

	<b>BEETHOVEN SAAL</b> LIEDERHALLE EBENE 2	<b>MOZART SAAL</b> LIEDERHALLE EBENE 3	<b>SILCHER SAAL</b> LIEDERHALLE EBENE 3	<b>HEGEL SAAL</b> KKL EBENE 1	<b>SCHILLER SAAL</b> KKL EBENE 1	<b>RAUM SYLT</b> KKL EBENE 4	<b>RAUM USEDOM</b> KKL EBENE 4	
8.45 --- 9.30	<b>Kubernetes oder Cloud Foundry - Spring Boot Microservices in der Cloud</b> Matthias Haeussler, NovaTec Consulting GmbH (C1)	<b>Compilers everywhere</b> Bernd Müller, Ostfalia (A1)	<b>SelfContained Systems - Mehr als nur eine geordnete Menge von Microservices?</b> Leonhard Riedlßer, Benedikt Stemmlidt, E. Breuninger GmbH & Co. (D1)	<b>Zu neuen Ufern: Jakarta EE &amp; MicroProfile</b> Thilo Frotscher, Freiberufler (B1)	<b>IoT Hands-on - vom Prototyping zur Business-Idee</b> Stefan Rauch, Lars Orta, iteratec GmbH (G1)	<b>Deklarative Smart Contracts</b> Dr. Markus Voelter, independent/itemis AG (E1)	<b>jax-rs@eclipse.org: Und jetzt?</b> Markus Karg, Head Crashing Informatics (F1)	
9.50 --- 10.35	<b>Java 10 et cetera</b> Michael Wiedeck, MATHEMA Software GmbH (A2)	<b>Apache Kafka als IoT-Daten-Plattform</b> Dr. Ralph Guderlei, eXXcellent Solutions GmH (G2)	<b>Development Toolchain on Steroids</b> Michael Kolb, Robert Bosch GmbH (C2)	<b>Bean Validation</b> Nikolaos Ntaountakis, Andreas Geissel, aformatik Training & Consulting GmbH & Co. KG (B2)	<b>Containernative Applikationsentwicklung in der Cloud</b> Wolfgang Weigend, Oracle Deutschland B.V.&Co.KG (D2)	<b>Beam me up - Holographische Telepräsenz mit der Hololens</b> Thomas Endres, Martin Förtsch, TNG Technology Consulting GmbH (E2)	<b>Open Source Engagement in Kundenprojekten</b> Tom Hombergs, adesso AG (F2)	
10.35	<b>FRÜHSTÜCKSPAUSE / BEETHOVEN FOYER</b> LIEDERHALLE EBENE 2				<b>FRÜHSTÜCKSPAUSE / HEGEL FOYER</b> KKL EBENE 1			
11.10 --- 11.55	<b>Modularity-Patterns mit Java 9 / Jigsaw</b> Martin Lehmann, Dr. Kristine Schaal, Accso - Accelerated Solutions GmbH (A3)	<b>Reaktive Programmierung mit Spring Boot und Project Reactor</b> Torsten Kohn, Comsysto Reply GmbH (B3)	<b>Penetrationstests - geschnitten oder am Stück? Deine Definition</b> Tobias Glemser, secuvera GmbH (F3)	<b>3 typische Stolperfallen bei der Microservice-Integration</b> Felix Müller, camunda services GmbH (C3)	<b>Let's have some fun with chat bots!</b> Marcus Fihlon, CSS Versicherung (E3)	<b>OSGi Remote Services - Ein Einstieg in Microservices mit OSGi</b> Dirk Fauth, Robert Bosch GmbH (D3)	<b>Eine konkurrenzfähige Architektur für den Lebensmittelhandel</b> Ansgar Brauner, Sebastian Gauder, REWE digital (G3)	
12.15 --- 13.00	<b>Hände waschen, Zähne putzen: (manchmal) vergessene Grundlagen von Software-Engineering</b> Dr. Gernot Starke, InnoQ Deutschland GmbH (F4)	<b>Kotlin - das effektivere Java</b> Peer Schönhusen, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH (A4)	<b>Test Driven DevOps</b> Michael Jerger, meissa GmbH (D4)	<b>RESTful web services with Spring Boot</b> Ioana Tiriac, virtual7 GmbH (B4)	<b>Security im Entwicklerteam</b> Dr. Stefan Schlott, BeOne Stuttgart GmbH (G4)	<b>Java Microservices at scale mit Kubernetes und Istio</b> Florian Aßmus, PRODYNA AG (C4)	<b>OpenShift-Build-Pipelines: Build → Test → Run!</b> Tobias Schneck, ConSol Software GmbH / Loodse GmbH (E4)	
13.00	<b>MITTAGSPAUSE / BEETHOVEN FOYER</b> LIEDERHALLE EBENE 2				<b>MITTAGSPAUSE / SCHILLER FOYER</b> KKL EBENE 2			
14.30 --- 15.15	<b>Schwachstellen in Webanwendungen</b> Bernhard Hirschmann, EXXETA AG (G5)	<b>Was sind „Reaktive Streams“?</b> Jörg Hettel, Hochschule Kaiserslautern (A5)	<b>Test-Impact-Analyse: Gestern lief doch alles. Was muss ich heute testen</b> Dr. Elmar Juergens, CQSE GmbH (E5)	<b>Alles fließt: Data Streaming und Messaging in einem mit Apache Kafka</b> Frank Pientka, MATERNA GmbH (D5)	<b>Spring Tools 4 - Spring Boot Tooling für Eclipse, VSCode und Atom</b> Martin Lippert, Pivotal (B5)	<b>SAP Community - vom Monolithen zu Microservices</b> Kai Spichale, SAP SE (C5)	<b>Von Nix-Dorf zur Cloud-City</b> Dorothee Boos, Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH, Oliver Böhm, Optica GmbH (F5)	
15.35 --- 16.20	<b>Reaktive Programmierung in verständlichen Worten</b> Alex Krause, QAware GmbH (A6)	<b>Teile und herrsche: Integration und Automatisierung der Tools im Entwickler-Stack</b> Dr. Dehla Sokenou, Carsten Pfeiffer, GEBIT Solutions GmbH (B6)	<b>Microservices mit Eclipse MicroProfile entwickeln</b> Heiko Rupp, Red Hat (C6)	<b>JUnit 5 &amp; Testcontainers - Testen in Zeiten von Java 10 und Docker</b> Tim Riemer, FNT GmbH (E6)	<b>Beendet die Software-Krise!</b> Nicole Rauch, Freiberuflerin, Dr. Michael Sperber, Active Group GmbH (D6)	<b>ITSM-Lösungen mit Jira Service Desk - von Self-Service bis DevOps</b> Florian Rock, avono AG (F6)	<b>Ein Vault für alle Fälle</b> Dominik Schadow, BridgingIT GmbH (G6)	
16.40 --- 17.25	<b>Machine Learning mit Java und H2O</b> Dr. Jonathan Boidol, Stephan Schiffer, Steadforce (D7)	<b>Jenkins Pipelines oder: Wie knechte ich meine Hardware</b> Maximilian Braun, virtual7 GmbH (B7)	<b>Microservices-Schnitt - jetzt mit GraphQL!</b> Matthias Koch, sidion (C7)	<b>Pecha-Kucha-Session - 5 Kurzvorträge</b> 1. Clean Code Challenge - Oliver Böhm 2. New Features in JDK 9 and JDK 10 - Simon Ritter 3. GDPR / DSGVO in 20 Folien - Philipp Krenn 4. ML: Faszination und Realität - Jonas Grundler 5. Ist das Softwarearchitektur oder kann das weg? - Johannes Dienst (E7)	<b>Testgenerierung in Java - ein Überblick</b> Stefan Mandel, Urs Metz, andrena objects ag (D7)	<b>Besser leben durch Rebasing: Geschönte Entwicklungshistorie leicht gemacht dank Git</b> Steffen Schluff, Orientation in Objects GmbH (F7)	<b>Reaktive Android Apps mit MVJ</b> Stefan Nägele, NovaTec Consulting GmbH (E7)	