



MINDS MASTERING MACHINES 2023

9.-11. MAI 2023

## DIENSTAG, 21. APRIL 2026: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

MLOps: Automatisierung im ML-Projekt

**Patrick Baier**  
Hochschule Karlsruhe

RAGeten und GPTs startklar – einen Travelagent fürs Universum bauen

**Daniel Töws & Marcus Hanhart**  
codecentric

## MITTWOCH, 22. APRIL 2026: VORTRÄGE

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote 1

N. N.

10:00

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Wie erkläre ich es meinem Chef? Mythen und Missverständnisse über GenAI, LLMs und Agenten

**Mirko Böttcher & Oliver Zeigermann**  
Techniker Krankenkasse

Wenn Agenten sprechen lernen:  
Kommunikationsprotokolle für Agentic AI richtig einsetzen

**Lars Röwekamp**  
open knowledge

Predictive Maintenance in der Praxis: Von der Datenanbindung zur Vorhersage

**Karl-Philipp Kortmann**  
aiomatic

11:30 - 12:15

Embeddings richtig verstehen

**Dennis Schulz & Elias Schecke**  
TNG

TBA

**N. N.**  
[Sponsored talk]

Evergreens: Klassische ML-Methoden, die man kennen (und können) sollte

**N. N.**

12:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Chunking-Algorithmen: Theorie trifft Praxis
<b>Petra Waschk &amp; Sebastian Lunemann</b> TEAM

TBA
<b>N. N.</b> [Sponsored Talk]

Roboter unter uns: Fortschritte in der KI für Alltags-Androiden
<b>Thomas Endres &amp; Sven Rohr &amp; Florian Gathen</b> TNG

14:15 - 15:00

Beyond the Score: Eine Einführung in LLM-Benchmarking
<b>Lennard Schiebelbein &amp; Jonathan du Mesnil de Rochemont</b> TNG

MCP Security: Model Context Protocol sicher im Unternehmen einsetzen
<b>Kai Kreuzer</b> Deutsche Telekom

Äpfel mit Birnen vergleichen – Wie Daten benachbarter Domänen bei ML helfen
<b>Matthias Weidler</b> EMUGE-FRANKEN

15:00

Kaffeepause

15:30 - 16:15

GraphRAG mit Neo4j: Wissensgraphen als nächste Stufe von Retrieval-Augmented Generation
<b>Jonas Westerwinter</b> TEAM

Agentic Claims Automation: Herausforderungen und Lösungen im Versicherungsbereich
<b>Lukas Brinkmeyer &amp; Sebastian Schoenen</b> ControlExpert

TBA
<b>N. N.</b> [Sponsored Talk]

16:30 - 17:15

RAG: Stop Guessing, Start Gating — Evals as the Control Plane
<b>Jeff Fan</b> DigitalOcean

Klein schlägt Groß: Small Language Models für Agentic AI
<b>Björn Buchhold</b> CID

The AI Security Maze – KI-Sicherheit spielerisch verstehen und steuern
<b>Clemens Hübner &amp; Phuong Mai Mai</b> inovex

17:30 - 18:00

Thementische: Sprecht in kleinen Gruppen über aktuelle Themen

18:00 - 21:30

Abendveranstaltung mit Drinks, Snacks und Networking

## DONNERSTAG, 23. APRIL 2026: VORTRÄGE

09:00 - 09:45

Von Deep Learning zu vertrauenswürdigen Entscheidungen: Erklärbare Tumorerkennung im OP
<b>Alina Döring &amp; Stefanie Marx</b> inovex

Lokale LLMs in der Praxis
<b>Hauke Brammer</b> DeepUp

Das Ende der Unvorhersehbarkeit: Reproduzierbare KI als neuer Sorgfaltsmaßstab
<b>Marcus von Welser</b>

09:45

## Kaffeepause

10:15 - 11:00

Zwischen Slop und kreativem Schaffen: Was KI-Bildgenerierung wirklich kann

**Mats Faulborn & Richard Naab**  
scieneers

Generative KI mit voller Datenkontrolle:  
Lokale Large-Language-Modelle in der Praxis

TBA

**Christian Harms & Sebastian Wittig**  
merlin.zwo

**N. N.**  
[Sponsored  
Talk]

11:15 - 12:00

Fake it till you make it: Synthetische Bilddatenerzeugung für industrielle Anwendungen

**Marco Huber**  
Fraunhofer IPA

TBA

**N. N.**  
[Sponsored  
Talk]

Ranking statt Raten: Modellselektion für multivariate Zeitreihen im Transfer Learning

**Melanie B. Sigl**  
PRODATO

12:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

KI ist einfach. Bis Menschen ins Spiel kommen

**Marin Niehues**  
niehues consulting

14:00 - 14:45

Bias by Design: Wie wir kulturelle Werte in LLMs messen und steuern

**Bertram Sändig**  
Ontolux

Mehr als Informationen extrahieren:  
Prozessautomatisierung mit agentenbasiertem Dokumentenverständnis

**Florian Müller & Sebastian Rabe**  
Kühne+Nagel

KI-Serviceinfrastruktur an der HU Berlin

**Malte Dreyer**  
HU Berlin

14:45

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Trust me, I'm AI? – Warum Guardrails Pflicht sind, nicht Kür!

**Tim Wüllner**  
open knowledge

Context Engineering: Dynamische AI-Systeme und Agenten

**Lars Boes**  
Deutsche Telekom

Genolator: Ein multimodales Sprachmodell aus der Genommedizin

**Martin Danner**  
scieneers/RWTH Aachen

16:15 - 17:00

Reinforcement Learning zur Optimierung von MicroGrids

Multi-Agenten-Systeme erfolgreich betreiben

Compliance als Superkraft für LLMs in der Medizintechnik

**Florian Schmoll**  
eoda

**Kai Sahling**  
&act

**Nicole Reiss & Clemens Krämer**  
ProMinds, Roche Diagnostics