

Impulse aus Wissenschaft &
Praxis zum Thema:
Hybride Adaptive Systeme

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Dialogtag
Wirtschaft & Technologie
22. Juni | ab 15.30 Uhr
Blücherstraße 17

Dialogtag Wirtschaft und Technologie, 22.6.2023

Zeit	Programm	Ort
15.30 Uhr	Begrüßung	Atrium Blücherstraße
15.45 – 17.00 Uhr	Impulsvorträge aus aktuellen Forschungsarbeiten in der Fakultät	Seminarraum 124 und Seminarraum 320
17.00 – 17.30 Uhr	Pause	
17.30 – 18.30 Uhr	Fakultätsjahresfeier: <ul style="list-style-type: none">• Begrüßung: Dekan Prof. Dr. Marc Wouters• Keynote: “Biosignal-adaptive Cognitive Systems”, Prof. Dr. Tanja Schultz• Preisverleihung	Atrium Blücherstraße
Ab 18.30 Uhr	Get-Together	Atrium Blücherstraße

Impulsvorträge aus aktuellen Forschungsarbeiten

Zeit	Session 1 (Seminarraum 124)	Session 2 (Seminarraum 320)
15.45 – 16.00 Uhr	Julia Seitz (IISM): Designing User-Adaptive Video Meeting Systems	Saskia Jacob & Anne Cordts (IISM): Making Voice Assistants Emotionally sensitive and Personality-adaptive.
16.00 – 16.15 Uhr	Paul M. Gorny (IBU): The Role of Adaptivity in Human-Robot Collaboration: A Field-in-the-Lab Experiment	Nikas Scheidt (ECON): Tracing potential co-adaptation of institutions and technology development – the case of International Environmental Agreements and green technology development
16.15 – 16.30 Uhr	Maximilian Schrapel (AIFB): Adaptation of autonomous vehicles behavior based on passenger preferences and other human road user behavior to improve safety and user experience	Ulrich Gnewuch (IISM): More than a Bot? The Impact of Disclosing Human Involvement on Customer Interactions with Hybrid Service Agents
16.45 – 17.00 Uhr	Michael Knierim (IISM): Adapting to a brain state - goals & promises of wearable brain-computer interfaces	Tom F. Reuscher (IBU): Social Gaze in (Virtual) Teams