

Dienstag, 10. November: Vor-Ort-Workshops

ca. 10:00 - 17:00

Von Zero Observability zu Zero-Code Observability	Container Security Fundamentals	Jenseits des Portals: Aufbau KI-nativer Plattformen mit CNOE und MCP
Daniel Bodky NETWAYS Deutsch	Mathias Tausig & Andreas Boll SBA Research Deutsch	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	Team Topologies in the Wild: A field guide to team stereotypes	Deine CI/CD-Pipeline ist dein Einfallstor	Strangling the dragon: modernising legacy systems with the Strangler Fig pattern
Steffen Schluff & Thorsten Maier Accenture Deutsch	Miriam Greis adorsys English	Sujeewan Vijayakumaran Friday Deployments Deutsch	Daniel Raniz Raneland factor10 English

11:30 - 12:15

From AI-frustrated to AI-native - The Amazon Story So Far	Scaling Engineering Teams across Continents	TBA	Continuous Architecture – Weniger reden. Mehr machen.
Robert Hoffmann & Christian Denich Amazon Web Services	Ludovic Toison Opensend English	N. N. [Sponsored Talk]	Tom Asel tangible concepts Deutsch

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 & 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
Elena Kulgavaya Source2Sea English	Oliver Nocon & Lukas Heimann SAP Deutsch	Christopher Haar & Johannes Koch upbound, FICO English	Viktor Didenchuk 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
Moritz Johner Form3 English	Mario-Leander Reimer QAware Deutsch	Tobias Hauser Vodafone Deutsch	N. N. [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
Bertram Vogel codecentric Deutsch	Stefan Nachtrab adorsys Deutsch	Manuel Zapf codecentric English	N. N. [Sponsored Talk]

12:15 - 13:00

Container image signing and attestations	Warum Europas Cloud-Markt besser souverän ist und dezentralisiert sein sollte	Zentrale Golden Paths für Cluster-Flotten: Wie bestehende Controller Multi-Cluster-fähig werden	Our Monolith has no Owners - How Runtime Analysis Reveals Who Depends on What
Marius Shekow SprintEins Deutsch	David Sterz Deutsch	Robin Afflerbach Deutsch	Maren Afflerbach Sixt English

13:00 - 14:00

Mittagspause

14:00 - 14:45

Keynote 2
N. N.

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