

Programm am 29. Januar 2026

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

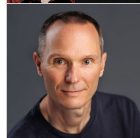


KI-gestützte Softwareentwicklung: Effizienz und Qualität durch Agentic AI

Goetz Markgraf & Janine Felten

codecentric

10:15 - 11:00

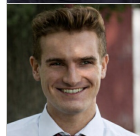


Vom Autocomplete zu autonomen Coding Agents – Markt, Modelle & Trends

Rainer Stropek

software architects

11:15 - 12:00



Von Autocomplete zu Agentic Testing: Testgenerierung mit Code Knowledge Graph

Marc Gehrke

T-Systems

12:15 - 13:15

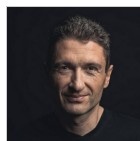
Mittagspause

13:15 - 14:00

Vibe-Coding – ein Panel-Gespräch

Goetz Markgraf & Rainer Stropek & Martin Binder

14:00 - 14:45



Dinosaurier-Jagd 2.0: Wie LLM und AgenticAI die Analyse und Transformation von Legacy-Systemen beschleunigen

Martin Binder

QAware

15:00 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00



Security by AI – Stärken und Schwächen KI-unterstützter, sicherer Softwareentwicklung

Sebastian Leuer

Fraunhofer IEM

16:15

Verabschiedung

Workshop, 19. Februar 2026

ca. 9:00 - 16:00



Coding mit Co-Piloten: Die neuesten Entwicklungen bei KI-Tools in der Softwareentwicklung

Rainer Stropek

software architects