

KI Agenten: Intelligente Systeme zwischen Autonomie und Kontrolle

Ethische Fragen der Künstlichen Intelligenz



Zur Veranstaltung:
www.rtwe.de/oeffentlich.html

5. Mai 2025
16:30-18:00 Uhr, online

Mit der Einführung von ChatGPT ist Künstliche Intelligenz zu einem festen Bestandteil von Wirtschaft und Gesellschaft geworden. Durch die rasante Entwicklung von Large Language Models (LLMs) entstehen zunehmend leistungsfähigere KI Agenten (AI Agents). Diese Systeme reagieren nicht nur auf Anfragen, sondern planen, verhandeln und agieren eigenständig. Oft ohne menschliche Eingriffe kooperieren oder konkurrieren sie als Multi-Agenten-Systeme (MAS) miteinander. Doch wie funktionieren diese Systeme, welche Dynamiken entstehen und welche Herausforderungen ergeben sich, wenn menschliche Kontrolle zunehmend in den Hintergrund rückt?

Die Veranstaltung des **Referats für Technik- und Wissenschaftsethik** gibt eine Einführung in AI Agents, LLMs und MAS und diskutiert ethische und gesellschaftliche Herausforderungen.



Prof. Dr. Ziad Mahayni,
Leiter des rtwe und Professor
für Angewandte Ethik an der
Hochschule Karlsruhe



Prof. Dr. Jannik Strötgen,
Professor für Data Engineering
an der Hochschule Karlsruhe