

Teilnahme an der 30. „European Conference on Information Systems (ECIS)“

Die Forschungsgruppen der Professoren Mädche und Satzger werden mit insgesamt 4 Beiträgen auf der „30th European Conference on Information Systems (ECIS)“ vertreten sein, die im Juni in Timisoara, Rumänien, stattfindet. Herzlichen Glückwunsch allen Autorinnen und Autoren!



Hemmer, P., Schemmer, M., Riefle, L., Vössing, M., Kühl, N.:

Towards Design Knowledge for Human- AI Complementarity in High-Stake Decision-Making – A DSR Project in Healthcare

Reinkemeier, F., Gnewuch, U.:

Designing Effective Conversational Repair Strategies for Chatbots

Schemmer, M., Kühl, N., Benz, C., Satzger, G.:

On the Influence of Explainable AI on Automation Bias

Scheu, S., Benke, I.:

Digital Assistants for Self-Regulated Learning: Towards a State-Of-The-Art Overview
Weitere Informationen zu den Forschungsgruppen:

- [Information Systems & Service Design, Prof. Dr. Alexander Mädche, IISM](#)
- [Digital Service Innovation, Prof. Dr. Gerhard Satzger, IISM](#)

Mehr über die DESRIST 2022 erfahren:

<https://www.usf.edu/business/desrist/index.aspx>