

[Container Conf]

Programm

Mittwoch, 17. November

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 09:45

Keynote: tba

Cheryl Hung
Apple

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
Mario-Leander Reimer QAware	Danilo Endesfelder 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
Sandra Gerberding smartsteuer	Valentin Rothberg Red Hat	Thomas Fricke

16:15 - 17:00

Programmiere die Cloud mit CDK und Deiner Lieblingssprache	Einen Kubernetes-Cluster hijacken - so einfach geht's!	APIOps
Robert Hoffmann Amazon Web Services	Nico Meisenzahl white duck	Daniel Kocot 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?
Alexander Schwartz msg systems	Nicholas Dille Haufe Group	David Sterz Mindcurv

10:00 - 10:45

Vom Monitoring zur Observability: Left Shift your SLOs	Dienste in Kubernetes überwachen: der Prometheus-Operator im Einsatz	TBA
Michael Friedrich GitLab	Tobias Bradtke 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]	Halil-Cem Gürsoy OPITZ CONSULTING	Nico Meisenzahl 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
Forto

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