

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

Zum Newsletter
der KI-Allianz RLP

