

## Donnerstag, 15. September 2016

Zeit	Humboldtsaal (1.OG)	Kleistsaal (1.OG)	Edison (2.OG)	Voltaire (3.OG)
Einlass ab 08:00				
09:00 – 10:00	<b>Eberhard Wolff</b> Daten-Architekturen nicht nur für Microservices	<b>Bernd Rücker</b> Open Source Workflows mit BPMN, Business Rules mit DMN und Case Management mit CMMN in Action - mit Camunda BPM	<b>Johannes Dienst</b> Herr Ober: Eine getypte Obermenge von JavaScript bitte	<b>Michael Vitz</b> Clojure Web-Applikationen für Beginner
Pause 10:00 – 10:20				
10:20 – 11:20	<b>Matthias Wessendorf</b> Quo vadis WebSocket	<b>Jens Schauder</b> JUnit 5 - the Next Generation	<b>Jan Carsten Lohmüller</b> I have a stream - Einsichten in Reactive Programming	<b>Frank Pientka</b> API-Gateway bringt Ordnung in den Microservices-Wildwuchs
Pause 11:20 – 11:40				
11:40 – 12:40	<b>Stefan Armbruster</b> Graphdatenbanken und die „Panama Papers“	<b>Oliver Gierke</b> Was gibt's Neues bei Spring Data?	<b>Dennis Kluge</b> Mobile-Backends mit Swift	<b>Stefan Hildebrandt</b> beyond selenium ide – Wartbare Alternativen zu „record and playback“
Mittagspause 12:40 – 13:40				
13:40 – 14:40	<b>Halil-Cem Gürsoy</b> Hardcore Docker Orchestration mit Docker Swarm und Compose	<b>Isabel Drost-Fromm</b> Recommender Systeme für Pragmatiker: Personalisierung mit Elasticsearch schrittweise aufbauen	<b>Florian Hirsch</b> MVC - Back to the server	<b>Kurzvorträge:</b> Ein Prozess lernt laufen Darf's auch etwas kleiner sein? Einfach alles loggen mit Beats
Pause 14:40 – 15:00				
15:00 – 16:00	<b>Uwe Friedrichsen</b> Real-world consistency explained	<b>Oliver Wehrens, Felix Müller</b> Microservices Dokumentation - How not to loose your mind with too many microservices	<b>Kurzvorträge:</b> Ich will doch nur coden! Verantwortungsvolle Software Entwicklung Mein Schatz, mein Blut oder ...	<b>Carsten Sandtner</b> WebVR – virtuelle Realität im Web
Pause 16:00 – 16:20				
16:20 – 17:20	<b>Stefan Tilkov</b> Blockchain – die langsamste (und spannendste) Datenbank der Welt	<b>Carola Lilienthal</b> Technische Schulden und die Schmerzen danach...	<b>Michael Sperber</b> Von Java zu Haskell	<b>Gerd Aschemann</b> Continuous Delivery of Continuous Delivery
Pause 17:20 – 17:35				
17:35	<b>Panel und Verlosung (Humboldtsaal)</b>			

## Freitag, 16. September 2016

Zeit	Humboldtsaal (1.OG)	Kleistsaal (1.OG)	Edison (2.OG)	Voltaire (3.OG)
Einlass ab 08:00				
09:00 – 10:00	<b>Arne Limburg</b> 10 Jahre JPA – Architekturpattern und Best Practices revisited	<b>Niko Köbler</b> Keine Last mit den Tests - Lasttests mit Gatling	<b>Kay Lerch</b> Tausche ESB gegen agile Integrationslösung in der Cloud	<b>Christian Strobel</b> Docker im Anwendungsentwicklungsprozess - mehr als nur Microservices!
Pause 10:00 – 10:20				
10:20 – 11:20	<b>Eberhard Wolff</b> Wie klein können Java-Microservices sein?	<b>Gerrit Beine, Sabrina Kohlhase</b> Einfachheit ist das Resultat der Reife - Software Architektur für optimale User Experience	<b>Stefan Siprell</b> SMACK Stack - Data Done Right	<b>Thomas Fricke</b> Launcing Applications with Docker, CoreOS, Kubernetes and Co
Pause 11:20 – 11:40				
11:40 – 12:40	<b>Stefan Zörner</b> Architekturdokumentation heute: Die 7 Regeln in Stein gemeißelt?	<b>Dirk Mahler</b> Mind the Gap – Architektur vs. Code	<b>Raimo Radczewski</b> EventSourcing and CQRS or the 3-columns-table-for-everything architecture	<b>Jörg Pfründer</b> Von Continuous Deployment zu Microservices - ein Reisebericht
Mittagspause 12:40 – 13:40				
13:40 – 14:40	<b>Uwe Friedrichsen</b> Towards a resilience pattern language	<b>Alexander Schwartz</b> Absichern von Webanwendungen mit OAuth 2 und JBoss Keycloak	<b>Kurzvorträge:</b> Vorstellung von VeRST Usability Light Zweiter Frühling in der Cloud	<b>Anatole Tresch</b> Microservices mit Apache Tamaya konfigurieren
Pause 14:40 – 15:00				
15:00 – 16:00	<b>Dirk Weil</b> Enterprise UI: Wie schlaue soll mein Browser sein?	<b>Jeremias Röbler</b> Next level version control: Now in 3D!	<b>Josep Prat</b> Improving Your JEE Monolith with Reactive Techniques <b>EN</b>	<b>Kurzvorträge:</b> Craftsmanship matters! <b>EN</b> Debugging sucks - Use your brain Continuous Delivery mit Maven und SemVer - geht das?
Pause 16:00 – 16:20				

**EN** = Talks in English. Aus gegebenem Anlass können noch Änderungen im Programm erfolgen.



<http://bed-con.org/>



@bedcon #bedcon