

---

**MONTAG, 19. MAI 2025: WORKSHOPS**

**ca. 10:00 - 17:00**

Real-Life GenAI: (M)ein RAG-System, vom Prototyp zu Production Ready

**Lars Röwekamp & Tim Wüllner**  
open knowledge

RAGeten und GPTs startklar – einen Travelagent fürs Universum bauen  
[AUSVERKAUFT]

**Daniel Töws & Marcus Hanhart**  
codecentric

**DIENSTAG, 20. MAI 2025: VORTRÄGE**

**09:00 - 09:15**

Eröffnung

**09:15 - 10:00**

Keynote: KI – Die Illusion vom perfekten Ersatz und die Kraft des Menschseins

**Robert Szilinski**  
esentri

**10:00**

Kaffeepause

**10:30 - 11:15**

Generative AI: Aktuelle Forschungstrends und was das für uns bedeutet

**Steve Haupt**  
andrena  
objects

Klassisches ML – Vergessene Helden des Alltags

**Marcel Wever**  
Universität Hannover

Multimodale Ansätze in der KI: eine Fallstudie zur Betrugserkennung

**Sebastian Schoenen & Lukas Brinkmeyer**  
ControlExpert

**11:30 - 12:15**

Wartungsfälle GenAI? Herausforderungen und Lösungsansätze

**Mirko Böttcher & Oliver Zeigermann**  
Techniker Krankenkasse

TBA

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

Schäden an Straßen, Schienen und Fahrzeugen erkennen – mit klassischen ML-Methoden

**Danny Claus**  
doubleSlash Net-  
Business

**12:15**

Mittagspause

**13:15 - 14:00**

---

Liquid Foundation Models - die nächste Generation der LLMs

**Stefan Kühn**  
air  
up

KI-Revolution im Unternehmen: Wie RAG unsere Informationslandschaft verändert

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

Klinische Entscheidungsfindung mit AlphaFold und Graph Neuronalen Netzen

**Martin Danner**  
scienciers

**14:15 - 15:00**

KI-Projekte müssen nicht scheitern – die Klippen umschiffen

**Melanie B. Sigl & David Siebler**  
Prodato

Schluss mit Vibe-Checks! RAG-Systeme datengetrieben evaluieren!

**Tim Wüllner**  
Open Knowledge

TBA

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

**15:00**

Kaffeepause

**15:30 - 16:15**

Leitplanken für einen Chatbot: Praxiserfahrungen mit NeMo Guardrails

**Axinja Ambach & Lukas Klinger**  
andrena  
objects

Lass LLMs die Arbeit erledigen - eine Einführung in Agentensysteme

**Daniel Töws**  
codecentric

Mit duckdb schnell und einfach Daten analysieren – egal wo sie gespeichert sind

**Matthias Niehoff**  
codecentric

**16:30 - 17:15**

LLM-Security: Die OWASP-Liste der Angriffsvektoren

**Johann-Peter Harmann**  
Mayflower

Die Zukunft der Prozessoptimierung: KI-Agenten in Aktion

**Johanna Alves & Valentin Kuhn**  
Accso

Praxisbericht: KI-gestützte Bereinigung fehlerhafter Daten

**Matthias Weidler**  
Emuge\_Franken

**17:30 - 18:00**

Thematische: Reden Sie in kleinen Gruppen über aktuelle Themen

**18:00 - 21:30**

Abendveranstaltung mit Drinks, Snacks und Networking

**MITTWOCH, 21. MAI: VORTRÄGE**

**09:00 - 09:45**

To datamesh or not to datamesh? Zwei Kunden, zwei Antworten.

**Filip Stepniak**  
esentri

Entwicklung robuster & skalierbarer RAG-Systeme: Lessons Learned aus fünf Anwendungsfällen

**Alina Dallmann & Arne Grobrügge**  
scienciers

Explainable AI oder: „Wie ich lernte, der KI zu vertrauen“

**Lars Röwekamp**  
Open Knowledge

**09:45**

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Vom Athleten zum Algorithmus:  
Kanupaddeltechnik mit KI analysieren

**Marc Schuh**  
TNG

Compound-AI- und Agenten-Systeme für  
sichere, flexible und praxistaugliche KI-  
Lösungen

**Leschek Homann & Leroy Anozie**  
X1F

TBA

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

11:15 - 12:00

TBA

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

Autonomes Browsen mit Large Action Models  
aka LLM-Agents

**Nico Kreiling & Arne Grobrügge**  
scienciers

Hands-on LLM Security: Schwachstellen und  
Gegenmaßnahmen

**Clemens Hübner & Florian Teutsch**  
inovex

12:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote 2

**N. N.**

14:00 - 14:45

Von Sensordaten zu einer KI-basierten  
Echtzeitanwendung - ein technischer Deep  
Dive

**Simon Kneller**  
esentri

Eclipse LMOS: Eine Open-Source-Lösung für  
Multi-Agenten Systeme

**Robert Winkler**  
Deutsche Telekom

LLMs lokal auf dem Arbeitsplatzrechner  
nutzen: Möglichkeiten und Anforderungen

**Ramon Wartala**  
IBM

14:45

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Zero-Shot Time-Series Forecasting:  
Praxisanalyse mit Energiedaten

**Matthias Henneke**  
eoda

KI auf den Markt bringen - Fallstricke &  
Pflichten

**Bernd Fondermann**  
algo consult

Operating GenAI – LLMOps Best Practices

**Kai Sahling**  
Alexander  
Thamm