

Teilnahme an der 32. European Conference on Information Systems (ECIS) 2024

Die Forschungsgruppen der Professoren Mädche, Satzger, Sunyaev und Weinhardt werden mit insgesamt 10 Beiträgen an der European Conference on Information Systems vertreten sein, die im Juni 2024 in Paphos, Zypern stattfindet. Herzlichen Glückwunsch allen Autorinnen und Autoren!



Fassnacht, M., Benz, C., Bode, J., Heinz, D., Satzger, G.:
Systematizing Data Sharing Practices: A Taxonomy

Gnewuch, U., Hanschmann, L., Kaiser, C., Schallner, R., Maedche, A.:
Robot Shopping Assistants: How Emotional versus Rational Robot Designs Affect Consumer Trust and Purchase Decisions.

Holstein, J., Spitzer, P., Höll, M., Vössing, M.:
Understanding Data Understanding: A Framework for Navigating the Intricacies of Data Analytics

Jussen, I., Fassnacht, M., Schweihoff, J., Möller, F.:
Reaching for the Stars: Exploring Value Constellations in inter-organizational Data Sharing

Nguyen, L., Lins, S., Renner, M., Sunyaev, A.:
Unraveling the Nuances of AI Accountability: A Synthesis of Dimensions Across Disciplines

Rank, S, Leiser, F, Thiebes, S, Sunyaev, A.:
Inter-Organizational Collaboration for Machine Learning: Motivating and Discouraging Factors in the Automotive Industry

Riefle, L., Hemmer, P., Benz, C., Vössing, M.:
The Role of Cognitive Styles for Explainable AI

Spitzer, P., Kühl, N., Goutier, M., Kaschura, M., Satzger, G.:
Transferring Domain Knowledge with (X)AI-Based Learning Systems

Stano, F., Knierim, M. T.:
Towards EEG-Based Decision Support Systems: Externalizing Neural Information to Assist Economic Decisions

Stein, C., Fegert, J.:
Bridging Realities: Exploring Enablement Factors for XR Participatory Urban Planning

Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei den Autoren der Paper.

- [Forschungsgruppe Prof. Mädche](#)
- [Forschungsgruppe Prof. Satzger](#)
- [Forschungsgruppe Prof. Sunyaev](#)
- [Forschungsgruppe Prof. Weinhardt](#)

Mehr über die ECIS 2024 erfahren:

<https://ecis2024.eu/>