



KI Symposium

– eine Veranstaltung aus der Reihe F&T Impulse

LUX - Pavillon der Hochschule Mainz
Ludwigsstraße 2
Donnerstag, 05.03.2026, 09:00-18:00 Uhr

Programm

- 09:00 Uhr **Eröffnung des Symposiums**
Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher,
Vizepräsidentin für Forschung & Transfer
- 09:10 Uhr **Veränderung tertiärer Bildung durch KI und immersive
Technologien: Systematischer Literaturreview**
Lisa Kammholz
- 09:40 Uhr **Souveräne KI: Zwischen Buzzword und Bekenntnis**
Anton Koch
- 10:10 Uhr **Why Representation Matters:
Preparing Oncology Processes for AI**
Prof. Dr. Sven Pagel, Prof. Dr. Tobias Walter, Flavio Horbach
- 10:40 Uhr Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **KI in der Softwareentwicklung: Stand der Technik, neue Rollen
und der Blick nach vorn**
Prof. Dr. Markus Lauff
- 11:30 Uhr **KI in der Gestaltungslehre nach dem Abschluss
des KITeGG-Vorhabens**
Prof. Florian Jenett
- 12:00 Uhr **KI in der Lehre als Inkubator für neue Rollen**
Prof. Thomas Mrokon
- 12:30 Uhr Mittagspause**
- 13:15 Uhr **Agentische Simulation von Vertragsverhandlungen**
Prof. Dr. Christian Au, Prof. Dr. Stéphane Timmer, Jonas Fränzl



- 13:45Uhr **KI-basierte Szenarioanalysen im strategischen Management**
Prof. Dr. Christian Au, Andreas Wunder
- 14:15 Uhr **Informationssicherheit im Mittelstand: KI-Assistenz als Zukunftskonzept**
Hani Ali Bacha
- 14:45 Uhr **Digital-Experimental-AI**
Prof. Michael Orthwein
- 15:15Uhr **KI zur regelbasierten Punktwolkenanalyse**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Klauer, Jessica Buchner
- 15:45 Uhr **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr **KI und Compliance: Was Unternehmen und Institutionen beachten müssen**
Prof. Dr. Anke Reich, LL.M., Lisa Kammholz
- 16:30 Uhr **Trust Me, I'm Lying – Designing for Calibrated Trust in Generative AI-based Systems**
Prof. Dr. Sven Pagel, Alexander Rossner
- 17:00 Uhr **VAMoS Forschungskolleg**
(Prof. Dr. Jens Heidrich & Prof. Dr. Martin Kowalczyk)
- Dependability of AI-based Decision-making Support Systems**
Marjan Noushinfar
- Qualität messbar machen: Schema-basierte Informationsextraktion in Industrie-4.0**
Janek Groß
- Reference Architecture for Safe Reconfiguration in Smart Factories**
Mateus Molina
- 18:00 Uhr **Networking und Abschluss**