



Künstliche Intelligenz @ Hochschule Mainz – ein F&T Impuls

LUX - Pavillon der Hochschule Mainz
Ludwigsstraße 2
Donnerstag, 06.03.2025, 09:00-17:15 Uhr

Programm

- 09:00 Uhr Eröffnung des Symposiums
- Prof. Mehler-Bicher, Vizepräsidentin für Forschung & Transfer
- 09:10 Uhr Gestaltung mit KI
- Prof. Tristan Schulze & Prof. Felix Doelker,
- 09:50 Uhr (M)ein Erfahrungsbericht mit ChatGPT & Co in Lehre und Forschung
- Prof. Dr. Pascal Neis
- 10:30 Uhr Kaffeepause** (15 Minuten)
- Promotionskolleg AI-DPA:
- 10:45 Uhr Computervisualistik: KI zur Punktwolkenanalyse
- Prof. Dr.-Ing. Thomas Klauer & Jessica Buchner
- 11:25 Uhr Analyse und Interpretation von Prozessen mit Process Mining und
Machine Learning – Anwendungsfälle aus Medizin und Medien
- Prof. Dr. Sven Pagel & Flavio Horbach
- Prof. Dr. Tobias Walter & Jana Vormann
- 12:15 Uhr Mittagspause** (zur freien Verfügung)
- 13:00 Uhr Hybrides Quantencomputing zur Optimierung von Investment-
portfolios
- Prof. Dr. Sebastian Schlütter
- 13:40 Uhr Quick Green Build
- Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter
- 14:20 Uhr HSI-Driven Deep Learning for Early Detection of Oral Carcinoma
- Dr. Jean-Jacques Ponciano
- 15:00 Uhr Kaffeepause**



- 15:15 Uhr Die KITeGG Lehr-Lernplattform – eine experimentelle Infrastruktur für
KI in der Gestaltungslehre
- Anton Koch und Jean Böhm
- 15:40 Uhr #Vortanz / Motion Bank
- Prof. Florian Jenett und David Rittershaus
- 16:20 Uhr Projektvorstellung AIMR
- Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher & Prof. Dr. Klaus Böhm
- ab
17:00 Uhr **Networking und Abschluss**
-