, Gebhart, Hoyer, Link, Pansa

Module: Sprachtechnologie und Compiler**Module key: [IW4INCOMP1]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Gregor Snelting**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Sprachtechnologie und Compiler* [IW4INCOMP1]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24134	Sprachtechnologie und Compiler	4/2	W	8	Snelting

Module: Software Systems**Module key: [IW4INSWS]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Ralf Reussner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Software Systems* [IW4INSWS]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
SWSSem	Seminar Software-Systeme	2	W/S	3	Reussner
SWTSem	Seminar in Software Engineering	2	W/S	3	Tichy, Reussner, Snelting
KbSWA	Komponentenbasierte Software-Architektur	2	S	3	Reussner, Kuperberg, Krogmann
24660	Software Development for modern, parallel platforms	2	S	3	Tichy, Pankratius, Otto
MKP	Multikernpraktikum	2		3	Tichy
24112	Multicore Computers and Computer Clusters	2	W	3	Tichy, Pankratius, Victor
24125/24673	Reading Group	1	W/S	1	Reussner, Krogmann, Kuperberg
24626	Component Based Software Engineering	2	S	3	Reussner, Kuperberg, Krogmann
24641	Specification and Verification of Software	3	S	5	Beckert

Module: Software-Methodik**Module key: [IW4INSWM]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Ralf Reussner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Software-Methodik* [IW4INSWM]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
KbSWA	Komponentenbasierte Software-Architektur	2	S	3	Reussner, Kuperberg, Krogmann
24608	Empirical Software Engineering	2	S	3	Tichy
24634	Moderne Entwicklungsumgebung am Beispiel von .NET	2	S	3	Tichy, Gelhausen, Ladani
SWSich	Software-Sicherheit	2/1	W/S	3	Snelting
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems	2	S	3	Reussner, Kounev
24625	Model Driven Software Development	2	S	3	Reussner, Becker
24125/24673	Reading Group	1	W/S	1	Reussner, Krogmann, Kuperberg
24626	Component Based Software Engineering	2	S	3	Reussner, Kuperberg, Krogmann
SWT2	Software Engineering II	3/1	W	6	Reussner, Tichy

Module: Praxis des Web Engineering**Module key: [IW4INPWE]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Wilfried Juling**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Praxis des Web Engineering* [IW4INPWE]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24124	Web Engineering	2/0	W	4	Nußbaumer
24880/24291	Praktikum Web Engineering	2/0	W/S	5	Juling, Nußbaumer, Majer, Freudenstein

Module: Wireless Networking**Module key: [IW4INWN]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Martina Zitterbart**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Wireless Networking* [IW4INWN]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24148	Verkehrstelematik (Traffic Telematics)	2/0	W	4	Härry, Hartenstein
24104	Wireless Sensor-Actuator-Networks	2/0	W	4	Zitterbart
24669	Simulation of Computer Networks	2/0	S	4	Hartenstein
24643	Mobile Communication	2/0	S	4	Waldhorst
24146	Ubiquitous Computing	2/0	W	4	Juling
24601	Network Security: Architectures and Protocols	2/0	S	4	Schöller
24128	Telematics	2	W	4	Zitterbart

Module: Networking Labs**Module key: [IW4INNL]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Martina Zitterbart**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Networking Labs* [IW4INNL]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24674	Next Generation Internet	2/0	S	4	Bless
24104	Wireless Sensor-Actuator-Networks	2/0	W	4	Zitterbart
PrakATM	Praktikum Advanced Telematics	2	W/S	5	Zitterbart
24669	Simulation of Computer Networks	2/0	S	4	Hartenstein
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen	0/2	S	5	Hartenstein
24149	Network and IT-Security Management	2/1	W	5	Hartenstein
24601	Network Security: Architectures and Protocols	2/0	S	4	Schöller

Module: Future Networking**Module key: [IW4INFN]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Martina Zitterbart**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Future Networking* [IW4INFN]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24674	Next Generation Internet	2/0	S	4	Bless
24132	Multimedia Communication	2/0	W	4	Bless
24643	Mobile Communication	2/0	S	4	Waldhorst
24104	Wireless Sensor-Actuator-Networks	2/0	W	4	Zitterbart
24128	Telematics	2	W	4	Zitterbart
24148	Verkehrstelematik (Traffic Telematics)	2/0	W	4	Härry, Hartenstein

Module: Networking**Module key: [IW4INNW]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Martina Zitterbart**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Networking* [IW4INNW]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24128	Telematics	2	W	4	Zitterbart
24110	High Performance Communication	2/0	W	4	Zitterbart
24674	Next Generation Internet	2/0	S	4	Bless
24669	Simulation of Computer Networks	2/0	S	4	Hartenstein
24132	Multimedia Communication	2/0	W	4	Bless
24601	Network Security: Architectures and Protocols	2/0	S	4	Schöller

Module: Netzsicherheit - Theorie und Praxis**Module key: [IW4INNTP]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Martina Zitterbart**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Netzsicherheit - Theorie und Praxis* [IW4INNTP]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24601	Network Security: Architectures and Protocols	2/0	S	4	Schöller
24149	Network and IT-Security Management	2/1	W	5	Hartenstein
24115	Public Key Kryptographie	3	W	6	Müller-Quade
SymChif	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	2	S	3	Müller-Quade
SemiKryp2	Seminar aus der Kryptographie	2	W/S	2	Müller-Quade

Module: Communication and Database Systems**Module key: [IW4INKD]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Klemens Böhm, Martina Zitterbart**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Communication and Database Systems* [IW4INKD]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24574	Communication and Database Systems	4/2	S	4/8	Böhm, Zitterbart

Module: Innovative Konzepte des Daten- und Informationsmanagements [IW4INIKDI]
Module key:
Subject: Informatics

Module coordination: Klemens Böhm

Credit points (CP): 8

Learning Control / Examinations
Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes
Content
Courses in module *Innovative Konzepte des Daten- und Informationsmanagements [IW4INIKDI]*

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24118	Data Warehousing and Mining	2/1	W	5	Böhm
db_impl	Database Implementation and Tuning	2/1	S	5	Böhm
dbe	Deployment of Database Systems	2/1	W	5	Böhm
24114	Distributed Data Management	2/1	W	5	Böhm
semis	Seminar Information Systems	2	W/S	4	Böhm
MOD	Moving Objects Databases	2	W	3	Böhm
24111	Workflowmanagement-Systems	2	W	3	Mülle
24141	Information Integration and Web Portals	2	W	3	Mülle
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	2	S	3	Buchmann
PLV	Praxis des Lösungsvertriebs	2	S	1	Böhm, Hellriegel
PUB	Praxis der Unternehmensberatung	2	W/S	1	Böhm, Dürr
PMP	Projektmanagement aus der Praxis	2	S	1	Böhm, Schnober

Module: Data Warehousing und Mining in Theorie und Praxis Module key: [W4INDWMTP]

Subject: Informatics

Module coordination: Klemens Böhm

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

Content

Courses in module *Data Warehousing und Mining in Theorie und Praxis* [W4INDWMTP]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24874	Practical Course Data Warehousing and Mining	2	S	4	Böhm
24118	Data Warehousing and Mining	2/1	W	5	Böhm
dbe	Deployment of Database Systems	2/1	W	5	Böhm
db_Impl	Database Implementation and Tuning	2/1	S	5	Böhm
24114	Distributed Data Management	2/1	W	5	Böhm

Module: Datenbanktechnologie in Theorie und Praxis**Module key: [IW4INDBTP]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Klemens Böhm**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Datenbanktechnologie in Theorie und Praxis* [IW4INDBTP]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
dbprakt	Practical Course Database Systems	2	W	4	Böhm
praktvd	Practical Course Distributed Data Management (former Practical Course Database Systems)	2	W	4	Böhm
24114	Distributed Data Management	2/1	W	5	Böhm
24118	Data Warehousing and Mining	2/1	W	5	Böhm
dbe	Deployment of Database Systems	2/1	W	5	Böhm
db_impl	Database Implementation and Tuning	2/1	S	5	Böhm

Module: Dynamische IT-Infrastrukturen**Module key: [IW4INDITI]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Hannes Hartenstein**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Dynamische IT-Infrastrukturen* [IW4INDITI]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24124	Web Engineering	2/0	W	4	Nußbaumer
24669	Simulation of Computer Networks	2/0	S	4	Hartenstein
24146	Ubiquitous Computing	2/0	W	4	Juling
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen	0/2	S	5	Hartenstein
24074	Vernetzte IT-Infrastrukturen	2/1	W	5	Juling
24149	Network and IT-Security Management	2/1	W	5	Hartenstein

Module: Biosignalverarbeitung**Module key: [IW4INBSV]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Tanja Schultz**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Biosignalverarbeitung* [IW4INBSV]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24105	Biosignale und Benutzerschnittstellen	4/0	W	6	Schultz, Wand
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation	4/0	S	6	Schultz, Putze, Schlippe
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe	2/0	W	3	Wörner, Schultz
24905	Praktikum Biosignale	2	S	3	Schultz, Gehrig, Wand

Module: Sprachverarbeitung**Module key: [IW4INSV]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Tanja Schultz**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Sprachverarbeitung* [IW4INSV]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung	4	W	6	Waibel, Stürker
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation	4/0	S	6	Schultz, Putze, Schlippe
24620	Maschinelle Übersetzung	2	S	3	Waibel
24381	Seminar Kognitive Interaktionssysteme	2	W	3	Schultz, Putze
24370	Seminar Speaker Recognition and Biometrics	2	W	3	Schultz, Qian Yang
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	2	W	3	Waibel, Stürker
24280	Praktikum Multilingual Speech Processing	2	W	3	Schultz, Schlippe, Westphal

Module: Bewegungsbasierte Mensch-Maschine Interaktion**Module key: [IW4INBMMI]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Annika Wörner**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Bewegungsbasierte Mensch-Maschine Interaktion* [IW4INBMMI]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24119	Analyse und Modellierung menschlicher Bewegungsabläufe	2/0	W	3	Wörner, Schultz
24373	Seminar Vom Mensch zum Roboter	2	W/S	3	Wörner, Feldmann, Köhler
24288/24893	Praktikum Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung	4	W/S	3	Wörner, Köhler, Schulz
24905	Praktikum Biosignale	2	S	3	Schultz, Gehrig, Wand

Module: Kurven und Flächen**Module key: [IW4INKUF]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Hartmut Prautzsch**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Kurven und Flächen* [IW4INKUF]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24670	Kurven und Flächen im CAD I	2	S	3	Prautzsch, Umlauf
KFCAD2	Kurven und Flächen im CAD II	2	W	3	Prautzsch
KFCAD3	Kurven und Flächen im CAD III	2		3	Prautzsch
RaSp	Rationale Splines	2	W	3	Prautzsch
24122	Unterteilungsalgorithmen	2	W	3	Prautzsch
24175	Netze und Punktfolgen	2	W	3	Prautzsch
24122	Angewandte Differentialgeometrie	2	W	3	Prautzsch

Module: Algorithmen der Computergraphik**Module key: [IW4INACG]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Hartmut Prautzsch**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations****Prerequisites**

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Algorithmen der Computergraphik* [IW4INACG]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24138	Einführung in die Computergraphik	2	W	3	Bender
24618	Graphisch-geometrische Algorithmen	2/1/0	S	5	Schmitt, Umlauf
24670	Kurven und Flächen im CAD I	2	S	3	Prautzsch, Umlauf
KFCAD2	Kurven und Flächen im CAD II	2	W	3	Prautzsch
24175	Netze und Punktwolken	2	W	3	Prautzsch
GVsem	Seminar Geometrieverarbeitung	2	W/S	3	Prautzsch
24884	Praktikum Geometrisches Modellieren	2	S	3	Prautzsch, Diziol
24173	Medizinische Simulationssysteme I	2	W	3	Dillmann, Röhl, Speidel
24676	Medizinische Simulationssysteme II	2	S	3	Dillmann, Unterhinninghofen, Suwelack

Module: Service Technology**Module key: [IW4INAIFB1]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Stefan Tai**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and rounded to the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Service Technology* [IW4INAIFB1]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25770	Service Oriented Computing 1	2/1	W	5	Tai
25772	Service Oriented Computing 2	2/1	S	5	Tai, Studer
25820	Lab Class Web Services	2	W	4	Tai, Studer, Satzger, Zirpins

Module: Cloud Computing**Module key: [IW4INAIFB2]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Stefan Tai**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and rounded to the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Cloud Computing* [IW4INAIFB2]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25776	Cloud Computing	2/1	W	5	Tai, Kunze
SemAIFB5	Seminar eOrganization	2/0	W/S	3	Tai
25820	Lab Class Web Services	2	W	4	Tai, Studer, Satzger, Zirpins

Module: Web Service Engineering**Module key: [IW4INAIFB3]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Stefan Tai**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and rounded to the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Web Service Engineering* [IW4INAIFB3]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25774	Web Service Engineering	2/1	S	5	Zirpins
SemAIFB5	Seminar eOrganization	2/0	W/S	3	Tai
25820	Lab Class Web Services	2	W	4	Tai, Studer, Satzger, Zirpins

Module: Web Data Management**Module key: [IW4INAIFB4]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Rudi Studer**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

The lecture *Semantic Web Technologies II* [25750] is obligatory and has to be absolved.

Learning Outcomes

Students

- develop ontologies for semantic web technologies und choose suitable representation languages,
- are able to provide data and applications via a cloud-based infrastructure
- transfer the methods and technologies of semantic web technologies and cloud computing to new application sectors,
- evaluate the potential of semantic web technologies and the cloud computing approaches for new application sectors.

Content

The module Web Data Management covers the basic principles, methods and applications for intelligent systems in the World Wide Web. Cloud Services are essential for the decentralized, scalable provision of data and applications as well as the methods of semantic web based on the description of data and services via metadata in form of so called ontologies.

Formal principles and practical aspects such as knowledge modeling and available representation language tools for ontologies are covered in detail. Methods for the realization of intelligent systems within the World Wide Web are treated and applications as in Web 2.0 or Service Science are discussed and evaluated.

Furthermore the application of modern Cloud technologies for the use of software and hardware as a service via internet is introduced. Cloud technologies allow the efficient implementation of applications on distributed computer clusters and permit a high scalability as well as new business models in the internet.

Courses in module *Web Data Management* [IW4INAIFB4]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25748	Semantic Web Technologies I	2/1	W	5	Studer, Rudolph
25750	Semantic Web Technologies II	2/1	S	5	Studer, Agarwal
25776	Cloud Computing	2/1	W	5	Tai, Kunze
25070p	Advanced Lab Applied Informatics	2	W/S	4	Oberweis, Schmeck, Seese, Stucky, Studer, Tai

Module: Intelligent Systems and Services**Module key: [IW4INAIFB5]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Rudi Studer**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes

Students

- know the different network procedures for the supervised as well as the unsupervised learning,
- identify the pros and cons of the different learning methods,
- apply the discussed network learning methods in specific scenarios,
- compare the practicality of methods and algorithms with alternative approaches.

Content

In the broader sense learning systems are understood as biological organisms and artificial systems which are able to change their behavior by processing outside influences. Network leaning methods based on symbolic, statistic and neuronal approaches are the focus of Computer Sciences.

In this module the most important network learning methods are introduced and their applicability is discussed with regard to different information sources such as data texts and images considering especially procedures for knowledge acquirement via data and text mining, natural analogue procedures as well as the application of network learning procedures within the finance sector.

Courses in module *Intelligent Systems and Services* [IW4INAIFB5]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25742	Knowledge Discovery	2/1	W	5	Studer
25762	Intelligent Systems in Finance	2/1	S	5	Seese
25772	Service Oriented Computing 2	2/1	S	5	Tai, Studer
25860sem	Special Topics of Knowledge Management	2/1	W/S	5	Studer
25702	Algorithms for Internet Applications	2/1	W	5	Schmeck
25724	Database Systems and XML	2/1	W	5	Oberweis
25070p	Advanced Lab Applied Informatics	2	W/S	4	Oberweis, Schmeck, Seese, Stucky, Studer, Tai

Module: Semantic Technologies**Module key: [IW4INAIFB6]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Rudi Studer**Credit points (CP):** 8**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Semantic Technologies* [IW4INAIFB6]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25750	Semantic Web Technologies II	2/1	S	5	Studer, Agarwal
25070s	Seminar in Applied Informatics	2	W/S	3	Oberweis, Schmeck, Seese, Stucky, Studer, Tai

Module: Ubiquitous Computing**Module key: [IW4INAIFB7]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Hartmut Schmeck**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Ubiquitous Computing* [IW4INAIFB7]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24146	Ubiquitous Computing	2/0	W	4	Juling
25702	Algorithms for Internet Applications	2/1	W	5	Schmeck
25704	Organic Computing	2/1	S	5	Schmeck, Mostaghim
24149	Network and IT-Security Management	2/1	W	5	Hartenstein
24146p	Advanced Lab in Ubiquitous Computing	2/0	W/S	4	Schmeck

Module: Organic Computing**Module key: [IW4INAIFB8]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Hartmut Schmeck**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Organic Computing* [IW4INAIFB8]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25704	Organic Computing	2/1	S	5	Schmeck, Mostaghim
25706	Nature-inspired Optimisation	2/1	W	5	Mostaghim, Shukla
25700sp	Special Topics of Efficient Algorithms	2/1	W/S	5	Schmeck
25760	Complexity Management	2/1	S	5	Seese
25070p	Advanced Lab Applied Informatics	2	W/S	4	Oberweis, Schmeck, Seese, Stucky, Studer, Tai

Module: eCollaboration**Module key: [IW4INAIFB9]****Subject:** Informatics**Module coordination:** Andreas Oberweis**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

ConditionsThe course *Datenbanksysteme und XML* [25724] has to be attended**Learning Outcomes**

The students

- can use languages and methods for planning and design of eCollaboration,
- know the basics of XML, as well as appropriate data models and are capable of generating XML documents,
- are able to understand the difficulties to manage complex systems and processes,
- know the outer frame of IT in an enterprise and know which functions IT has within an enterprise,
- are able to evaluate, select and to use appropriate tools taking into account the current situation.

Content

ECollaboration covers all forms of cooperation and coordination in electronic networks, and is practiced in many forms. The ubiquitous availability of new information and communication technologies is increasingly becoming smaller and more powerful devices enables new forms of eCollaboration. These will not only change the business world and public administration, but will also change fundamentally the private lives of people. This module teaches methodological foundations of applied computer science for eCollaboration applications covering languages for modelling of structured and unstructured processes of eCollaboration and methods for the design and analysis of eCollaboration scenarios. In addition, this module imparts knowledge of software systems to support eCollaboration (e.g., groupware systems, workflow management systems, document management systems).

Courses in module eCollaboration [IW4INAIFB9]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25724	Database Systems and XML	2/1	W	5	Oberweis
25735	Document Management and Groupware Systems	2	S	4	Klink
25788	Strategic Management of Information Technology	2/1	S	5	Wolf
25760	Complexity Management	2/1	S	5	Seese
25784	Management of IT-Projects	2/1	S	5	Schätzle
25070p	Advanced Lab Applied Informatics	2	W/S	4	Oberweis, Schätzle, Seese, Stucky, Studer, Tai

Module: Development of Distributet Business Information Systems [IW4INAIFB10]

Module key:

Subject: Informatics

Module coordination: Andreas Oberweis

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

The course *Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness* [25722] has to be attended

Learning Outcomes

Die Studierenden

- are familiar with the requirements and limitations of distributed database systems,
- can ensure error-free operation and the consistency of distributed databases,
- can master methods and concepts of essential algorithms in distributed systems,
- are able to use methods of IT project management appropriate to current project phases and project contexts,
- can model and analyse an information system and evaluate alternative designs systematically.

Content

An enterprise information system contains the complete application software to store and process data and information in an organisation including design and management of databases, workflow management and strategic information planning.

Due to global networking and geographical distribution of enterprises as well as the increasing acceptance of eCommerce the application of distributed information systems becomes particular important.

This module teaches concepts and methods for design and application of information systems.

Courses in module *Development of Distributet Business Information Systems* [IW4INAIFB10]

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
25722	Distributed Database Systems: Basic Technology for e-Business	2/1	S	5	Oberweis
25791	n.n.	2/0	W	4	Kneuper
25764	IT Complexity in Practice	2/1	W	5	Kreidler
25774	Web Service Engineering	2/1	S	5	Zirpins
25070p	Advanced Lab Applied Informatics	2	W/S	4	Oberweis, Schmeck, Seese, Stucky, Studer, Tai

4.6 Law

Module: Intellectual Property Law

Module key: [IW4JURA4]

Subject: Law

Module coordination: Thomas Dreier

Credit points (CP): 9

Learning Control / Examinations

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

Keine.

Conditions

None.

Learning Outcomes

Content

Courses in module *Intellectual Property Law [IW4JURA4]*

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24501	Internet Law	2/0	S	3	Dreier
24121	Copyright	2/0	W	3	Dreier
24661	Patent Law	2/0	S	3	Geissler
24136/24609	Trademark and Unfair Competition Law	2/0	W/S	3	Matz, Sester
24612	Computer Contract Law	2/0	S	3	Bartsch

Module: Private Business Law**Module key: [IW4JURA5]****Subject:** Law**Module coordination:** Peter Sester**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

For the courses

- *Civil Law for Advanced* [24650]
- *Law of Contracts* [24671],

basic knowledge in civil law as taught in the courses *Civil Law for Beginners* [24012], *Advanced Civil Law* [24504], and *Commercial and Corporate Law* [24011] is required.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Private Business Law* [IW4JURA5]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24650	Civil Law for Advanced	2/0	S	3	Sester
24671	Law of Contracts	2/0	S	3	Sester
24167	Employment Law I	2	W	3	Hoff
24668	Employment Law II	2	S	3	Hoff
24168	Tax Law I	2/0	W	3	Dietrich
24646	Tax Law II	2/0	S	3	Dietrich

Module: Public Business Law**Module key: [IW4JURA6]****Subject:** Law**Module coordination:** Indra Spiecker genannt Döhmann**Credit points (CP):** 9**Learning Control / Examinations**

The assessment mix of each course of this module is defined for each course separately. The final mark for the module is the average of the marks for each course weighted by the credits and truncated after the first decimal.

Prerequisites

None.

Conditions

None.

Learning Outcomes**Content****Courses in module *Public Business Law* [IW4JURA6]**

ID	Course	Hours per week C/E/T	Term	CP	Responsible Lecturer(s)
24632	Telecommunications Law	2/0	S	3	Spiecker genannt Döhmann
24082	Public Media Law	2	W	3	Kirchberg
24666	European and International Law	2/0	S	3	Spiecker genannt Döhmann
24140	Environmental Law	2	W	4	Spiecker genannt Döhmann
24018	Data Protection Law	2/0	W	3	Spiecker genannt Döhmann

Studien- und Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Masterstudiengang Informationswirtschaft

vom 15. April 2009

Aufgrund von § 34 Abs. 1 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes (LHG) vom 1. Januar 2005 hat die beschließende Senatskommission für Prüfungsordnungen der Universität Karlsruhe (TH) am 13. Februar 2009 die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informationswirtschaft beschlossen.

Der Rektor hat seine Zustimmung am 15. April 2009 erteilt.

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich, Zweck der Prüfung
- § 2 Akademischer Grad
- § 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte
- § 4 Aufbau der Prüfungen
- § 5 Anmeldung und Zulassung zu den Prüfungen
- § 6 Durchführung von Prüfungen und Erfolgskontrollen
- § 7 Bewertung von Prüfungen und Erfolgskontrollen
- § 8 Wiederholung von Prüfungen und Erfolgskontrollen, Erlöschen des Prüfungsanspruchs
- § 9 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 10 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten
- § 11 Masterarbeit
- § 12 Zusatzaufgaben und Zusatzmodule
- § 13 Prüfungsausschuss
- § 14 Prüfer und Beisitzer
- § 15 Anrechnung von Studienzeiten, Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

II. Masterprüfung

- § 16 Umfang und Art der Masterprüfung
- § 17 Bestehen der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote
- § 18 Masterzeugnis, Masterurkunde, Transcript of Records und Diploma Supplement

III. Schlussbestimmungen

- § 19 Bescheid über Nicht-Bestehen, Bescheinigung von Prüfungsleistungen
- § 20 Ungültigkeit der Masterprüfung, Aberkennung des Mastergrades
- § 21 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 22 In-Kraft-Treten

Die Universität Karlsruhe (TH) hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bolognaprozesses zum Aufbau eines Europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss der Studiengangsausbildung an der Universität Karlsruhe (TH) der Mastergrad stehen soll. Die Universität Karlsruhe (TH) sieht daher die an der Universität Karlsruhe (TH) angebotenen konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengänge als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum.

Aus Gründen der Lesbarkeit ist in dieser Satzung nur die männliche Sprachform gewählt worden. Alle personenbezogenen Aussagen gelten jedoch stets für Frauen und Männer gleichermaßen.

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich, Zweck der Prüfung

- (1) Diese Masterprüfungsordnung regelt Studienablauf, Prüfungen und den Abschluss des Studiums im Masterstudiengang Informationswirtschaft an der Universität Karlsruhe (TH).
- (2) Die Masterprüfung (§ 16 – 18) bildet den Abschluss dieses Studiengangs, der gemeinsam von der Fakultät für Informatik und der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften an der Universität Karlsruhe (TH) angeboten wird. Durch die Masterprüfung soll festgestellt werden, ob der Studierende die für den Übergang in die Berufspraxis grundlegenden wissenschaftlichen Fachkenntnisse besitzt, die Zusammenhänge des Faches Informationswirtschaft überblickt und die Fähigkeit besitzt, nach wissenschaftlichen Methoden und Grundsätzen selbstständig zu arbeiten.

§ 2 Akademischer Grad

Aufgrund der bestandenen Masterprüfung wird der akademische Grad „Master of Science“ (abgekürzt: „M.Sc.“) für den Studiengang Informationswirtschaft (englischsprachig: Information Engineering and Management) verliehen.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester. Sie umfasst neben den Lehrveranstaltungen Prüfungen und die Masterarbeit.
- (2) Die im Studium zu absolvierenden Lehrinhalte sind in Module gegliedert, die jeweils aus einer Lehrveranstaltung oder mehreren, thematisch und zeitlich aufeinander bezogenen Lehrveranstaltungen bestehen. Der Studienplan beschreibt Art, Umfang und Zuordnung der Module zu einem Fach sowie die Möglichkeiten, Module untereinander zu kombinieren. Die Fächer und ihr Umfang werden in § 16 definiert.
- (3) Der für das Absolvieren von Lehrveranstaltungen und Modulen vorgesehene Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (Credits) ausgewiesen. Die Maßstäbe für die Zuordnung von Leistungspunkten entsprechen dem ECTS (European Credit Transfer System). Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden.
- (4) Der Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Studienleistungen wird in Leistungspunkten gemessen und beträgt insgesamt 120 Leistungspunkte.
- (5) Die Verteilung der Leistungspunkte im Studienplan auf die Semester hat in der Regel gleichmäßig zu erfolgen.
- (6) Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache angeboten werden.

68

(7) Profilmodule dienen der Profilbildung im Studiengang und der transparenten Darstellung der Lehrziele des Studiengangs durch eine Lehrzielhierarchie. Profilmodule werden durch die Module nach § 16 Abs. 2 Satz 2 gebildet. Jeweils beim Abschluss eines Moduls des Profilmoduls werden die Leistungspunkte dem Profilmodul angerechnet. Die Zuordnung der Module und Seminare zu Profilmodulen beschreibt der Studienplan.

§ 4 Aufbau der Prüfungen

(1) Die Masterprüfung besteht aus einer Masterarbeit und Fachprüfungen, jede Fachprüfung aus einer oder mehreren Modulprüfungen, jede Modulprüfung aus einer oder mehreren Modulteilprüfungen. Eine Modulteilprüfung besteht aus mindestens einer Erfolgskontrolle.

(2) Erfolgskontrollen sind:

1. schriftliche Prüfungen,
2. mündliche Prüfungen oder
3. Erfolgskontrollen anderer Art.

Erfolgskontrollen anderer Art sind z.B. Vorträge, Marktstudien, Projekte, Fallstudien, Experimente, schriftliche Arbeiten, Berichte, Seminararbeiten und Klausuren, sofern sie nicht als schriftliche oder mündliche Prüfung in der Modul- oder Lehrveranstaltungsbeschreibung im Studienplan ausgewiesen sind.

(3) Mindestens 50 % einer Modulprüfung sind in Form von schriftlichen oder mündlichen Prüfungen (§ 4 Abs. 2, Nr. 1 und 2) abzulegen, die restlichen Prüfungen erfolgen durch Erfolgskontrollen anderer Art (§ 4 Abs. 2, Nr. 3). Ausgenommen hiervon ist die Prüfung nach § 16 Abs. 3.

§ 5 Anmeldung und Zulassung zu den Prüfungen

(1) Um an schriftlichen und/oder mündlichen Prüfungen (§ 4 Abs. 2, Nr. 1 und 2) teilnehmen zu können, muss sich der Studierende schriftlich oder per Online-Anmeldung beim Studienbüro anmelden. Hierbei sind die gemäß dem Studienplan für die jeweilige Modulprüfung notwendigen Studienleistungen nachzuweisen. Dies gilt auch für die Anmeldung zur Masterarbeit.

(2) Um zu schriftlichen und/oder mündlichen Prüfungen (§ 4 Abs. 2, Nr. 1 und 2) in einem bestimmten Modul zugelassen zu werden, muss der Studierende vor der ersten schriftlichen oder mündlichen Prüfung in diesem Modul beim Studienbüro eine bindende Erklärung über die Wahl des betreffenden Moduls und dessen Zuordnung zu einem Fach, wenn diese Wahlmöglichkeit besteht, abgeben.

(3) Die Zulassung darf nur abgelehnt werden, wenn der Studierende in einem mit der Informationswirtschaft vergleichbaren oder einem verwandten Studiengang bereits eine Diplomvorprüfung, Diplomprüfung, Bachelor- oder Masterprüfung endgültig nicht bestanden hat, sich in einem Prüfungsverfahren befindet oder den Prüfungsanspruch in einem solchen Studiengang verloren hat.

In Zweifelsfällen entscheidet der Prüfungsausschuss.

§ 6 Durchführung von Prüfungen und Erfolgskontrollen

(1) Erfolgskontrollen werden studienbegleitend, in der Regel im Verlauf der Vermittlung der Lehrinhalte der einzelnen Module oder zeitnah danach durchgeführt.

(2) Die Art der Erfolgskontrolle (§ 4 Abs. 2, Nr. 1 - 3) der einzelnen Lehrveranstaltungen wird vom Prüfer der betreffenden Lehrveranstaltung in Bezug auf die Lehrinhalte der Lehrveranstaltung und die Lehrziele des Moduls festgelegt. Die Art der Erfolgskontrollen, ihre Häufigkeit, Reihenfolge und Gewichtung, die Bildung der Lehrveranstaltungsnote und der Modulnote sowie Prüfer müssen mindestens sechs Wochen vor Semesterbeginn bekannt gegeben werden. Im Einvernehmen von Prüfer und Studierendem kann in begründeten Ausnahmefällen die Art der

Erfolgskontrolle auch nachträglich geändert werden. Dabei ist jedoch § 4 Abs. 3 zu berücksichtigen. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.

(3) Bei unvertretbar hohem Prüfungsaufwand kann eine schriftlich durchzuführende Prüfung auch mündlich oder eine mündlich durchzuführende Prüfung auch schriftlich abgenommen werden. Diese Änderung muss mindestens sechs Wochen vor der Prüfung bekannt gegeben werden.

(4) Weist ein Studierender nach, dass er wegen länger andauernder oder ständiger körperlicher Behinderung nicht in der Lage ist, die Erfolgskontrollen ganz oder teilweise in der vorgeschriebenen Form abzulegen, kann der zuständige Prüfungsausschuss – in dringenden Angelegenheiten, deren Erledigung nicht bis zu einer Sitzung des Ausschusses aufgeschoben werden kann, dessen Vorsitzender – gestatten, Erfolgskontrollen in einer anderen Form zu erbringen.

(5) Bei Lehrveranstaltungen in englischer Sprache können mit Zustimmung des Studierenden die entsprechenden Erfolgskontrollen in englischer Sprache abgenommen werden.

(6) Schriftliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2, Nr. 1) sind in der Regel von zwei Prüfern nach § 14 Abs. 2 oder 3 zu bewerten. Die Note ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Entspricht das arithmetische Mittel keiner der in § 7 Abs. 2 Satz 2 definierten Notenstufen, so ist auf die nächstliegende Notenstufe zu runden. Bei gleichem Abstand ist auf die nächstbessere Notenstufe zu runden. Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten. Schriftliche Einzelprüfungen dauern mindestens 60 und höchstens 240 Minuten.

(7) Mündliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2, Nr. 2) sind von mehreren Prüfern (Kollegialprüfung) oder von einem Prüfer in Gegenwart eines Beisitzenden als Gruppen- oder Einzelprüfungen abzunehmen und zu bewerten. Vor der Festsetzung der Note hört der Prüfer die anderen an der Kollegialprüfung mitwirkenden Prüfer an. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel mindestens 15 Minuten und maximal 45 Minuten pro Studierenden. Dies gilt auch für die mündliche Nachprüfung gemäß § 8 Abs. 3.

(8) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfung in den einzelnen Fächern sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist dem Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.

(9) Studierende, die sich in einem späteren Prüfungszeitraum der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden entsprechend den räumlichen Verhältnissen als Zuhörer bei mündlichen Prüfungen zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse. Aus wichtigen Gründen oder auf Antrag des zu prüfenden Studierenden ist die Zulassung zu versagen.

(10) Für Erfolgskontrollen anderer Art sind angemessene Bearbeitungsfristen einzuräumen und Abgabetermine festzulegen. Dabei ist durch die Art der Aufgabenstellung und durch entsprechende Dokumentation sicherzustellen, dass die erbrachte Studienleistung dem Studierenden zurechenbar ist. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse einer solchen Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

(11) Schriftliche Arbeiten im Rahmen einer Erfolgskontrolle anderer Art haben dabei die folgende Erklärung zu tragen: „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.“ Trägt die Arbeit diese Erklärung nicht, wird diese Arbeit nicht angenommen. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse einer solchen Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

(12) Bei mündlich durchgeführten Erfolgskontrollen anderer Art muss neben dem Prüfer ein Beisitzer anwesend sein, der zusätzlich zum Prüfer die Protokolle zeichnet.

§ 7 Bewertung von Prüfungen und Erfolgskontrollen

(1) Das Ergebnis einer Erfolgskontrolle wird von den jeweiligen Prüfern in Form einer Note festgesetzt.

70

(2) Im Masterzeugnis dürfen nur folgende Noten verwendet werden:

- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | : sehr gut (very good) | : hervorragende Leistung, |
| 2 | : gut (good) | : eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt, |
| 3 | : befriedigend (satisfactory) | : eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht, |
| 4 | : ausreichend (sufficient) | : eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt, |
| 5 | : nicht ausreichend (failed) | : eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel nicht den Anforderungen genügt. |

Für die Masterarbeit, Modulprüfungen, Modulteilprüfungen und Profilmodule sind zur differenzierten Bewertung nur folgende Noten zugelassen:

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1.0, 1.3 | : sehr gut |
| 1.7, 2.0, 2.3 | : gut |
| 2.7, 3.0, 3.3 | : befriedigend |
| 3.7, 4.0 | : ausreichend |
| 4.7, 5.0 | : nicht ausreichend |

Diese Noten müssen in den Protokollen und in den Anlagen (Transcript of Records und Diploma Supplement) verwendet werden.

(3) Für Erfolgskontrollen anderer Art kann im Studienplan die Benotung mit „bestanden“ (passed) oder „nicht bestanden“ (failed) vorgesehen werden.

(4) Bei der Bildung der gewichteten Durchschnitte der Fachnoten, Modulnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

(5) Jedes Modul, jede Lehrveranstaltung und jede Erfolgskontrolle darf jeweils nur einmal angerechnet werden. Die Anrechnung eines Moduls, einer Lehrveranstaltung oder einer Erfolgskontrolle ist darüber hinaus ausgeschlossen, wenn das betreffende Modul, die Lehrveranstaltung oder die Erfolgskontrolle bereits in einem grundständigen Bachelorstudiengang angerechnet wurde, auf dem dieser Masterstudiengang konsekutiv aufbaut.

(6) Erfolgskontrollen anderer Art dürfen in Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen nur eingerechnet werden, wenn die Benotung nicht nach Absatz 3 erfolgt ist. Die zu dokumentierenden Erfolgskontrollen und die daran geknüpften Bedingungen werden im Studienplan festgelegt.

(7) Eine Modulteilprüfung ist bestanden, wenn die Note mindestens „ausreichend“ (4.0) ist.

(8) Eine Modulprüfung ist dann bestanden, wenn die Modulnote mindestens „ausreichend“ (4.0) ist. Die Modulprüfung und die Bildung der Modulnote werden im Studienplan geregelt. Die differenzierten Lehrveranstaltungsnoten (Absatz 2) sind bei der Berechnung der Modulnoten als Ausgangsdaten zu verwenden. Enthält der Studienplan keine Regelung darüber, wann eine Modulprüfung bestanden ist, so ist diese Modulprüfung dann endgültig nicht bestanden, wenn eine dem Modul zugeordnete Modulteilprüfung endgültig nicht bestanden wurde.

(9) Die Ergebnisse der Masterarbeit, der Modulprüfungen bzw. der Modulteilprüfungen, der Erfolgskontrollen anderer Art sowie die erworbenen Leistungspunkte werden durch das Studienbüro der Universität erfasst.

(10) Die Noten der Module eines Faches gehen in die Fachnote mit einem Gewicht proportional zu den ausgewiesenen Leistungspunkten der Module ein. Eine Fachprüfung ist bestanden, wenn

die für das Fach erforderliche Anzahl von Leistungspunkten über die im Studienplan definierten Modulprüfungen nachgewiesen wird.

(11) Die Gesamtnote der Masterprüfung, die Fachnoten und die Modulnoten lauten:

- bis 1.5 : sehr gut (very good)
- von 1.6 bis 2.5 : gut (good)
- von 2.6 bis 3.5 : befriedigend (satisfactory)
- von 3.6 bis 4.0 : ausreichend (sufficient)

(12) Zusätzlich zu den Noten nach Absatz 2 werden ECTS-Noten für Fachprüfungen, Modulprüfungen und für die Masterprüfung nach folgender Skala vergeben:

ECTS-Note	Quote	Definition
A	10	gehört zu den besten 10% der Studierenden, die die Erfolgskontrolle bestanden haben,
B	25	gehört zu den nächsten 25% der Studierenden, die die Erfolgskontrolle bestanden haben,
C	30	gehört zu den nächsten 30% der Studierenden, die die Erfolgskontrolle bestanden haben,
D	25	gehört zu den nächsten 25% der Studierenden, die die Erfolgskontrolle bestanden haben,
E	10	gehört zu den letzten 10% der Studierenden, die die Erfolgskontrolle bestanden haben,
FX		<i>nicht bestanden</i> (failed) - es sind Verbesserungen erforderlich, bevor die Leistungen anerkannt werden,
F		<i>nicht bestanden</i> (failed) - es sind erhebliche Verbesserungen erforderlich.

Die Quote ist als der Prozentsatz der erfolgreichen Studierenden definiert, die diese Note in der Regel erhalten. Dabei ist von einer mindestens fünfjährigen Datenbasis über mindestens 30 Studierende auszugehen. Für die Ermittlung der Notenverteilungen, die für die ECTS-Noten erforderlich sind, ist das Studienbüro der Universität zuständig.

(13) Bis zum Aufbau einer entsprechenden Datenbasis wird als Übergangsregel die Verteilung der Hauptdiplomsnoten des Diplomstudiengangs Informationswirtschaft per 31. Juli 2005 zur Bildung dieser Skala für alle Module des Masterstudiengangs Informationswirtschaft herangezogen. Diese Verteilung wird jährlich gleitend über mindestens fünf Jahre mit mindestens 30 Studierenden jeweils zu Beginn des Studienjahres für jedes Modul, die Fachnoten und die Gesamtnote angepasst und in diesem Studienjahr für die Festsetzung der ECTS-Note verwendet.

§ 8 Wiederholung von Prüfungen und Erfolgskontrollen, Erlöschen des Prüfungsanspruchs

(1) Studierende können eine nicht bestandene schriftliche Prüfung (§ 4 Abs. 2, Nr. 1) einmal wiederholen. Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit „nicht ausreichend“ bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Prüfung statt. In diesem Falle kann die Note dieser Prüfung nicht besser als „ausreichend“ sein.

(2) Studierende können eine nicht bestandene mündliche Prüfung (§ 4 Abs. 2, Nr. 2) einmal wiederholen.

72

(3) Wiederholungsprüfungen nach Absatz 1 und 2 müssen in Inhalt, Umfang und Form (mündlich oder schriftlich) der ersten entsprechen. Ausnahmen kann der zuständige Prüfungsausschuss auf Antrag zulassen. Fehlversuche an anderen Hochschulen sind anzurechnen.

(4) Die Wiederholung einer Erfolgskontrolle anderer Art (§ 4 Abs. 2, Nr. 3) wird im Studienplan geregelt.

(5) Eine zweite Wiederholung derselben schriftlichen oder mündlichen Prüfung ist nur in Ausnahmefällen zulässig. Einen Antrag auf Zweitwiederholung hat der Studierende schriftlich beim Prüfungsausschuss zu stellen. Über den ersten Antrag eines Studierenden auf Zweitwiederholung entscheidet der Prüfungsausschuss, wenn er den Antrag genehmigt. Wenn der Prüfungsausschuss diesen Antrag ablehnt, entscheidet der Rektor. Über weitere Anträge auf Zweitwiederholung entscheidet nach Stellungnahme des Prüfungsausschusses der Rektor. Absatz 1 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

(6) Die Wiederholung einer bestandenen Erfolgskontrolle ist nicht zulässig.

(7) Eine Fachprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn mindestens ein Modul des Faches endgültig nicht bestanden ist.

(8) Die Masterarbeit kann bei einer Bewertung mit „nicht ausreichend“ einmal wiederholt werden. Eine zweite Wiederholung der Masterarbeit ist ausgeschlossen.

(9) Ist gemäß § 34 Abs. 2 Satz 3 LHG die Masterprüfung bis zum Ende des siebten Fachsemesters dieses Studiengangs einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht vollständig abgelegt, so erlischt der Prüfungsanspruch im Studiengang, es sei denn, dass der Studierende die Fristüberschreitung nicht zu vertreten hat. Die Entscheidung darüber trifft der Prüfungsausschuss. Die Entscheidung über eine Fristverlängerung und über Ausnahmen von der Fristregelung trifft der Prüfungsausschuss.

§ 9 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

(1) Der Studierende kann bei schriftlichen Prüfungen ohne Angabe von Gründen bis einen Tag (24 Uhr) vor dem Prüfungstermin zurücktreten (Abmeldung). Bei mündlichen Prüfungen muss der Rücktritt spätestens drei Werktagen vor dem betreffenden Prüfungstermin erklärt werden (Abmeldung). Ein Rücktritt von einer mündlichen Prüfung weniger als drei Werktagen vor dem betreffenden Prüfungstermin ist nur unter Voraussetzung des Absatzes 3 möglich. Die Abmeldung kann schriftlich beim Prüfer oder per Online-Abmeldung beim Studienbüro erfolgen. Eine durch Widerruf abgemeldete Prüfung gilt als nicht angemeldet. Der Rücktritt von mündlichen Nachprüfungen im Sinne von § 8 Abs. 2 ist grundsätzlich nur unter den Voraussetzungen von Absatz 3 möglich.

(2) Eine Prüfung gilt als mit „nicht ausreichend“ (5.0) bewertet, wenn der Studierende einen Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumt oder wenn er nach Beginn der Prüfung ohne triftigen Grund von der Prüfung zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn die Masterarbeit nicht innerhalb der vorgesehenen Bearbeitungszeit erbracht wird, es sei denn, der Studierende hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.

(3) Der für den Rücktritt nach Beginn der Prüfung oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des Studierenden oder eines von ihm allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes und in Zweifelsfällen ein amtsärztliches Attest verlangt werden. Die Anerkennung des Rücktritts ist ausgeschlossen, wenn bis zum Eintritt des Hinderungsgrundes bereits Prüfungsleistungen erbracht worden sind und nach deren Ergebnis die Prüfung nicht bestanden werden kann. Werden die Gründe anerkannt, wird ein neuer Termin anberaumt. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen. Bei Modulprüfungen, die aus mehreren Prüfungen bestehen, werden die Prüfungsleistungen dieses Moduls, die bis zu einem anerkannten Rücktritt bzw. einem anerkannten Versäumnis einer Prüfungsleistung dieses Moduls erbracht worden sind, angerechnet.

- (4)** Versucht der Studierende, das Ergebnis einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (§ 4 Abs. 2, Nr. 1 und 2) durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfung als mit „nicht ausreichend“ (5.0) bewertet.
- (5)** Ein Studierender, der den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von dem jeweiligen Prüfer oder der Aufsicht führenden Person von der Fortsetzung der Prüfung ausgeschlossen werden; in diesem Fall gilt die betreffende Prüfung als mit „nicht ausreichend“ (5.0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss den Studierenden von der Erbringung weiterer Prüfungen ausschließen.
- (6)** Der Studierende kann innerhalb von einem Monat verlangen, dass die Entscheidung gemäß Absatz 4 und 5 vom Prüfungsausschuss überprüft wird. Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind dem Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Vor einer Entscheidung ist dem Studierenden Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (7)** Absatz 1 - 6 gelten für Erfolgskontrollen anderer Art (§ 4 Abs. 2, Nr. 3) entsprechend.
- (8)** Näheres regelt die Allgemeine Satzung der Universität Karlsruhe (TH) zur Redlichkeit bei Prüfungen und Praktika.

§ 10 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten

- (1)** Auf Antrag sind die Mutterschutzfristen, wie sie im jeweils gültigen Gesetz zum Schutz der erwerbstätigen Mutter (MuSchG) festgelegt sind, entsprechend zu berücksichtigen. Dem Antrag sind die erforderlichen Nachweise beizufügen. Die Mutterschutzfristen unterbrechen jede Frist nach dieser Studien- und Prüfungsordnung. Die Dauer des Mutterschutzes wird nicht in die Frist eingerechnet.
- (2)** Gleichfalls sind die Fristen der Elternzeit nach Maßgabe des jeweiligen gültigen Gesetzes (BErzGG) auf Antrag zu berücksichtigen. Der Studierende muss bis spätestens vier Wochen vor dem Zeitpunkt, von dem an er die Elternzeit antreten will, dem Prüfungsausschuss unter Beifügung der erforderlichen Nachweise schriftlich mitteilen, in welchem Zeitraum er Elternzeit in Anspruch nehmen will. Der Prüfungsausschuss hat zu prüfen, ob die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, die bei einem Arbeitnehmer den Anspruch auf Elternzeit auslösen würden, und teilt dem Studierenden das Ergebnis sowie die neu festgesetzten Prüfungszeiten unverzüglich mit. Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit kann nicht durch Elternzeit unterbrochen werden. Die gestellte Arbeit gilt als nicht vergeben. Nach Ablauf der Elternzeit erhält der Studierende ein neues Thema.
- (3)** Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag über die flexible Handhabung von Prüfungsfristen entsprechend den Bestimmungen des Landeshochschulgesetzes, wenn Studierende Familienpflichten wahrzunehmen haben. Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit kann nicht durch die Wahrnehmung von Familienpflichten unterbrochen oder verlängert werden. Die gestellte Arbeit gilt als nicht vergeben. Der Studierende erhält ein neues Thema, das innerhalb der in § 11 festgelegten Bearbeitungszeit zu bearbeiten ist.

§ 11 Masterarbeit

- (1)** Vor Zulassung der Masterarbeit sind Betreuer, Thema und Anmelde datum dem Prüfungsausschuss bekannt zu geben. Auf Antrag des Studierenden sorgt ausnahmsweise der Vorsitzende des Prüfungsausschusses dafür, dass der Studierende innerhalb von vier Wochen nach Antragstellung von einem Betreuer ein Thema für die Masterarbeit erhält. Die Ausgabe des Themas erfolgt in diesem Fall über den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses.
- (2)** Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Masterarbeit sind vom Betreuer so zu begrenzen, dass sie mit dem in Absatz 3 festgelegten Arbeitsaufwand bearbeitet werden kann.
- (3)** Die Masterarbeit soll zeigen, dass der Studierende in der Lage ist, ein Problem aus seinem Fach selbstständig und in der vorgegebenen Zeit nach wissenschaftlichen Methoden, die dem

Stand der Forschung entsprechen, zu bearbeiten. Der Masterarbeit werden 30 Leistungspunkte zugeordnet. Die Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Die Masterarbeit kann auch in englischer Sprache geschrieben werden.

(4) Die Masterarbeit kann von jedem Prüfer nach § 14 Abs. 2 vergeben werden. Soll die Masterarbeit außerhalb der beiden nach § 1 Abs. 2 Satz 1 beteiligten Fakultäten angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung des Prüfungsausschusses. Dem Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. Die Masterarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag des einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist und die Anforderung nach Absatz 1 erfüllt.

(5) Bei der Abgabe der Masterarbeit hat der Studierende schriftlich zu versichern, dass er die Arbeit selbstständig verfasst hat und keine anderen als die von ihm angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung der Universität Karlsruhe (TH) zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet hat. Wenn diese Erklärung nicht enthalten ist, wird die Arbeit nicht angenommen. Bei Abgabe einer unwahren Versicherung wird die Masterarbeit mit „nicht ausreichend“ (5.0) bewertet.

(6) Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Masterarbeit und der Zeitpunkt der Abgabe der Masterarbeit sind beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Der Studierende kann das Thema der Masterarbeit nur einmal und nur innerhalb der ersten zwei Monate der Bearbeitungszeit zurückgeben. Auf begründeten Antrag des Studierenden kann der Prüfungsausschuss die in Absatz 1 festgelegte Bearbeitungszeit um höchstens drei Monate verlängern. Wird die Masterarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit „nicht ausreichend“ bewertet, es sei denn, dass der Studierende dieses Versäumnis nicht zu vertreten hat. § 8 gilt entsprechend.

(7) Die Masterarbeit wird von einem Betreuer sowie in der Regel von einem weiteren Prüfer aus der jeweils anderen Fakultät der beiden nach § 1 Abs. 2 Satz 1 beteiligten Fakultäten begutachtet und bewertet. Einer der beiden muss Juniorprofessor oder Professor sein. Bei nicht übereinstimmender Beurteilung der beiden Prüfer setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung der beiden Prüfer die Note der Masterarbeit fest. Der Bewertungszeitraum soll acht Wochen nicht überschreiten.

§ 12 Zusatzleistungen und Zusatzmodule

(1) Innerhalb der Regelstudienzeit, einschließlich der Urlaubssemester für das Studium an einer ausländischen Hochschule (Regelprüfungszeit), können in einem Modul bzw. Fach auch weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 20 Leistungspunkten erworben werden, als für das Bestehen der Modul- bzw. Fachprüfung erforderlich sind. § 3, § 4 und § 8 Abs. 9 der Studien- und Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. Diese Zusatzleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt-, Fach- und Modulnoten ein. Soweit Zusatzleistungen erbracht wurden, werden auf Antrag des Studierenden bei der Festlegung der Modul- bzw. Fachnote nur die Noten berücksichtigt, die unter Abdeckung der erforderlichen Leistungspunkte die beste Modul- bzw. Fachnote ergeben. Die bei der Festlegung der Modul bzw. Fachnote nicht berücksichtigten Leistungspunkte werden als Zusatzleistungen automatisch im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Zusatzleistungen werden mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet.

(2) Der Studierende hat bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung zu deklarieren.

(3) Die Ergebnisse maximal zweier Module, die jeweils mindestens 9 Leistungspunkte umfassen müssen, werden auf Antrag des Studierenden in das Masterzeugnis als Zusatzmodule aufgenommen und als solche gekennzeichnet. Zusatzmodule werden bei der Festsetzung der Gesamt-, Fach- und Modulnoten nicht mit einbezogen. Nicht in das Zeugnis aufgenommene Zusatzmodule werden im Transcript of Records automatisch aufgenommen und als Zusatzmodule gekennzeichnet. Zusatzmodule werden mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet.

(4) Neben den im Studienplan definierten fachwissenschaftlichen Modulen und Leistungen können die Zusatzleistungen nach Absatz 1 - 3 auch aus dem Lehrangebot anderer Fakultäten und Einrichtungen gewählt werden.

§ 13 Prüfungsausschuss

(1) Für den Masterstudiengang Informationswirtschaft wird ein Prüfungsausschuss gebildet. Er besteht aus sechs stimmberechtigten Mitgliedern, die jeweils zur Hälfte von der Fakultät für Informatik und der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften bestellt werden: vier Professoren, Juniorprofessoren, Hochschul- oder Privatdozenten, zwei Vertretern der Gruppe der akademischen Mitarbeiter nach § 10 Abs. 1 Satz 2 Nr. 2 LHG und einem Vertreter der Studierenden mit beratender Stimme. Im Falle der Einrichtung eines gemeinsamen Prüfungsausschusses für den Bachelor- und den Masterstudiengang Informationswirtschaft erhöht sich die Anzahl der Vertreter der Studierenden auf zwei Mitglieder mit beratender Stimme, wobei je ein Vertreter aus dem Bachelor- und aus dem Masterstudiengang stammt. Die Amtszeit der nichtstudentischen Mitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr.

(2) Der Vorsitzende, sein Stellvertreter, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter werden von den jeweiligen Fakultätsräten bestellt, die Mitglieder der Gruppe der akademischen Mitarbeiter nach § 10 Abs. 1 Satz 2 Nr. 2 LHG und der Vertreter der Studierenden auf Vorschlag der Mitglieder der jeweiligen Gruppe; Wiederbestellung ist möglich. Der Vorsitzende und dessen Stellvertreter müssen Professor oder Juniorprofessor aus einer der beteiligten Fakultäten sein. Der Vorsitz wechselt zwischen den Fakultäten alle zwei Jahre. Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nimmt die laufenden Geschäfte wahr und wird durch die Prüfungssekretariate unterstützt.

(3) Der Prüfungsausschuss regelt die Auslegung und die Umsetzung der Studien- und Prüfungsordnung in die Prüfungspraxis der Fakultäten. Er achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden. Er entscheidet über die Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen und übernimmt die Gleichwertigkeitsfeststellung. Er berichtet regelmäßig den Fakultätsräten über die Entwicklung der Prüfungen und Studienzeiten sowie über die Verteilung der Fach- und Gesamtnoten und gibt Anregungen zur Reform des Studienplans und der Studien- und Prüfungsordnung.

(4) Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben in dringenden Angelegenheiten und für alle Regelfälle auf den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses übertragen.

(5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses, die Prüfer und die Beisitzenden unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch den Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(6) In Angelegenheiten des Prüfungsausschusses, die eine an einer anderen Fakultät zu absolvierende Prüfungsleistung betreffen, ist auf Antrag eines Mitgliedes des Prüfungsausschusses ein fachlich zuständiger und von der betroffenen Fakultät zu nennender Professor, Juniorprofessor, Hochschul- oder Privatdozent hinzuziehen. Er hat in diesem Punkt Stimmrecht.

(7) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Widersprüche gegen Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind innerhalb eines Monats nach Zugang der Entscheidung schriftlich oder zur Niederschrift beim Rektorat der Universität Karlsruhe (TH) einzulegen.

§ 14 Prüfer und Beisitzer

(1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfer und die Beisitzenden. Er kann die Bestellung dem Vorsitzenden übertragen.

(2) Prüfer sind Hochschullehrer und habilitierte Mitglieder sowie akademische Mitarbeiter der jeweiligen Fakultät, denen die Prüfungsbefugnis übertragen wurde. Bestellt werden darf nur, wer mindestens

76

die dem jeweiligen Prüfungsgegenstand entsprechende fachwissenschaftliche Qualifikation erworben hat. Bei der Bewertung der Masterarbeit muss ein Prüfer Hochschullehrer sein.

(3) Soweit Lehrveranstaltungen von anderen als den unter Absatz 2 genannten Personen durchgeführt werden, sollen diese zum Prüfer bestellt werden, wenn die jeweilige Fakultät ihnen eine diesbezügliche Prüfungsbefugnis erteilt hat.

(4) Zum Beisitzenden darf nur bestellt werden, wer einen akademischen Abschluss in einem Studiengang der Informationswirtschaft, Informatik, Rechtswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder einen gleichwertigen akademischen Abschluss erworben hat.

§ 15 Anrechnung von Studienzeiten, Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Studienzeiten im gleichen Studiengang werden angerechnet. Studien- und Prüfungsleistungen, die in gleichen oder anderen Studiengängen an der Universität Karlsruhe (TH) oder an anderen Hochschulen erbracht wurden, werden angerechnet, soweit Gleichwertigkeit besteht. Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn Leistungen in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen des Studiengangs im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung vorzunehmen. Bezüglich des Umfangs einer zur Anerkennung vorgelegten Studien- und Prüfungsleistung werden die Grundsätze des ECTS herangezogen; die inhaltliche Gleichwertigkeitsprüfung orientiert sich an den Qualifikationszielen des Moduls.

(2) Werden Leistungen angerechnet, können die Noten – soweit die Notensysteme vergleichbar sind – übernommen werden und in die Berechnung der Modulnoten und der Gesamtnote einbezogen werden. Liegen keine Noten vor, muss die Leistung nicht anerkannt werden. Der Studierende hat die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.

(3) Bei der Anrechnung von Studienzeiten und der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaften zu beachten.

(4) Absatz 1 gilt auch für Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen, die in staatlich anerkannten Fernstudien- und an anderen Bildungseinrichtungen, insbesondere an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien sowie an Fach- und Ingenieurschulen erworben wurden.

(5) Die Anerkennung von Teilen der Masterprüfung kann versagt werden, wenn in einem Studiengang mehr als 45 Leistungspunkte und/oder die Masterarbeit anerkannt werden soll/en. Dies gilt insbesondere bei einem Studiengangwechsel sowie bei einem Studienortwechsel.

(6) Zuständig für die Anrechnungen ist der Prüfungsausschuss. Vor Feststellungen über die Gleichwertigkeit sind die zuständigen Fachvertreter zu hören. Der Prüfungsausschuss entscheidet in Abhängigkeit von Art und Umfang der anzurechnenden Studien- und Prüfungsleistungen über die Einstufung in ein höheres Fachsemester.

(7) Erbringt ein Studierender Studienleistungen an einer ausländischen Universität, soll die Gleichwertigkeit vorab durch einen Studienvertrag nach den ECTS-Richtlinien festgestellt und nach diesem verfahren werden.

(8) Zusatzleistungen, die ein Studierender für den Bachelorstudiengang Informationswirtschaft erbracht hat und die im Studienplan des Masterstudiengangs Informationswirtschaft vorgesehen sind, werden auf Antrag des Studierenden an den Prüfungsausschuss anerkannt.

II. Masterprüfung

§ 16 Umfang und Art der Masterprüfung

(1) Die Masterprüfung besteht aus den Fachprüfungen nach Absatz 2, dem interdisziplinären Seminarmodul nach Absatz 3 sowie der Masterarbeit nach § 11.

(2) In den ersten beiden Studienjahren sind Fachprüfungen aus folgenden Fächern durch den Nachweis von Leistungspunkten in einem oder mehreren Modulen abzulegen:

1. aus dem Fach Betriebswirtschaftslehre im Umfang von 10 Leistungspunkten,
2. aus dem Fach Operations Research im Umfang von 5 Leistungspunkten.

Des Weiteren sind Fachprüfungen

1. aus wirtschaftswissenschaftlichen Fächern durch Module im Umfang von 18 Leistungspunkten,
2. aus dem Fach Informatik durch Module im Umfang von 33 Leistungspunkten,
3. aus dem Fach Recht durch Module im Umfang von 18 Leistungspunkten

abzulegen. Wirtschaftswissenschaftliche Fächer sind Betriebswirtschaftslehre, Operations Research, Statistik und Volkswirtschaftslehre. Dabei sind im Fach Betriebswirtschaftslehre mindestens 9 Leistungspunkte abzulegen. Die Module, die ihnen zugeordneten Leistungspunkte und die Zuordnung der Module zu den Fächern sind im Studienplan festgelegt. Zur entsprechenden Modulprüfung kann nur zugelassen werden, wer die Anforderungen nach § 5 erfüllt.

(3) Ferner muss ein interdisziplinäres Seminarmodul im Umfang von 6 Leistungspunkten absolviert werden, das von je einem Prüfer nach § 14 Abs. 2 aus der Informatik, dem Recht und den Wirtschaftswissenschaften betreut wird.

(4) Als eine weitere Prüfungsleistung ist eine Masterarbeit gemäß § 11 anzufertigen.

§ 17 Bestehen der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote

(1) Die Masterprüfung ist bestanden, wenn alle in § 16 genannten Prüfungsleistungen mindestens mit „ausreichend“ bewertet wurden.

(2) Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Notendurchschnitt. Dabei werden alle Prüfungsleistungen nach § 16 mit ihren Leistungspunkten gewichtet.

(3) Hat der Studierende die Masterarbeit mit der Note 1.0 und die Masterprüfung mit einer Gesamtnote von 1.0 abgeschlossen, so wird das Prädikat „mit Auszeichnung“ (with distinction) verliehen. Mit einer Masterarbeit mit der Note 1.0 und bis zu einer Gesamtnote von 1.3 kann auf Antrag an den Prüfungsausschuss das Prädikat „mit Auszeichnung“ (with distinction) verliehen werden.

§ 18 Masterzeugnis, Masterurkunde, Transcript of Records und Diploma Supplement

(1) Über die Masterprüfung werden nach Bewertung der letzten Prüfungsleistung eine Masterurkunde und ein Zeugnis erstellt. Die Ausfertigung von Masterurkunde und Zeugnis soll nicht später als sechs Wochen nach der Bewertung der letzten Prüfungsleistung erfolgen. Masterurkunde und Zeugnis werden in deutscher und englischer Sprache ausgestellt. Masterurkunde und Zeugnis tragen das Datum der letzten erfolgreich nachgewiesenen Prüfungsleistung. Sie werden dem Studierenden gleichzeitig ausgehändigt. In der Masterurkunde wird die Verleihung des akademischen Mastergrades beurkundet. Die Masterurkunde wird vom Rektor und den Dekanen der beteiligten Fakultäten unterzeichnet und mit dem Siegel der Universität versehen.

(2) Das Zeugnis enthält die in den Fachprüfungen, den zugeordneten Modulprüfungen, im interdisziplinären Seminarmodul und der Masterarbeit erzielten Noten, deren zugeordnete Leistungspunkte und ECTS-Noten und die Gesamtnote und die ihr entsprechende ECTS-Note. Das Zeugnis ist von den Dekanen der beteiligten Fakultäten und vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.

(3) Weiterhin erhält der Studierende als Anhang ein Diploma Supplement in deutscher und englischer Sprache, das den Vorgaben des jeweils gültigen ECTS User's Guide entspricht. Das Diploma Supplement enthält eine Abschrift der Studiendaten des Studierenden (Transcript of Records).

(4) Die Abschrift der Studiendaten (Transcript of Records) enthält in strukturierter Form alle vom Studierenden erbrachten Prüfungsleistungen. Dies beinhaltet alle Fächer, Fachnoten und ihre entsprechende ECTS-Note samt den zugeordneten Leistungspunkten, die dem jeweiligen Fach zugeordneten Module mit den Modulnoten, entsprechender ECTS-Note und zugeordneten Leistungspunkten sowie die den Modulen zugeordneten Lehrveranstaltungen samt Noten und zugeordneten Leistungspunkten. Aus der Abschrift der Studiendaten sollen die Zugehörigkeit von Lehrveranstaltungen zu den einzelnen Modulen und die Zugehörigkeit der Module zu den einzelnen Fächern deutlich erkennbar sein. Angerechnete Studienleistungen sind im Transcript of Records aufzunehmen.

(5) Die Masterurkunde, das Masterzeugnis und das Diploma Supplement einschließlich des Transcript of Records werden vom Studienbüro der Universität ausgestellt.

III. Schlussbestimmungen

§ 19 Bescheid über Nicht-Bestehen, Bescheinigung von Prüfungsleistungen

(1) Der Bescheid über die endgültig nicht bestandene Masterprüfung wird dem Studierenden durch den Prüfungsausschuss in schriftlicher Form erteilt. Der Bescheid ist mit einer Rechtsbeihilfsbelehrung zu versehen.

(2) Hat der Studierende die Masterprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihm auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulationsbescheinigung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Prüfungsleistungen und deren Noten enthält und erkennen lässt, dass die Prüfung insgesamt nicht bestanden ist. Dasselbe gilt, wenn der Prüfungsanspruch erloschen ist.

§ 20 Ungültigkeit der Masterprüfung, Aberkennung des Mastergrades

(1) Hat der Studierende bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Noten für diejenigen Prüfungsleistungen, bei deren Erbringung der Studierende getäuscht hat, entsprechend berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise für „nicht bestanden“ erklären.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass der Studierende darüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat der Kandidat die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so kann die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ (5.0) und die Masterprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.

(3) Dem Studierenden ist vor einer Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 Gelegenheit zur Äußerung zu geben.

(4) Das unrichtige Zeugnis ist zu entziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Dies bezieht sich auch auf alle davon betroffenen Anlagen (Transcript of Records und Diploma Supplement). Mit dem unrichtigen Zeugnis sind auch die Masterurkunde, das Masterzeugnis und alle

Anlagen (Transcript of Records und Diploma Supplement) einzuziehen, wenn die Prüfung aufgrund einer Täuschung für „nicht bestanden“ erklärt wurde.

(5) Eine Entscheidung nach Absatz 1 oder Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Prüfungszeugnisses ausgeschlossen.

(6) Die Aberkennung des akademischen Mastergrades richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

§ 21 Einsicht in die Prüfungsakten

(1) Nach Abschluss der Masterprüfung wird dem Studierenden auf Antrag innerhalb eines Jahres Einsicht in seine Masterarbeit, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt.

(2) Für die Einsichtnahme in die schriftlichen Modulprüfungen, schriftlichen Modulteilprüfungen bzw. Prüfungsprotokolle gilt eine Frist von einem Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

(3) Der Prüfer bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.

(4) Prüfungsunterlagen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

§ 22 In-Kraft-Treten

(1) Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2009 in Kraft.

(2) Studierende, die auf Grundlage der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informationswirtschaft vom 30. April 2006 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 9 vom 07. Oktober 2006) ihr Studium an der Universität Karlsruhe (TH) aufgenommen haben, können einen Antrag auf Zulassung zur Prüfung letztmalig am 30. März 2013 stellen.

(3) Auf Antrag können Studierende, die ihr Studium an der Universität Karlsruhe (TH) auf Grundlage der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informationswirtschaft vom 30. April 2006 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 9 vom 07. Oktober 2006) begonnen haben, ihr Studium nach der vorliegenden Prüfungsordnung fortsetzen. Der Prüfungsausschuss stellt dabei fest, ob und wie die bisher erbrachten Prüfungsleistungen in den neuen Studienplan integriert werden können und nach welchen Bedingungen das Studium nach einem Wechsel fortgeführt werden kann.

Karlsruhe, den 15. April 2009

*Professor Dr. sc. tech. Horst Hippler
(Rektor)*

Index

A

Advanced Algorithms: Design and Analysis (Modul)	53
Advanced Algorithms: Engineering and Applications (Modul)	54
Advanced CRM (Modul)	13
Algorithmen der Computergraphik (Modul)	75
Allocation and Equilibrium (Modul)	39
Applications of Actuarial Sciences I (BWL) (Modul)	21
Applied Strategic Decisions (Modul)	38

B

Basics of Liberalised Energy Markets (Modul)	36
Behavioral Approaches in Marketing and Data Analysis (Modul)	29
Bewegungsbasierte Mensch-Maschine Interaktion (Modul)	73
Biosignalverarbeitung (Modul)	71
Business & Service Engineering (Modul)	16

C

Cloud Computing (Modul)	77
Communication and Database Systems (Modul)	66
Communications & Markets (Modul)	17
Computersicherheit (Modul)	50

D

Data Warehousing und Mining in Theorie und Praxis (Modul)	68
Datenbanktechnologie in Theorie und Praxis (Modul)	69
Development of Distributet Business Information Systems (Modul)	85
Dynamische IT-Infrastrukturen (Modul)	70

E

eCollaboration (Modul)	84
Einführung in die Algorithmentechnik (Modul)	55
Electronic Markets (Modul)	14
Energy Industry and Technology (Modul)	37
Entrepreneurship, Innovation and International Marketing (Modul)	31

F

F1 (Finance) (Modul)	19
F2 (Finance) (Modul)	20
Fortgeschrittene Themen der Kryptographie (Modul)	51
Future Networking (Modul)	63

I

Industrial Production II (Modul)	34
Industrial Production III (Modul)	35
Information Engineering and Management (Modul)	8
Innovative Konzepte des Daten- und Informationsmanagements (Modul)	67
Insurance Management I (Modul)	22
Insurance Management II (Modul)	23
Intellectual Property Law (Modul)	86
Intelligent Systems and Services (Modul)	80
Interdisciplinary Seminar Module (Modul)	10

K

Kurven und Flächen (Modul)	74
----------------------------------	----

M

Macroeconomic Theory (Modul)	40
Market Engineering (Modul)	15
Market Research (Modul)	27
Marketing Planning (Modul)	26
Master Thesis (Modul)	12
Mathematical and Empirical Finance (Modul)	47
Mathematical Programming (Modul)	45

N

Networking (Modul)	64
Networking Labs (Modul)	62
Netzsicherheit - Theorie und Praxis (Modul)	65

O

Operational Risk Management I (Modul)	24
Operational Risk Management II (Modul)	25
Operations Research in Supply Chain Management and Health Care Management (Modul)	43
Organic Computing (Modul)	83

P

Praxis des Web Engineering (Modul)	60
Private Business Law (Modul)	87
Public Business Law (Modul)	88
Public Key Kryptographie (Modul)	52

Q

Quantitative Marketing and OR (Modul)	42
---	----

R

Risk Management and Econometrics in Finance (Modul)	49
---	----

S

Semantic Technologies (Modul)	81
Service Management (Modul)	18
Service Technology (Modul)	76
Social Choice Theory (Modul)	41
Software Systems (Modul)	58
Software-Methodik (Modul)	59
Special Topics in Optimization (Modul)	46
Sprachtechnologie und Compiler (Modul)	57
Sprachverarbeitung (Modul)	72
Statistical Methods in Risk Management (Modul)	48
Stochastic Models in Information Engineering and Management (Modul)	9
Strategic Corporate Management and Organization (Modul)	32
Strategic Decision Making and Organization Theory (Modul)	33
Strategy, Innovation and Data Analysis (Modul)	28
Successful Market Orientation (Modul)	30

U

Ubiquitous Computing (Modul) [82](#)

W

Web Data Management (Modul) [79](#)

Web Service Engineering (Modul) [78](#)

Web-Anwendungen und Web-Technologien (Modul) [56](#)

Wireless Networking (Modul) [61](#)