

Dienstag/Mittwoch, 4.-5. Oktober: Online-Workshop

ca. 9:00 - 16:00

GitOps: Continuous Operations

Johannes Schnatterer
Cloudogu

Dienstag, 15. November: Vor-Ort-Workshops

ca. 10:00 - 17:00

Kubernetes für Einsteiger

Erkan Yanar

ca. 10:00 - 17:00

CI/CD mit GitLab

Nicholas Dille
Haufe

Cloud Native Experience Lab

Mario-Leander Reimer
QAware

Mittwoch, 16. November: Konferenz

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

Keynote: Software Supply Chain Attacks – Sicherheitsrisiken aus der Lieferkette

Stefan Strobel
cirosec

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

GitOps – ist das was für mich?

Johannes Schnatterer

Cloudogu

Quadratisch. Praktisch. Gut. K8s-native Quality Assurance mit Testkube

Mario-Leander Reimer

QAware

Continuous Delivery: Technik? Technologie? Organisation!

Eberhard Wolff

INNOQ

11:30 - 12:15

How to Argo CD: Multi-Cluster GitOps made simple

Johann Gnaucke

plusserver [Sponsored Talk]

Warum Operatoren die bessere Automatisierung sind

Christopher Schmidt

INNOQ

Schneller, kleiner, sicherer: Optimieren von Container-Images

Nicholas Dille

Haufe Group

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

ReleaseOps: GitOps für unsere Nicht-Techie-Kollegen

Lian Li

Loft Labs

WasM – der Container-Killer?

Rainer Stropek

software architects

Praxisbeispiel: Effiziente Softwareentwicklung mit Containern und Continuous Integration

Markus Mechnich & Andreas Schütz

InterSystems [Sponsored Talk]

14:15 - 15:00

Drittsoftware-Integration mit GitOps

Sascha Siegl

sysleven [Sponsored Talk]

Testgetriebene Entwicklung von Kubernetes Operators mit Testcontainern

Alex Stockinger

Atomicjar

Permission Denied – Wieso funktioniert mein Container nicht?

Valentin Rothberg

Red Hat

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

kubectl apply -f cloud-Infrastructure.yaml mit Crossplane et al.

Mario-Leander Reimer

QAware

Data Management und Application Mobility in Kubernetes – aber wie und warum?

Florian Triefoff

veeam [Sponsored Talk]

External Secrets Operator: die Werkzeugkiste fürs Secrets Management

Moritz Johner

Form3

16:30 - 17:15

Dinge, die Du über Deine JVM in einem Pod wissen solltest ...

Halil-Cem Gürsoy

Capgemini

Kubernetes ist fantastisch – aber ...

Nico Meisenzahl & Philip Welz

white duck

Sigstore: Security next Level

Erkan Yanar

17:30 - 18:00

Thematische

18:00

Get-together

Donnerstag, 17. November

09:00 - 09:45

Grafana und Loki: Log-Monitoring leicht gemacht

Thorsten Wussow
Slix

Warum sind es immer DNS, TLS und Konfigurationen?

Philipp Krenn
Elastic

Erfahrungsbericht: Mit Team Topologies zu einer DevOps-Organisation

Nicolas Byl
nexineer digital

10:00 - 10:45

Branch by Abstraction – Deep Dive

Georg Berky
Bryter

So einfach kann man einen Kubernetes-Cluster kapern

Nico Meisenzahl
white duck

Effektive Workshops und Meetings durch Visualisierung

Rainer Deußen
Cappemini [Sponsored Talk]

10:45 - 11:15

Kaffeepause

11:15 - 12:00

Warum wir eine Developer-Security-First-Strategie brauchen?

Laurent Levi & Michael Krüger
Contrast Security [Sponsored Talk]

Confidence with Chaos for your Kubernetes Observability

Michael Friedrich
GitLab

Was Sie schon immer über SRE wissen wollten * aber nie zu fragen wagten

Bastian Spanneberg
ClickLab

12:15 - 13:00

Shift Happens – Secure from Code to Cloud

Nils Jannasch
Palo Alto Systems [Sponsored Talk]

Kubernetes-Operatoren debuggen

Philipp Krenn
Elastic

Erfahrungsbericht: SRE zur Weiterentwicklung von DevOps, Plattform und Kultur

David Meder-Marouelli & Martin Wolfert
1&1 Mail & Media

13:00 - 14:00

Mittagspause

13:40 - 14:00

Gewinnspiele: Auslosung der Gewinner

14:00 - 14:45

Nachhaltigkeit und IT – was ist eigentlich zu tun?

Marina Köhn & Max Schulze

Umweltbundesamt, Sustainable Digital Infrastructure Alliance

15:00 - 15:45

Was ist eigentlich dieses DevSecOps?!

Christina Ott & Georgia König

Novatec

Die sich verändernde Rolle von Datenbanken im Cloud-Zeitalter

Patrick Schulz

Cockroach Labs

Harbor – Image Registry done right

Danilo Endesfelder

credativ

16:00 - 16:45

DevSecOps in kritischer Infrastruktur

Thomas Fricke

GitHub APIs: Automatisieren und Anpassen

Alexander Schwartz

Red Hat

FinOps - Was kostet eigentlich ein Container, und ist er das auch wert?

David Sterz

Mindcurv

16:45

Verabschiedung