

**PROGRAMM AM 19. MÄRZ 2026**

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



Große Sprachmodelle – Einführung und Trends

Christian Winkler

datanizing

10:15 - 11:00

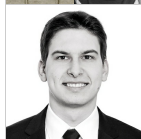


Zwischen Chaos und Kontrolle: Stabile Agenten mit Large Language Models

Daniel Töws & Marcus Hanhart

codecentric

11:15 - 12:00



OCR++: Multi-modale Extraktionspipelines für komplexe Dokumente

Florian Müller

Kühne+Nagel

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

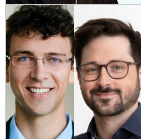


Agenten 2026, aber sicher

Johann Peter Hartmann

Mayflower

14:15 - 15:00



Praxiserfahrung mit produktivem Self-Hosting von KI-Clustern

Benjamin Merkel & Lukas Rammelmüller

TNG

15:15 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15



Generative KI & Datenschutz: Navigieren im Rechts-Dschungel

Niklas Mühleis

Heidrich Rechtsanwälte

**WORKSHOP: 24. MÄRZ 2026**

09:00 - 16:00



Eigene Sprachmodelle nutzen und feintunen

Christian Winkler

datanizing

**WORKSHOP: 27.–29. APRIL 2026**

09:00 - 17:00



Praxisseminar GenAI – LLMs, RAG, MCP, Agentensysteme verwenden und in eigene Modelle integrieren

Bert Gollnick

