

Übersicht über die Workshops und Night Sessions

Montag, 28. November				
	Microservices Summit		Java Enterprise Summit	
	Track Architektur	Track DevOps	Track Architektur	Track Best Practices
09:00 – 12:30	Microservice Kickstart Lars Röwekamp (OPEN KNOWLEDGE)	Docker Basics: kurz und knapp Niclas Mietz (Freelancer), Peter Roßbach (bee42 solutions)	Standardmäßig modern: Zeitgemäße Webanwendungen mit Java EE Sven Kölpin (OPEN KNOWLEDGE)	Java EE Quo vadis? Java EE 8 Ausblick Mark Struberg (Research Industrial Systems Engineering)
13:30 – 17:00	Vom Monolithen zu Microservices in sieben Schritten Lars Röwekamp (OPEN KNOWLEDGE)	Docker Orchestration Peter Roßbach (bee42 solutions)	Workflow Business Rules und Case Management Bernd Rucker (Camunda Services)	From zero to hero – Java-Script im Enterprise-Umfeld Sven Kölpin (OPEN KNOWLEDGE)
17:30 – 19:00	Night Session: Monolith sucht Resilienz – Softwarearchitektur Speed-Dating Stefan Zörner (embarc)			

Dienstag, 29. November				
	Microservices Summit		Java Enterprise Summit	
	Track Architektur	Track DevOps	Track Architektur	Track Best Practices
09:00 – 12:30	Self-contained Systems: Ein alternativer Ansatz für Microservices Eberhard Wolff (innoQ)	Docker Container Management mit Amazon ECS Sascha Möllering (Amazon Web Services Germany GmbH)	Microservices mit Java EE. Oh mein Gott, das geht? Lars Röwekamp (OPEN KNOWLEDGE)	Klicken ist nicht testen! Enterprise Testing im Praxischeck Mark Struberg (Research Industrial Systems Engineering)
13:30 – 17:00	Microservices mit Java, Spring Boot und Spring Cloud Eberhard Wolff (innoQ)	Serverless Architecture – Hochskalierbare Anwendungen ohne Server Sascha Möllering (Amazon Web Services Germany GmbH)	Und Action ... Moderne Webanwendungen mit MVC und JAX-RS Thilo Frotscher (Freiberufler)	Sicher ist sicher! Java-Enterprise-Security Arne Limburg (OPEN KNOWLEDGE)
17:30 – 18:30	Night Session: Scheitern von den Großen lernen – Web Security, Lektionen gelernt Christian Wenz (Arrabiata Solutions)			

Mittwoch, 30. November				
	Microservices Summit		Java Enterprise Summit	
	Track Architektur	Track DevOps	Track Architektur	Track Best Practices
09:00 – 12:30	Resilient Software Design kompakt Uwe Friedrichsen (codecentric AG)	Dynamisch überwacht: Monitoring von Microservice-Architekturen Alexander Heusingfeld (innoQ), Tammo van Lessen (innoQ)	Multi-Channel-Backend Development – Architektur, Design, Domäne Jens Schumann (OPEN KNOWLEDGE)	Pragmatic Microservices with Java EE 7 – Teil 1 Adam Bien (adam-bien.com)
13:30 – 17:00	Size does(n't) matter. Microservices richtig schneiden Arne Limburg (OPEN KNOWLEDGE)	Kubernetes und OpenShift als Microservices Plattform Roland Huß (Red Hat), Lutz Lange (Red Hat)	Multi-Channel-Backend Development – Oberfläche, Schnittstellen und Integration Jens Schumann (OPEN KNOWLEDGE)	Pragmatic Microservices with Java EE 7 – Teil 2 Adam Bien (adam-bien.com)