

Dienstag, 09. Juni: Vor-Ort-Workshops

ca. 10:00 - 17:00

KI-gestützt Legacy-Systeme modernisieren

Steve Haupt & Steffen Heberle
andrena
objects

Spec Driven Development & BMAD – von Vibe Coding zu professioneller Softwareentwicklung

Benjamin Font Pera & Ralf Brauchler
codecentric

Sharpening the Axe: Wie setze ich Claude Code am Besten ein?

Lilli Huss
andrena
objects

Mittwoch, 10. Juni

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

Zwischen Mensch und Maschine: Wie KI die Open-Source-Welt neu ordnet

Sebastian Springer
Rohde & Schwarz

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Coding Agents im Praxiseinsatz: Auswahl und Orchestrierung

Steve Haupt
andrena
objects

Prompt & Pray - wenn KI Code schreibt und der CRA mitliest

Klaus Rodewig
Vorwerk

11:30 - 12:15

Human in the Loop at Scale: Vom Coder zum AI-Orchestrator

Johannes Modersohn
Hermes

Context-Upgrade für Agents: MCP und Agent Skills in der Praxis

Felix Blaschke & Jan Zoeller
compeople [Sponsored
Talk]

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Vibe Coding in der Kostenfalle: Schnell gebaut, schwer fertig

Stefan Holtel & Samir El Faramawy
PricewaterhouseCoopers

KI-gestützt Legacy-Systeme modernisieren

Steve Haupt & Steffen Heberle
andrena
objects

14:15 - 15:00

The AI Mirror: How Agents Expose Your Engineering Maturity

Serop Baghdadlian
Eficode [Sponsored
Talk]

KI in der Praxis: Strategien zur Modernisierung komplexer Legacy-Systeme

Sigrid Braun & Laura Fuhlbrügge
Deutsche Telekom

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Das kenne ich doch: Warum KI-Entwickler wie verteilte Dev-Teams arbeiten

Slobodanka Sersik

Spec-Driven Development: Das Ende des Vibe Coding

Daniel Sogl
Thinkecture

16:30 - 17:15

KI-generierter Code zwischen Effizienzgewinn und Rechtsrisiko

Andreas Kotulla & Florian Hackel
Bitsea, Jun
Legal

Vibe Hacking & Security-Agenten: Angreifer rüsten auf – Verteidiger ziehen nach

Frank Ullly
Corporate Trust

17:30 - 18:00

Thementische

18:00

Get-together

Donnerstag, 11. Juni

09:00 - 09:45

Coding in the grAlzone – Was tun, wenn dein Unternehmen die AI-Nutzung begrenzt?

Von der Idee zum Code: KI-gestützte Softwareentwicklung mit BMAD

Goetz Markgraf
codecentric

Stefan Pielicke
ista

09:45 – 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Von Skepsis zu Spitzenleistung: GenAI-Transformation unter Softwareentwicklern

John Fletcher
codecentric

Gas Town: Die Produktionslinie für Coding-Agents

Ingo Eichhorst
IONOS

11:15 - 12:00

Sicherheitsnetze für den sicheren Einsatz von Coding-Agenten

Jana Prechelt & Ludwig Richter
andrena
objects

Slop oder Top. Von Vibe Coding zu AI Aided Software Engineering

Dominik Guhr & Johannes Seitz
innoQ

12:00 – 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote 2

N. N.

14:00 - 14:45

TBA

N. N.
[Sponsored
Talk]

KI-Agenten für Legacy-Analyse: MCP, Skills und dynamischer Kontext in der Praxis

Lars Boes & Adit-Pal Singh
Deutsche Telekom

14:45 – 15:15

Kaffeepause

15:00 – 15:15

Gewinnspiele: Auslosung der Gewinner

15:15 - 16:00

Agents Need to be Paged, Not Prompted if we Truly Want AIOps

Randy Bias
Mirantis

Von GoF zu KI-Agenten: Design Patterns für das Zeitalter der Agenten

Mario-Leander Reimer
QAware

16:15- 17:00

Problem Personas: Wie AI und Gamification blinde Flecken sichtbar machen

Nils Hyoma
MHP

Softwarearchitektur-Dokumentation macht endlich Spaß

Andreas Lausen
MEDIFOX DAN

17:00

Verabschiedung

Online-Workshop 7. Juli 2026

09:00 - 16:00

Effizienz und Empathie – UX durch die Linse der KI

Simon Bruns & Stefan Spittank
codecentric AG