

DevOps Essentials



PROGRAMM 2020

DIENSTAG, 16. JUNI

08:00

Registrierung

08:45

Begrüßung

09:00 - 9:30

Eröffnungsvortrag

Carola Lilienthal

WPS - Workplace Solutions

9:45 - 13:15

Microservices – Architekturen

Eberhard Wolff

INNOQ

Einstieg in Kubernetes I

Hubert Ströbitzer

Loodse

Service Meshes: eine Einführung mit Istio

Hanna Prinz

INNOQ

13:15

Mittagspause

14:15 - 17:45

Microservices – Technologie

Eberhard Wolff

INNOQ

Einstieg in Kubernetes II

Hubert Ströbitzer

Loodse

Tour durch den Service Mesh Zoo – mit
praktischem Einstieg in Linkerd

Hanna Prinz

INNOQ

17:45

Thematische & Abendprogramm

MITTWOCH, 17. JUNI

08:00

Registrierung

09:00 - 12:30

Continuous Delivery für Einsteiger

Alexander Birk
pingworks

Kubernetes für Fortgeschrittene I

Marcel Müller
Giant Swarm

Serverless Kickstarter

Lars Röwekamp
open
knowledge

12:30

Mittagspause

13:30 - 17:00

Was ist eine DevOps-Kultur und wie
fördere ich sie?

Konstantin Diener
cosee

Kubernetes für Fortgeschrittene II

Marcel Müller
Giant Swarm

GitOps oder: YAML regiert die Welt

Nicholas Dille
Haufe-Lexware

17:15 - 17:45

Vortrag II

Erik Dörneburg
ThoughtWorks

17:45

Get-together

DONNERSTAG, 18. JUNI

09:00 - 12:30

Container für Fortgeschrittene

Nicholas Dille
Haufe-Lexware

Infrastruktur als Microservice gedacht –
Alternativen zu Kubernetes

Sandra Parsick & Nils Bokermann

Chaos Engineering

Benjamin Wilms
chaosmesh

12:30

Mittagspause

13:30 - 14:00

Head 'n' HeartOps – Einsatz von Emotionen OHNE System-Crashes. Und mit Köpfchen!

Cosima Laube

14:15 - 17:45

Monitoring in Kubernetes mit Prometheus und Grafana

Bastian Hofmann
Rancher

Kubernetes & Security

Puja Abbassi
Giant Swarm

Site Reliability Engineering bei Google

Christof Leng
Google