

---

DIENSTAG, 21. APRIL 2026: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

MLOps: Automatisierung im ML-Projekt

**Patrick Baier**

Hochschule Karlsruhe

Raum Kraichgau

RAGeten und GPTs startklar – einen  
Travelagent fürs Universum bauen

**Daniel Töws & Marcus Hanhart**

codecentric

Raum Schwarzwald

MITTWOCH, 22. APRIL 2026: VORTRÄGE

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

KI ist einfach. Bis Menschen ins Spiel kommen

**Marin Niehues**

niehues consulting

Raum Baden

10:00

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Wenn Agenten sprechen lernen:  
Kommunikationsprotokolle für Agentic AI  
richtig einsetzen

**Lars Röwekamp**

open knowledge

Raum Baden

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

**Mirko Böttcher & Oliver Zeigermann**

Techniker Krankenkasse

Raum Fidelitas

Die grundlegenden Konzepte der klassischen  
KI

**Michael Stal**

Siemens

Raum Kraichgau

11:30 - 12:15

Zwischen Chaos und Kontrolle: Stabile  
Agenten mit Large Language Models

**Daniel Töws & Marcus Hanhart**

codecentric

Raum Baden

Embeddings richtig verstehen

**Dennis Schulz & Elias Schecke**

TNG

Raum Fidelitas

Predictive Maintenance in der Praxis: Von  
der Datenanbindung zur Vorhersage

**Karl-Philipp Kortmann**

aiomatic

Raum Kraichgau

12:15

Mittagspause

### 13:15 - 14:00

Chunking-Algorithmen: Theorie trifft Praxis

**Petra Waschk & Sebastian Lunemann**

TEAM

Raum Baden

OpenClaw entzaubert: Architektur, Risiken und Grenzen moderner Agenten

**Hauke Brammer**

DeepUp

Raum Fidelitas

Data Contracts: Das Fundament für vertrauenswürdige KI

**Jochen Christ**

Entropy Data

Raum Kraichgau

### 14:15 - 15:00

MCP Security: Model Context Protocol sicher im Unternehmen einsetzen

**Kai Kreuzer**

Deutsche Telekom

Raum Baden

Äpfel mit Birnen vergleichen – Wie Daten benachbarter Domänen bei ML helfen

**Matthias Weidler**

EMUGE-FRANKEN

Raum Fidelitas

Beyond the Score: Eine Einführung in LLM-Benchmarking

**Lennard Schiefelbein & Jonathan du Mesnil de Rochemont**

TNG

Raum Kraichgau

### 15:00

Kaffeepause

### 15:30 - 16:15

GraphRAG mit Neo4j: Wissensgraphen als nächste Stufe von Retrieval-Augmented Generation

**Jonas Westerwinter**

TEAM

Raum Baden

The AI Security Maze – KI-Sicherheit spielerisch verstehen und steuern

**Simon Dreher & Phuong Mai Mai**

inovex

Raum Fidelitas

Agentic Claims Automation: Herausforderungen und Lösungen im Versicherungsbereich

**Lukas Brinkmeyer**

ControlExpert

Raum Kraichgau

### 16:30 - 17:15

Klein schlägt Groß: Small Language Models für Agentic AI

**Björn Buchhold**

CID

Raum Baden

OpenClaw und das KI-Recht der Europäischen Union

**Marcus von Welser**

Raum Fidelitas

AI Hits Different - Ein Musikalbum aus dem Maschinenraum

**Martin Förtsch**

TNG

Raum Kraichgau

### 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

Micro Language Model im Einsatz bei der Barmenia Gothaer

**Gerhard Hausmann**

Von Deep Learning zu vertrauenswürdigen Entscheidungen: Erklärbare Tumorerkennung im OP

**Alina Döring & Stefanie Marx**

Genolator: Ein multimodales Sprachmodell aus der Genommedizin

**Martin Danner**

BarmeniaGothaer

Raum Baden

inovex

Raum Fidelitas

sciencers/RWTH Aachen

Raum Kraichgau

09:45

Kaffeepause

10:15 - 11:00

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

**Christian Harms & Sebastian Wittig**

merlin.zwo

Raum Baden

Ranking statt Raten: Modellselektion für  
multivariate Zeitreihen im Transfer Learning

**Melanie B. Sigl**

PRODATO

Raum Fidelitas

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

**Mats Faulborn**

sciencers

Raum Kraichgau

11:15 - 12:00

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

**Marco Huber**

Fraunhofer IPA

Raum Baden

Roboter unter uns: Fortschritte in der KI für  
Alltags-Androiden

**Thomas Endres & Sven Rohr & Florian Gather**

TNG

Raum Fidelitas

RAG-Dokumenten-Pipelines mit  
multimodalen Embedding-Modellen

**Arne Grobrügge**

sciencers

Raum Kraichgau

12:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Back from the Future of AI – Spoiler: Es lief nicht alles nach Plan

**Lars Röwekamp**

open knowledge

Raum Baden

14:00 - 14:45

Context Engineering: Dynamische AI-  
Systeme und Agenten

**Lars Boes**

Deutsche Telekom

Raum Baden

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

**Bertram Sändig**

Ontolux

Raum Fidelitas

Reinforcement Learning zur Optimierung von  
MicroGrids

**Florian Schmoll**

eoda

Raum Kraichgau

14:45

Kaffeepause

15:15 - 16:00

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

**Tim Wüllner**

open knowledge

Raum Baden

Multi-Agenten-Systeme erfolgreich betreiben

**Kai Sahling**

&act

Raum Fidelitas

Compliance als Superkraft für LLMs in der  
Medizintechnik

**Nicole Reiss & Clemens Krämer**

ProMinds, Roche Diagnostics

Raum Kraichgau

