

# ÜBERSICHT DER WORKSHOPS UND SESSIONS

Montag, 27. November					
	Microservices Summit		API Summit		
09:00 – 12:30	Wider dem Chaos: Microservices-Architektur und Patterns Lars Röwekamp	Continuous Delivery mit Microservices Eberhard Wolff	API-First mit Swagger und Co. Thilo Frotscher	Alternatives API-Design: CQRS meets REST Stephan Müller	
13:30 – 17:00	Survival Guide: Vom Monolithen zu Microservices Lars Röwekamp	Serverless Microservices in der Azure Cloud Rainer Stropek	Fallstricke beim Design von Web-APIs Thilo Frotscher	Security, Authentifizierung und Autorisierung für Microservices und Web-APIs Niko Köbler	
17:30 – 18:30	Night Session: Scheitern von den Großen lernen – Websecurity, Lektionen gelernt   Christian Wenz				
Dienstag, 28. November					
	Microservices Summit		API Summit		
09:00 – 12:30	Der goldene Schnitt – Wie schneide ich Microservices richtig? Arne Limburg	Docker-Basics: kurz und knapp Erkan Yanar	Datenzentrierte APIs Raphael Schwarz	Web-APIs mit moderner Webtechnologie konsumieren Rainer Stropek	
13:30 – 17:00	Resilient Software Design – eine kompakte Einführung Uwe Friedrichsen	(Build-in) Docker Orchestration Erkan Yanar	Don't Panic: The Hitchhiker's Guide to REST Lars Röwekamp	Es gibt nicht nur Request-Response – Asynchrone APIs realisieren Arne Limburg	
17:30 – 18:30	Speaker Panel   Moderation: Christian Weyer, Lars Röwekamp, Rainer Stropek				
Mittwoch, 29. November					
	Microservices Summit		API Summit – End-to-End Workshops		
09:00 – 12:30	Logging und Monitoring für Microservices Stefan Thies	Microservices in der AWS-Cloud Sascha Möllering	Moderne APIs und Microservices mit .NET Core und Azure – End-to-End und vollumfänglich (Teil 1) Christian Weyer	Moderne Web-APIs mit Node.js – volle Power im Backend (Teil 1) Manuel Rauber, Sven Kölpin	Web-APIs mit Java: REST ist nur der Anfang (Teil 1) Stephan Müller
13:30 – 17:00	The Phoenix Project, the Simulation – Experiencing DevOps in a Real Life Case Rita Pilon, Jan Schilt	Microservices with Google Cloud Mete Atamel	Moderne APIs und Microservices mit .NET Core und Azure – End-to-End und vollumfänglich (Teil 2) Christian Weyer	Moderne Web-APIs mit Node.js – volle Power im Backend (Teil 2) Manuel Rauber, Sven Kölpin	Web-APIs mit Java: REST ist nur der Anfang (Teil 2) Stephan Müller