

## Symposium

# Künstliche Intelligenz an der JGU – Ein aktueller Überblick der Geistes- und Sozialwissenschaften

Mittwoch, 22. November 2023  
9:00 Uhr – 15:00 Uhr  
Alte Mensa, Linke Aula (00-143), Johann-Joachim-Becher-Weg 5

- 
- 09:00 Uhr   Ankunft, Kaffee
- 09:20 Uhr   Eröffnung des Symposiums  
Janis Ebert, Geschäftsführer KI-Projektbüro Mainz  
Prof. Stefan Müller-Stach, Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen  
Nachwuchs
- 09:30 Uhr   *Einführung in Künstliche Intelligenz*  
Prof. Michael Wand, FB08, Visual Computing  
„KI“ – eine technische Perspektive
- 10:00 Uhr   Prof. Herbert Kalthoff, FB02, Wissens- und Bildungssoziologie  
Die Fabrikation humanoider Roboter
- 10:30 Uhr   Kaffeepause**
- 11:00 Uhr   Prof. Sascha Dickel, FB02, Mediensoziologie und Gesellschaftstheorie  
Das Imitationsspiel: Die Kommunikativierung von Mensch-Maschine-  
Verhältnissen
- 11:30 Uhr   Prof. Gabriele Schabacher, FB05, Medienkulturwissenschaft  
KI-Systeme und ihre mediale Logik
- 12:00 Uhr   Mittagspause mit Finger Food, Getränken und Möglichkeit zum  
interdisziplinären Austausch**
- 13:00 Uhr   Prof. Petra Ahrweiler, FB02, Technik- und Innovationssoziologie  
Der Einsatz von KI bei der Verteilung staatlicher Sozialdienstleistungen
- 13:30 Uhr   Prof. Gerhard Lauer, FB 05, Buchwissenschaften  
Wie kreativ ist Künstliche Intelligenz? Über Nutzen und Nachteil der KI für  
Schreiben, Lesen und Illustrieren
- 14:00 Uhr   Prof. Silvia Hansen-Schirra, FB 06, Sprach- und Übersetzungswissenschaft  
KI in der Fremdsprachendidaktik: Herausforderungen und Potenziale
- 14:30 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

