

KI-Szenarien im Zeitalter von ChatGPT & Co

Öffentlicher Expertenworkshop in Anlehnung an die
Themen des IFAF-Forschungsprojekts TAHAI
(TrustAdHocAI – Details siehe QR-Code)



Veranstalter: GI-FG “Measurement & Data Science” - Arbeitskreis ESAPI

Ort: Fraunhofer IESE Kaiserlautern – 21. November 2023 09:00 bis 16:00 Uhr

Vorläufige Agenda der Vormittagssitzung (09:30 bis 12:30 Uhr):

Dr. Andreas Jedlitzschka (*Fraunhofer IESE*)

Prof. Dr. Andreas Schmietendorf (*HWR Berlin/Uni Magdeburg*)

Eröffnung und Ziele des Workshops

Prof. Dr. Claudia Nass (*HS Mainz/Fraunhofer IESE*) – Möglichkeiten des Design
Thinking im Diskurs von KI-Szenarien

Dr. Peter Münte (*Universität Innsbruck*) – Fachliche Daten transkribierter
Gesprächsverläufe im Mediationskontext – in Abstimmung

Prof. Dr. Erik Rodner (*HTW Berlin*) – Benchmarking von KI-Modellen
(Online-Beitrag)

Walter Letzel (*TU Berlin*) – Konzeptioneller Ansatz zur Analyse und Bewertung von
Mediationssitzungen (Online-Beitrag)

Sandro Hartenstein (*HWR Berlin*) – Prototypische Analyse von KI-APIs für LLMs
(Cloud vs. OnPremise)

Vorläufige Agenda der Nachmittagssitzung (13:30 bis 16:00 Uhr):

Diskussion ggf. World Café:

Moderation Dr. Jens Heidrich (*HS Mainz/Fraunhofer IESE*)

Mögliche Themenschwerpunkte:

- Identifikation fachlicher KI-Szenarien,
- Bewertung der Datenqualität für KI,
- Auswahl und Bewertung von KI-Services (APIs),
- Rahmenbedingungen für KI-Experimente.

Prof. Dr. Andreas Schmietendorf (*HWR Berlin/Uni Magdeburg*)

Zusammenfassung und Ausblick

Bem.: Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei, dennoch wird um eine Anmeldung (via E-Mail: tahai@hwr-berlin.de) zum Zweck der besseren Organisation gebeten. Ggf. notwendige Änderungen der Agenda sind vorbehalten.