

Programm am 6. Oktober 2026

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



KI-gestützte Legacy-Modernisierung: Von Systemverständnis zu kontrollierter Veränderung

Venko Kisev & Silas Graffy

MaibornWolff

10:15 - 11:00



Vom Code zum Wissen, vom Wissen zum Neubau. Legacy-Modernisierung mit Knowledge-Graphen und agentischer KI

Martin Binder

QAware

11:15 - 12:00



Vom Code-Friedhof zur Domäne – AI-gestütztes Legacy-Discovery

Annegret Junker

codecentric

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

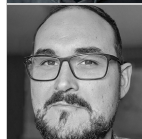


Praxisbericht: Vom Coder zum AI-Orchestrator

Johannes Modersohn

Hermes

14:15 - 15:00



Von der Idee zum Code: Spec-Driven Development mit BMAD

Christian Pielicke

ista

15:15 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15



KI-PS im gesamten Team auf die Straße gebracht: Ein Erfahrungsbericht

John Fletcher

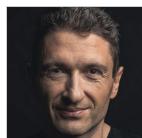
codecentric

16:30

Verabschiedung

Workshop: 14. Oktober 2026

09:00 - 16:00



Vom Legacy-Wissensproblem zur Migrationsentscheidung. Ein Discovery-Workshop für KI-gestützte Legacy-Ablöse

Martin Binder

QAware