

# [Container Conf]

Programm

Mittwoch, 17. November

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 09:45

Keynote

N. N.

10:00 - 10:45

Patterns for a successful cloud native transformation

**Pini Reznik**  
Container Solutions

Die 7 Todsünden in Kubernetes

**Hubert Ströbitzer**  
Kubermatic

Wie Google-SREs und Entwickler zusammenarbeiten

**Christof Leng**  
Google

11:00 - 11:45

Effiziente DevSecOps-Pipelines in einer Cloud-nativen Welt

**Michael Friedrich**  
GitLab

TBA

[Sponsored Talk]

Was sie schon immer über SRE wissen wollten, aber nie zu fragen wagten

**Bastian Spanneberg**  
Instana

12:00 - 12:15

Breakout-Sessions der Sponsoren

12:15 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

TBA

[Sponsored Talk]

Kleiner, schneller, sicherer - Container-Images optimieren

**Nicholas Dille**  
Haufe

Shift left to the maximum

**Nicolas Byl**  
nexineer digital

14:00 - 14:45

Clean Infrastructure as Code	Wal gegen Robbe - Docker vs. Podman	TBA
<b>Mario-Leander Reimer</b> QAware	<b>Danilo Endesfelder</b> credativ	[Sponsored Talk]

15:00 - 15:15

Kleine Pause		
--------------	--	--

15:15 - 16:00

YATT: Yet another Terraform Talk - Grundlagen und ein bisschen mehr	Sichere Container-Automatisierung mit Podman	Kubernetes und Clouds in Kritischer Infrastruktur
<b>Sandra Gerberding</b> smartsteuer	<b>Valentin Rothberg</b> Red Hat	<b>Thomas Fricke</b>

16:15 - 17:00

Programmiere die Cloud mit CDK und Deiner Lieblingssprache	Einen Kubernetes-Cluster hijacken - so einfach geht's!	APIOps
<b>Robert Hoffmann</b> Amazon Web Services	<b>Nico Meisenzahl</b> white duck	<b>Daniel Kocot</b> codecentric

## Donnerstag, 18. November

09:00 - 09:45

Sentry in Aktion: Wie wäre es, wenn wir nur Fehlermeldungen protokollieren würden?	Kubernetes ist so viel mehr als ein Container-Orchestrator	Lohnt sich FinOps?
<b>Alexander Schwartz</b> msg systems	<b>Nicholas Dille</b> Haufe Group	<b>David Sterz</b> Mindcurv

10:00 - 10:45

Vom Monitoring zur Observability: Left Shift your SLOs	Dienste in Kubernetes überwachen: der Prometheus-Operator im Einsatz	TBA
<b>Michael Friedrich</b> GitLab	<b>Tobias Bradtke</b> Giant Swarm	[Sponsored Talk]

11:00 - 11:45

TBA	Die JVM in Kubernetes - Von Mythen und Killern	Policy-basierte CI/CD: Optimieren Sie Ihre Compliance und Governance
[Sponsored Talk]	<b>Halil-Cem Gürsoy</b> OPITZ CONSULTING	<b>Nico Meisenzahl</b> white duck

12:00 - 12:15

Breakout-Sessions der Sponsoren

12:15 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

The State and Future of UI Testing

**Dominik Klotz**  
askui

Evolution von Infrastructure-as-Code zu Plattform-as-Code mit Kubernetes

**Puja Abbassi**  
Giant Swarm

Die Rolle von GitOps in der IT-Strategie

**Schlomo Schapiro**  
DB System

14:00 - 14:45

Testcontainers #slideless

**Stefan Hildebrandt**

Einführung in die Cluster-API

**Marcel Müller**  
Giant Swarm

GitOps: Hands-on Continuous Operations mit Kubernetes

**Johannes Schnatterer**  
Cloudogu

15:00 - 15:15

Kleine Pause

15:15 - 16:00

Infrastructure as Code – Korrektheit beweisen statt testen

**Gerd Aschemann**

Historie, Status Quo und Zukunft von Service-Meshes

**Dennis Effing**  
codecentric

TBA

**N. N.**

## Workshops

### Montag, 8. November

ca. 09:00 - 16:00

Docker für Fortgeschrittene: Interna, Performance und mehr

**Nicholas Dille**  
Haufe Group

### Mittwoch/Donnerstag, 10./11. November

ca. 09:00 - 16:00

GitOps: Continuous Operations

**Johannes Schnatterer**  
Cloudogu

Dienstag, 23. November

ca. 09:00 - 16.00

Mit Terraform in drei Schritten zur lauffähigen Spring-Boot-Webanwendung in der AWS Cloud

**Nora Schöner & Sandra Gerberding**  
CodeCamp:N, smartsteuer

Freitag, 26. November

ca. 09:00 - 16.00

Kubernetes Administration Fundamentals

**Hubert Ströbitzer**  
Kubernatic

Montag/Dienstag, 29./30. November (jeweils vormittags)

ca. 09:00 - 12.30

Microservices – Architekturen und Technologie

**Eberhard Wolff**  
INNOQ

Dienstag–Donnerstag, 30. November – 2. Dezember

ca. 09:00 - 16.00

Kubernetes Security

**Thomas Fricke**