

## Montag, 11. Juni

	Microservices Summit		API Summit		Cloud Track
09:00 – 12:30	<b>Wider das Chaos: Microservices-Architektur und Patterns</b> <i>Lars Röwekamp</i>	<b>Docker-Basics</b> <i>Rainer Stropek</i>	<b>API-Design – Tipps und Tricks aus der Praxis</b> <i>Thilo Frotscher</i>	<b>Web Application und API Security Bootcamp: OWASP Top 10 und darüber hinaus</b> <i>Christian Wenz</i>	<b>Kubernetes, die abstrakte Cloud (Teil 1)</b> <i>Jörg Müller</i>
13:30 – 17:00	<b>Survival Guide: Vom Monolithen zu Microservices</b> <i>Lars Röwekamp</i>	<b>Kubernetes-Basics</b> <i>Rainer Stropek</i>	<b>Es gibt nicht nur Request-Response – Alternative API-Ansätze</b> <i>Arne Limburg</i>	<b>Observability für Cloud-Native Anwendungen</b> <i>Alois Reitbauer</i>	<b>Kubernetes, die abstrakte Cloud (Teil 2)</b> <i>Jörg Müller</i>
17:30 – 18:30	<b>Night Session: Jenseits von Consumer-driven Contract Testing   Nicole Rauch</b>				

## Dienstag, 12. Juni

	Microservices Summit		API Summit		Cloud Track
09:00 – 12:30	<b>Rightsize your Microservice – Wo schneide ich meine Microservices-Landschaft?</b> <i>Arne Limburg</i>	<b>Microservices: Technologien im Vergleich</b> <i>Eberhard Wolff</i>	<b>Web-APIs mit JAX-RS und MicroProfile entwickeln</b> <i>Stephan Müller</i>	<b>GraphQL – A Query Language for your API</b> <i>Christian Schwendtner</i>	<b>Vom Cloud-Muffel zum Cloud-Native mit AWS (Teil 1)</b> <i>Lars Röwekamp</i>
13:30 – 17:00	<b>Resilient Software Design – Eine kompakte Einführung</b> <i>Uwe Friedrichsen</i>	<b>JS Microservices mit Docker</b> <i>Yara Mayer</i>	<b>Swagger aka OpenAPI Workshop</b> <i>Rainer Stropek</i>	<b>Architekturtipps und Best Practices für gelungene API-Integration</b> <i>Thilo Frotscher</i>	<b>Vom Cloud-Muffel zum Cloud-Native mit AWS (Teil 2)</b> <i>Lars Röwekamp</i>
17:30 – 18:30	<b>Themenabend mit den Experten des API Summit und Microservices Summit</b>				

## Mittwoch, 13. Juni

	Microservices Summit und API Summit				Cloud Track
09:00 – 17:00	<b>Moderne Web-APIs mit Jakarta EE (Teil 1 + 2)</b> <i>Stephan Müller</i>	<b>Moderne APIs mit ASP.NET Core MVC und SignalR – End to End (Teil 1 + 2)</b> <i>Sebastian Gingter und Manuel Rauber</i>	<b>Moderne Web-APIs mit Node.js – Streaming, Authentifizierung und Co. (Teil 1 + 2)</b> <i>Golo Roden</i>	<b>Event Storming für Domain-driven Design (Teil 1 + 2)</b> <i>Nicole Rauch</i>	<b>Azure in Action: Pragmatische Cloud-Lösungen für alle (Teil 1 + 2)</b> <i>Christian Weyer und Thorsten Hans</i>