

# betterCode()

GenAI Summit  
10.-11. Juni 2026  
in Mannheim

## Dienstag, 09. Juni: Vor-Ort-Workshops

ca. 10:00 - 17:00

KI-gestützt Legacy-Systeme modernisieren	Spec Driven Development & BMAD – von Vibe Coding zu professioneller Softwareentwicklung	Sharpening the Axe: Wie setze ich Claude Code am Besten ein?
<b>Steve Haupt &amp; Rui Fraga</b> andrena objects Q4	<b>Benjamin Font Pera &amp; Ralf Brauchler</b> codecentric Q1	<b>Lilli Huss &amp; Inken Buchholz</b> andrena objects Q5

## Mittwoch, 10. Juni

09:00 - 09:15

Begrüßung
-----------

09:15 - 10:00

Zwischen Mensch und Maschine: Wie KI die Open-Source-Welt neu ordnet
<b>Sebastian Springer</b> Rohde & Schwarz Q7

10:00 - 10:30

Kaffeepause
-------------

10:30 - 11:15

Coding Agents im Praxiseinsatz: Auswahl und Orchestrierung	Context-Upgrade für Agents: MCP und Agent Skills in der Praxis
<b>Steve Haupt</b> andrena objects Q7	<b>Felix Blaschke &amp; Jan Zoeller</b> compeople [Sponsored Talk] Q4+5

11:30 - 12:15

Human in the Loop at Scale: Vom Coder zum AI-Orchestrator	Was ich aus neun Produktionsanwendungen mit Claude Code gelernt habe
<b>Johannes Modersohn</b> Hermes Q7	<b>Karsten Silz</b> atra.consulting Q4+5

12:15 – 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

KI-gestützt Legacy-Systeme modernisieren

**Steve Haupt & Janet Dimitrova**

andrena  
objects

Q7

Vibe Coding in der Kostenfalle: Schnell gebaut, schwer fertig

**Stefan Holtel & Samir El Faramawy**

PricewaterhouseCoopers

Q4+5

14:15 - 15:00

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

**Sigrid Braun & Laura Fuhlbrügge**

Deutsche Telekom

Q7

The AI Mirror: How Agents Expose Your Engineering Maturity

**Serop Baghdadlian**

Eficode [Sponsored  
Talk]

Q4+5

15:00 – 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Spec-Driven Development: Das Ende des Vibe Coding

**Daniel Sogl**

Thinkecture

Q7

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

**Slobodanka Sersik**

Q4+5

16:30 - 17:15

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

**Frank Ullly**

Corporate Trust

Q7

KI-generierter Code zwischen Effizienzgewinn und Rechtsrisiko

**Andreas Kotulla & Florian Hackel**

Bitsea, Jun  
Legal

Q4+5

17:30 – 18:00

Thementische

18:00

Get-together

Donnerstag, 11. Juni

**09:00 - 09:45**

Von der Idee zum Code: KI-gestützte Softwareentwicklung mit BMAD	Coding in the grAlzone – Was tun, wenn dein Unternehmen die AI-Nutzung begrenzt?
<b>Stefan Pielicke</b> ista Q7	<b>Goetz Markgraf</b> codecentric Q4+5

**09:45 – 10:15**

Kaffeepause

**10:15 - 11:00**

Von Skepsis zu Spitzenleistung: GenAI-Transformation unter Softwareentwicklern	Gas Town: Die Produktionslinie für Coding-Agents
<b>John Fletcher</b> codecentric Q7	<b>Ingo Eichhorst</b> IONOS Q4+5

**11:15 - 12:00**

Slop oder Top. Von Vibe Coding zu AI Aided Software Engineering	Sicherheitsnetze für den sicheren Einsatz von Coding-Agenten
<b>Dominik Guhr &amp; Johannes Seitz</b> innoQ Q7	<b>Jana Prechelt &amp; Ludwig Richter</b> andrena objects Q4+5

**12:00 – 13:00**

Mittagspause

**13:00 - 13:45**

Panel: Technische Schulden durch KI-generierten Code – wer soll das bezahlen?
<b>Goetz Markgraf &amp; Kai Kreuzer &amp; Mario-Leander Reimer</b> Q7

**14:00 - 14:45**

KI-Agenten für Legacy-Analyse: MCP, Skills und dynamischer Kontext in der Praxis	Leitplanken für Coding Agents: Wie Harness Engineering die Softwarequalität sichert
<b>Lars Boes &amp; Adit-Pal Singh</b> Deutsche Telekom Q7	<b>Benjamin Font Pera</b> codecentric Q4+5

**14:45 – 15:15**

Kaffeepause

15:00 – 15:15

Gewinnspiele: Auslosung der Gewinner

15:15 - 16:00

Von Spaghetti Code zu Halluzinations-Lasagne: Baupläne für  
Architektur 3.0

**Ingo Eichhorst**

IONOS

Q7

MCP-Hype trifft Realität: Risiken im Griff behalten

**Kai Kreuzer**

Deutsche Telekom

Q4+5

16:15- 17:00

Problem Personas: Wie AI und Gamification blinde Flecken sichtbar machen

**Nils Hyoma**

MHP

Q7

17:00

Verabschiedung