

Workshop im Rahmen des DFG-Netzwerks „Philosophie der Digitalität“

Erkennen und Handeln in Mensch-Maschine-Interaktion (2)

1.-2.9.2025

Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz
Geisteswissenschaftliche Klasse
Geschwister-Scholl-Str. 2, 55131 Mainz

Organisiert von Prof. Dr. Jörg Noller

Montag, 1.9.2025

15.00 Uhr: Begrüßung

15.00-15.45 Uhr: Karoline Reinhardt: Moral aus der Maschine? LLMs und ethische Beratung

15.45-16.30 Uhr: Markus Bohlmann: Die Postphänomenologie von Mensch-Technologie-Beziehungen in Krisen

16.30-17.45 Uhr: Musikalisches Programm (16.30-17.00 Uhr), Pause und KI-Workshop (17.00-17.45 Uhr)

17.45-18.30 Uhr: Gabriele Gramelsberger: Implizites Wissen in Mensch-Maschine-Interaktionen

19.00 Uhr: Abendessen im Restaurant „Zum Olivenbaum“ (www.zum-olivenbaum.de)

Dienstag, 2.9.2025

9.00-9.45 Uhr: Kai Denker: KI-Systeme und Mittel zweiter Ordnung

9.45-10.30 Uhr: Jörg Noller: Algorithmen ohne Daten sind leer, Daten ohne Algorithmen sind blind: Ein kantianischer Begriff maschinellen Erkennens

10.30-11.00 Uhr: Kaffeepause

11.00-11.45 Uhr: Jonathan Geiger: Garbage In, Garbage Out? – Überlegungen zu Trainingsdaten für Large Language Models als digitale Objekte und ihrer Multistabilität

11.45-12.30 Uhr: Christian Schröter: Oswald Wieners neue Einwände gegen die Möglichkeit Künstlicher Intelligenz

13.00 Uhr: (Freiwilliges) Mittagessen