

	BEETHOVEN SAAL LIEDERHALLE EBENE 2	MOZART SAAL LIEDERHALLE EBENE 3	SILCHER SAAL LIEDERHALLE EBENE 3	HEGEL SAAL KKL EBENE 1	SCHILLER SAAL KKL EBENE 1	RAUM SYLT KKL EBENE 4	RAUM USEDOM KKL EBENE 4
8.45 --- 9.30	Orchestrierung von Microservices Bernd Rücker, camunda GmbH (G1)	Java Concurrency-Konzepte Prof. Jörg Hettel, Hochschule Kaiserslautern (B1)	Faktenbasiertes Debuggen von Software Teams Elmar Jürgens, CQSE GmbH & TU München (C1)	JAX-RS 2.1 Reloaded Markus Karg, Staatl. Gepr. Inf. (F1)	Monolith zur Microservice Architektur – Ein Praxisbericht von FNT Michael Vögeli, Ulrich Vigen-schow, FNT GmbH (D1)	ORACLE JET on Speed mit socket.io Enno Schulte, virtual7 GmbH (A1)	Sicherheit beim Build Dominik Schadow, BridgingIT GmbH (E1)
9.50 --- 10.35	55 New Features in JDK 9 Simon Ritter, Azul Systems Inc. (B2)	IoT/BigData, from architecture, challenge to future Jiaen Guo und Oliver Scheele, Mobility Media GmbH (E2)	ReactiveX mit RxJava Roman Roelofsen, W11K GmbH (F2)	Next Level Spring Boot Tooling Martin Lippert, Pivotal (G2)	Features Branches mit CI? Steffen Schluff, Orientation in Objects GmbH (C2)	Ethereum – The Internet of Programmable Money Elke Schweizer (A2)	Ich mach dann mal REPL Driven Development in Java Thorsten Ludwig, inovex GmbH (D2)
FRÜHSTÜCKSPAUSE / BEETHOVEN FOYER LIEDERHALLE EBENE 2				FRÜHSTÜCKSPAUSE / HEGEL FOYER KKL EBENE 1			
11.10 --- 11.55	Über den Umgang mit Streams Michael Wiedeking, MATHEMA Software GmbH (B3)	Wie uns Historienanalyse dabei hilft, unsere Entwicklung zu verbessern Dr. Dennis Pagano, CQSE GmbH (C3)	Mastering JPA Performance Thomas Bröll, Trivadis GmbH (F3)	Docker – Eine Einführung Andreas Hartmann, adesso AG (D3)	Domain Events und Event Storming Michael Plöd innoQ (E3)	Avatar – Telepräsenzrobotik mit Nao und Kinect Martin Förtsch, Thomas Reifenberger, TNG Technology Consulting GmbH (A3)	Effizient und transparent – Vorteile der Atlassian.Tools-Integration Florian Rock, avono AG (G3)
12.15 --- 13.00	Von Java-Swing über JavaFX zu HTML für operativ genutzte Geschäfts-anwendungen Björn Müller, CaptainCasa GmbH (A4)	Unleashing Java Security! Philipp Buchholz, Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum (B4)	Schnelles Denken – Maschinelles Lernen mit Apache Spark 2 und Java 8 Heiko Spindler, Freelancer (F4)	Machine Learning: A gentle introduction Matthias Zimmermann, BSI Business Systems Integration AG (D4)	Wenn Schnittstellen alt werden... Claus Straube, Landeshauptstadt München (E4)	Motion Cube. Java in der Automatisierungstechnik Gabor Duroska u. Sebastian Greiner, aformatik Training & Consulting GmbH & Co. KG (C4)	Property Based Testing Nicolai Mainiero, sidion (G4)
MITTAGSPAUSE / BEETHOVEN FOYER LIEDERHALLE EBENE 2				MITTAGSPAUSE / SCHILLER FOYER KKL EBENE 2			
14.30 --- 15.15	Security und Single-Sign-On für Web APIs Niko Köbler, Software-Architect, www.n-k.de (E5)	Mobile hybride Applikationen – Investment App der BW Bank Manfred Heiland, avono AG (A5)	Bitcoin Blockchain – Was ist Hype und was ist Realität? Daniel Galeotti, PRODYNA AG (D5)	Aufstieg, Krise und Rettung einer (gar nicht so) hypothetischen Software Dr. Gernot Starke, innoQ Deutschland GmbH (C5)	Cloud Native Java – Getting started! Christian Schwörer, NovaTec Consulting GmbH (F5)	Go for the money! Marcus Fihlon, CSS Versicherung (B5)	Muß es immer Docker sein? Sandra Parsick, Freiberuflerin (G5)
15.35 --- 16.20	The League of Extraordinary Anti-Patterns Dirk Fauth Robert Bosch GmbH, Dr. Stefan Schlott, BeOne Stuttgart GmbH (E6)	(How to) use Swagger to develop REST application Johannes Fiala, FWD GmbH (F6)	Taking TDD to the Test Edwin Günthner, IBM R&D Deutschland GmbH (C6)	UI Technologieradar Sergei Wagner und Stephan Rau, OPITZ CONSULTING GmbH (A6)	Die Last und Lust mit Performancetests: Apache JMeter und Gatling im Vergleich Frank Pientka, MATERNA GmbH (G6)	Goodbye CRUD Hello Maps? Datenmodellierung in Clojure Dr. Michael Sperber, Active Group (B6)	Ethereum Smart Contracts in der Java-Welt Jan Paul Buchwald, YOPITER GmbH (D6)
16.40 --- 17.25	Einführung in Grafik- und UI-Design für Entwickler Alexander Klein, codecentric AG (A7)	Ansible – Lohnt sich der steinige Weg zu automatisierten Deployment wirklich? Julien Guitton, Thomas Pieronczyk, SEITENBAU GmbH (C7)	Microservices-To-Go mit Dropwizard Mario Goller, Swisscom AG, Schweiz (F7)	PECHA-KUCHA-SESSION 5 Kurzvorträge O. Böhm, J.-P. Buchwald, M. Harrer, J. Dienst, M. Wiedekin (G7)	Container überwachen Steffen Siering, Elastic (E7)	Instrumentierung – Das Werkzeug der Werkzeugmacher Bernd Müller, Ostfalia (B7)	IoT & die Cloud – Kriterien und Erfahrungen eines Plattformvergleichs Dominik Bial, Daniel Rock, OPITZ CONSULTING GmbH (D7)