

PROGRAMM AM 12. MÄRZ 2025

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

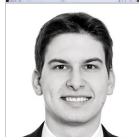


Eine Einführung in Large Language Models

Christian Winkler

datanizing

10:15 - 11:00

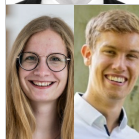


Internes Wissen in RAG-Systeme integrieren: Vorverarbeitung und Embeddings

Florian Müller

Kühne+Nagel

11:15 - 12:00



Effizientes Retrieval in RAG-Systemen: Methoden, Optimierungen und Best Practices

Alina Dallmann & Arne Grobrügge

scienciers

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00



Prompting und Systemprompts: Was AI-Engineers wirklich wissen müssen

Steve Haupt

andrena objects

14:15 - 15:00



Beispielapplikation: Von der Architektur bis zum Ergebnis

Christian Winkler

datanizing

15:15 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15



Wie gut arbeitet mein RAG-System wirklich?

Dominik Fladung

codecentric

16:30 - 17:15



Lass LLMs die Arbeit erledigen - eine Einführung in Agentensysteme

Daniel Töws

codecentric

WORKSHOP: 19. MÄRZ 2025 – AUSVERKAUFT

09:00 - 16:00



Eigene Sprachmodelle feintunen und nutzen

Christian Winkler

datanizing

WORKSHOP: 20. MÄRZ 2025 – AUSVERKAUFT

09:00 - 16:00



Eigene Sprachmodelle feintunen und nutzen

Christian Winkler

datanizing

WORKSHOP: 25. MÄRZ 2025 – AUSVERKAUFT

09:00 - 16:00



Eigene Sprachmodelle feintunen und nutzen

Christian Winkler

datanizing

WORKSHOP: 27. MÄRZ 2025

09:00 - 16:00



Eigene Sprachmodelle feintunen und nutzen

Christian Winkler

datanizing
