

Track 1:

Software Architektur

Leitfragen:

- Beyond Microservices: Wie gestalten wir skalierbare adaptive Architekturen?
- Evergreen: Vom Monolithen zur adaptiven Architektur - gibt es Königswege?
- Software ohne Architektur: Die Halbwertszeiten von Software sinken rapide. Wird der Aufwand in Architektur heute überbewertet?
- Wie muss die SW-Architektur im Jahr 2025 aussehen?
- Wie muss ich die SW-Architektur gestalten, damit sie Business Agility stand hält?

Track 2:

Neue Technologie

Leitfragen:

- Wie verändern neue Technologien das Nutzerverhalten der Anwender?
- Wie verändern technologische Ansätze, wie Computer Vision und KI den Technologiestack?
- Welche Herausforderungen bringen Cloudgetriebene Produkt- oder Produktionsökosysteme für bestehende Stacks mit sich?

Track 3:

Innovative Digitalisierung

Leitfragen:

- Digitalisierung beyond Automatisierung?
- Von Zero to Hero in weniger als einem Jahr: die Vorgehensmodelle der Unicorns?
- Schnelldrehende Organisationen - wie geht Business Agility im Corporate Umfeld?
- Wie geht wertschöpfende digitale Innovation - sicher und risikoarm?

<p>Enterprise Architecture</p> <p>Scrum Microservices</p> <p>Event-Oriented Architecture</p> <p>Agile DDD Legacy</p> <p>Software Architecture</p>	<p>IoT OPC UA Cloud Native</p> <p>Tools UX</p> <p>Low-Code Serverless</p> <p>RPA Edge Computing</p> <p>Quantum Computing</p> <p>Blockchain ICV KI</p>	<p>Design Thinking Lean Startup</p> <p>Design Sprint Open Innovation</p> <p>Digitalisierung Disruption</p> <p>Co-Creation Business Value</p> <p>Business Agility</p>
---	---	--