











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

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

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