

# Donnerstag, 05. September 2019

Zeit	Humboldtsaal (1.OG)	Kleitsaal (1.OG)	Edison (2.OG)	Voltaire (3.OG)
Einlass ab 08:00				
09:00 – 10:00	<b>Konstantin Diener</b> Technologieentscheidungen in selbstorganisierten Teams	<b>Daniel Fuchs, Vladimir Dobriakov</b> Service oriented alerting	<b>Daniel Kocot</b> „Hey Duke, let’s talk...“ - Ein Voice-UI-System auf Basis der JVM erstellen	<b>Manuel Zapf</b> „Dies ist keine sichere Verbindung“- Edge Router Konfiguration leicht gemacht
Pause 10:00 – 10:20				
10:20 – 11:20	<b>Eberhard Wolff</b> Beten wir Komplexität an?	<b>Philipp Krenn</b> Skalierbares Auditing	<b>Harm Norden, Adrian Lehmann</b> Rise and Fall of Single-Page-Monoliths – Micro-Frontends und deren Integration	<b>Mia Chang</b> A new best practice in style? A computational analysis of R style ... 
Pause 11:20 – 11:40				
11:40 – 12:40	<b>Alexander Schwartz</b> Anwendungsmetriken sammeln und auswerten mit Micrometer	<b>Marco Buss, Martin Münn</b> Machine Learning und autonomes Fahren mit dem AWS DeepRacer	<b>Kurzvorträge</b> * Ich möchte auch mal einen Vortrag ... * Standardisierte CD auf GitLab * Building simple CRUD services ... 	<b>Jochen Christ</b> Remote Mob Programming: Team-Work im Home-Office
Mittagspause 12:40 – 13:40				
13:40 – 14:40	<b>Oliver Drotbohm</b> Bessere Monolithen – modulithische Applikationen mit Spring Boot	<b>Sebastian Waschnick</b> Building (not so) static websites with Gatsby.js	<b>Alex Pruss</b> Building a Serverless Slack Bot 	<b>Tobias Philipp</b> Verifikation von Answer Set Programming
Pause 14:40 – 15:00				
15:00 – 16:00	<b>Alexander Reelsen</b> Elasticsearch - Securing a search engine while maintaining usability	<b>Marcel Dohnal</b> Ktor - asynchrones Kotlin Web Framework	<b>Michelle Fernandez Bieber</b> DevOps for n00bs o_O 	<b>Jan Schütze</b> Turning Sophora into a headless CMS 
Pause 16:00 – 16:20				
16:20 – 17:20	<b>Johannes Unterstein, Jochen Mader</b> Funktioniert dieses HomeOffice wirklich?	<b>Michal Harakal</b> Kotlin Multiplatform Achterbahnfahrt mit einer App	<b>Thomas Fricke</b> Kubernetes Security 	<b>Ulrich Deiters</b> Offene Daten und IT-Lösungen für den Radverkehr
Pause 17:20 – 17:35				
17:35 – 18:35	<b>Panel und Verlosung (Humboldtsaal 1.OG)</b>			

 = Talks in Englisch. Aus gegebenem Anlass können noch Änderungen im Programm erfolgen.

# Freitag, 06. September 2019

Zeit	Humboldtsaal (1.OG)	Kleitsaal (1.OG)	Edison (2.OG)	Voltaire (3.OG)
Einlass ab 08:00				
09:00 – 10:00	<b>Andreas Bräu</b> How to break an 18 yo monolith 	<b>Niko Köbler</b> Serverless und Java - (Wie) Passt das zusammen?	<b>Peter Liske</b> Die Zerstörung der Schema-Validierung [sic]	<b>Sebastian Zarnekow</b> Formatting for the Masses 
Pause 10:00 – 10:20				
10:20 – 11:20	<b>Cay Horstmann</b> Feature Evolution in Java 13 and Beyond 	<b>Henning Schwentner</b> Carving Microservices out of the Monolith with Domain Storytelling 	<b>Daniel Kocot</b> API as a Product oder warum Produktmanagement für die Wertschöpfung bei APIs wichtig ist	<b>Serafima Gurevich</b> Going Fullstack 
Pause 11:20 – 11:40				
11:40 – 12:40	<b>Falk Sippach</b> Micronaut – effiziente und performante Microservices für die Cloud	<b>Nils Hartmann</b> React 2019 - alles neu?	<b>Kurzvorträge</b> * impacts of pair programming  * Apache Wicket in a Nutshell * Prozessvisualisierung mit Lego	<b>Stefan Hildebrandt</b> Testcontainers - Integrationstesten mit Docker leicht gemacht
Mittagspause 12:40 – 13:40				
13:40 – 14:40	<b>Niko Köbler</b> Gesunde Ernährung im stressigen Software-Alltag	<b>Nicolas Byl</b> Keeping up with Upstream	<b>Halil-Cem Gürsoy</b> Best Practices für Java und JVM in Containern	<b>Johannes Unterstein</b> Databases on Kubernetes using a Custom Operator: Day 1, day 2 and beyond. 
Pause 14:40 – 15:00				
15:00 – 16:00	<b>Eberhard Wolff</b> Microservices - nie mehr ohne Service Mesh!	<b>Christian Schulz</b> Integration von Security-Checks in die CI-Pipeline	<b>Andreas Grimm</b> Practical Auth in a Serverless World 	<b>Ensar Basri Kahveci</b> java.util.concurrent for Distributed Coordination 
Pause 16:00 – 16:20				
16:20 – 17:20	<b>Dirk Weil</b> JEE und Micro – kein Widerspruch!	<b>Sebastian Herold</b> Journey Of Building Streaming Data Pipelines 	<b>Tim Steffens</b> Services Migrieren - Tücken, Tricks und 3 Fallbeispiele	<b>Johannes Dienst</b> Leichtgewichtige Softwarearchitektur mit Architecture Decision Records und Qualitätsszenarien

 = Talks in Englisch. Aus gegebenem Anlass können noch Änderungen im Programm erfolgen.