

## Symposium

# Künstliche Intelligenz an der JGU – Ein aktueller Überblick

**Donnerstag, 30. November 2023**  
**9:00 Uhr – 16:00 Uhr**  
**Alte Mensa, Atrium (00-156), Johann-Joachim-Becher-Weg 5**

- 
- 09:10 Uhr   Ankunft, Kaffee
- 09:30 Uhr   Eröffnung des Symposiums  
- Janis Ebert, Geschäftsführer KI Projektbüro Mainz  
- Dr. Denis Alt, Staatssekretär Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit
- 09:40 Uhr   Prof. Paul Czodrowski, FB09, Physikalische Chemie  
Mensch, Maschine, Moleküle: Mittels KI von der Bilderkennung zum  
Medikament
- 10:10 Uhr   Prof. Oliver Emrich, FB03, Management und Soziale Medien  
The Personalization of Lifestyle Content and Customer Inspiration
- 10:40 Uhr   Kaffeepause**
- 11:00 Uhr   Podiumsdiskussion  
Moderator: Prof. Christoph Bläsi, Teilnehmer: Prof. Stefan Kramer, Prof. Paul  
Czodrowski, ...
- 12:00 Uhr   Lunch mit Fingerfood, Getränken und Raum für interdisziplinären  
Austausch**
- 13:00 Uhr   Prof. Franz Rothlauf, FB03, Wirtschaftsinformatik und BWL  
A Long-Term Perspective on Training Large Language Models
- 13:30 Uhr   Prof. Katharina von der Wense, FB08, Data Mining  
KI-unterstütztes Lernen
- 14:00 Uhr   Kaffeepause**
- 14:30 Uhr   Prof. Stefan Kramer, FB08, Data Mining  
KI und wissenschaftliche Entdeckung
- 15:00 Uhr   Prof. Christoph Bläsi, FB 05, Buchwissenschaft / KI@JGU  
KI-Tools in der Buchbranche: exemplarische Auswirkungen auf  
Selbstbild, Ausbildung und Rekrutierung
- 15:30 Uhr   Prof. Michael Scharkow & Yannick Winkler, FB 02, Institut für Publizistik  
KI für automatische Text- und Bildanalysen
- 16:00 Uhr   Zusammenfassung und Ausblick**



Anmeldung per QR Code  
oder per Mail an:  
[KI-Projektbuero@uni-mainz.de](mailto:KI-Projektbuero@uni-mainz.de)



Zum Newsletter  
der KI-Allianz RLP