

## Dienstag, 10. November: Vor-Ort-Workshops

ca. 10:00 - 17:00

Von Zero Observability zu Zero-Code Observability

**Daniel Bodky**  
NETWAYS  
Deutsch

Container Security Fundamentals

**Mathias Tausig & Andreas Boll**  
SBA  
Research  
Deutsch

Jenseits des Portals: Aufbau KI-nativer Plattformen mit CNOE und MCP

**Hossein Salah**  
Liquid Reply  
Deutsch

## Mittwoch, 11. November

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

Keynote: Why SREs and AI Agents Are a Perfect Match – Real demos, real infrastructure, real failures

**Paul Stack**  
System Initiative  
English

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Weniger tippen, mehr denken. Wie KI-Agenten die Developer Experience verändern

**Steffen Schluff & Thorsten Maier**  
Accenture  
Deutsch

Team Topologies in the Wild: A field guide to team stereotypes

**Miriam Greis**  
adorsys  
English

Deine CI/CD-Pipeline ist dein Einfallstor

**Sujeewan Vijayakumaran**  
Friday Deployments  
Deutsch

Strangling the dragon: modernising legacy systems with the Strangler Fig pattern

**Daniel Raniz Raneland**  
factor10  
English

11:30 - 12:15

From AI-frustrated to AI-native - The Amazon Story So Far

**Robert Hoffmann & Christian Denich**  
Amazon Web Services

Scaling Engineering Teams across Continents

**Ludovic Toison**  
Opensend  
English

TBA

**N. N.**  
[Sponsored Talk]

Continuous Architecture – Weniger reden. Mehr machen.

**Tom Asel**  
tangible concepts  
Deutsch

12:15 – 13:15

## Mittagspause

13:15 - 14:00

AI at the Door, Turning 'Tech Debt Panic' into 'Tech Debt Repairs'

**Prerit Munjal**

Groupon

English

Vom Multi-Cloud-Chaos zum Knowledge Graph: FinOps, Compliance und Migration neu gedacht

**Stefan Nachtrab & Mirabell Büscher**

adorsys

Deutsch

Wie erkläre ich es meinem Chef? Mythen und Missverständnisse über GenAI, LLMs und Agenten

**Mirko Böttcher & Oliver Zeigermann**

Techniker Krankenkasse

Deutsch

TBA

**N. N.**

[Sponsored Talk]

14:15 - 15:00

From DevOps to AgentOps: Why Rock-Solid CI/CD Makes You AI-Ready

**Rainer Stropek**

software architects

Deutsch

What Platform-as-a-Product Actually Means (And What Most Teams Get Wrong)

**Dominik Schmidle**

giantswarm.io

English

Einführung in Cluster API

**Nicholas Dille**

Haufe

Deutsch

TBA

**N. N.**

[Sponsored Talk]

15:00 – 15:30

## Kaffeepause

15:30 - 16:15

Panel on AI in Software Delivery

**N. N. (Host) and Guests**

English

Praxisbericht: Custom-build Platform Tooling mit AI. Was wirklich funktioniert – und was nicht

**Alexander Troppmann & Bruno Margula**

Carl ZEISS

Deutsch

Kubernetes Custom Resources as Your Platform API: Declarative Self-Service with Crossplane

**Sönke Sothmann & Johannes Koch**

FICO

English

Praxisbericht: Ende-zu-Ende heißt für jeden etwas anderes. Observability durch Personas

**Tobias Hauser**

Vodafone

Deutsch

16:30 - 17:15

A practical guide to inner sourcing your Internal Developer Platform

**Lian Li**

lianmakesthings

English

How an AI SRE agent can manage 20,000 workloads

**Benjamin Hofmann**

Hyground

English

Wartungsarmes Kubernetes on-prem: ArgoCD, Kured &amp; Renovate im Praxiseinsatz

**Marcelo Castro**

intersoft

Deutsch

Open Source gibt es doch gratis! Warum dafür zahlen?

**Sandra Parsick & Sebastian T Tiemann**

Freiberufler, Open Elements

Deutsch

17:30 – 18:00

## Thementische

18:00

## Get-together

09:00 - 09:45

Your Pipeline Is Ready. Your Tests Are Not.	Praxisbericht: Vibe Coding im Konzern. Wie SAP KI-gestützte Entwicklung sicher skaliert	LLM FinOps: Why Your GPU Cost Comparison Is Wrong	Notified ≠ Understood: Why Your Platform Updates Never Reach the Teams That Need Them
<b>Elena Kulgavaya</b> Source2Sea English	<b>Oliver Nocon &amp; Lukas Heimann</b> SAP Deutsch	<b>Christopher Haar &amp; Johannes Koch</b> upbound, FICO English	<b>Viktor Didenchuk</b> JPMorgan English

10:00 - 10:45

Why CVE Remediation Becomes a Platform Engineering Problem	Zero Trust Agents: Sichere KI-Workloads mit OPA und Kubernetes	Praxisbericht: Vom Betreiber zum Plattformbauer. IT-Operations entwickelt eigene Plattformen	TBA
<b>Moritz Johner</b> Form3 English	<b>Mario-Leander Reimer</b> QAware Deutsch	<b>Tobias Hauser</b> Vodafone Deutsch	<b>N. N.</b> [Sponsored Talk]

10:45 - 11:15

Kaffeepause

11:15 - 12:00

Move Slow to Secure Things: Warum dein Projekt einen Update-Cooldown braucht	Von GitHub nach Codeberg – ein Erfahrungsbericht	From Clusters to Control Planes: Rethinking Multi-Tenancy in Kubernetes	TBA
<b>Bertram Vogel</b> codecentric Deutsch	<b>Stefan Nachtrab</b> adorsys Deutsch	<b>Manuel Zapf</b> codecentric English	<b>N. N.</b> [Sponsored Talk]

12:15 - 13:00

Container image signing and attestations	Warum Europas Cloud-Markt besser souverän ist und dezentralisiert sein sollte	Eine Control Plane statt hundert Controller: Multi-Cluster-Controller mit multicloud-runtime	Our Monolith has no Owners - How Runtime Analysis Reveals Who Depends on What
<b>Marius Shekow</b> SprintEins Deutsch	<b>David Sterz</b>  Deutsch	<b>Robin Afflerbach</b>  Deutsch	<b>Maren Afflerbach</b> Sixt English

13:00 - 14:00

Mittagspause

14:00 - 14:45

Keynote 2
<b>N. N.</b>

**15:00 - 15:45**

Flux Operator: Der Weg zu GitOps im Autopilot-Modus

**Thorsten Wussow**

Slix

Deutsch

Paneldiskussion zu Digitaler Souveränität

**N. N. (Moderation) und Gäste**

Deutsch

Echtzeit-Threat-Detection mit Falco

**Daniel Bodky**

NETWAYS

Deutsch

From Data to Decisions: A Domain-Driven Path to Industrial AI

**Nikita Golovko**

Siemens

English

**15:45 - 16:15**

Kaffeepause mit Auslosung der Gewinnspiele

**16:15 - 17:00**

Ship with Confidence: Metric-Driven Canary Rollouts

**Max Schmidt**

Liquid Reply

English

Seeing the Unseen: Uncovering Invisible Traffic on Kubernetes with eBPF

**Timon Engelke & Christian Rohmann**

inovex

English

Was die Kubernetes Gateway API in der Praxis wirklich bringt

**Christian Fritz**

QAware

Deutsch

**17:00**

Verabschiedung