

	Track A	Track B	Track C	Track D	Track E	Track F	Track G
8.45 - 9.30	[A1] Barrierefreie Software praktisch implementiert (Pierre Heim, T-Systems International GmbH)	[B1] API-Design für Java-Entwickler (Kai Spichale, adesso AG)	[C1] Neue Features in JAX-RS 2.1 (Markus Karg, Head Crashing Informatics)	[D1] <i>Sponsored Talk</i> Development, Deployment und Management mit dem Oracle Java Cloud Service (Marcus Schröder, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG)	[E1] <i>Sponsored Talk</i> Zeit und Kosten sparen durch den Einsatz der Liferay Script Engine (Dr. Jens Bruhn, PRODYNA AG)	[F1] SW-Archäologie mit AspectJ (Oliver Böhm, AspectJ-Experte)	[G1] Datenversionierung in Business-Anwendungen (Dr. Karl-Heinz Wichert, iteratec GmbH)
9.50 - 10.35	[A2] camunda BPM – Open Source Workflowmanagement mit BPMN und CMMN (Bernd Rücker, Camunda)	[B2] Das @ und die Kraft der Metadaten (Heiko Rupp, Red Hat)	[C2] Schnell reagiert! Reaktive Systeme auf der Java-Plattform mit Vert.x und Reactor (Martin Lehmann, Accso - Accelerated Solutions GmbH)	[D2] <i>Sponsored Talk</i> GT-IOT - Cloud Anbindung für komplexe Embedded Systeme (Michael Kolb, Gigatronik Stuttgart GmbH)	[E2] <i>Sponsored Talk</i> BDD als Ansatz zum Automatisierten Testen von GUIs (Reginald Stadlbauer, froglogic GmbH)	[F2] Teile und Herrsche - Verteilte Java-Anwendungen mit Docker (Dr. Ralph Guderlei und Benjamin Schmid, eXXcellent Solutions GmbH)	[G2] Modulare Webanwendungen mit Java - Theorie und Praxis (Jan Paul Buchwald, Freelancer)
11.10 - 11.55	[A3] Frontend-Entwicklung mit React/ReacI (Dr. Michael Sperber, Active Group GmbH)	[B3] JGIVEN: Ein entwicklerfreundliches BDD-Framework für Java (Dr. Jan Schäfer, TNG Technology Consulting GmbH)	[C3] RESTful Hypermedia APIs (Kai Tödter, Siemens Building Technologies)	[D3] Mach mit Eclipse SmartHome dein Zuhause intelligent! (Jochen Hiller, Deutsche Telekom AG)	[E3] Eine Einführung in das automatisierte Testen mit dem Robot-Framework (Dr. Thomas Gauss, aformatik Training & Consulting GmbH & Co. KG)	[F3] Requirements for a Good Microservices Architecture (Kai Wähler, TIBCO)	[G3] Java als Integrationslösung in einer gewachsenen Anwendungslandschaft (Claus Straube, Landeshauptstadt München)
12.15 - 13.00	[A4] Java-Web-Security Anti-Patterns (Dominik Schadow, BridgingIT GmbH)	[B4] Yes we scan! Software-Analysen mit jQAssistant (Dirk Mahler, buschmais GbR)	[C4] Unlock Your Logs – Zentrales Logging richtig nutzen (Markus L. Dechert, Accso - Accelerated Solutions GmbH)	[D4] <i>Sponsored Talk</i> Agile Application Lifecycle Management im Atlassian Ecosystem (Jan Gertgens und Natalie Wenz, NovaTec Consulting GmbH)	[E4] Eclipse RCP - SWT to JavaFX migration (Dirk Fauth, codecentric AG)	[F4] Robuste Cloud Architekturen (Agim Emruli, mimacom)	[G4] Abhängigkeiten managen mit Degraph (Jens Schauder, T-Systems onsite services GmbH)
14.30 - 15.15	[A5] Gut integriert (Michael Wiedeking, MATHEMA Software GmbH)	[B5] Effektiver Einsatz von Code-Reviews (Thorsten Maier, Orientation in Objects GmbH)	[C5] Modernes Java-Komponenten-design mit Spring 4.2 (Jürgen Höller, Pivotal)	[D5] IoT und SmartHome: Ein Überblick (Thomas Eichstädt-Engelen, innoQ Deutschland GmbH)	[E5] New and noteworthy in Eclipse 4.5 Mars (Simon Scholz, vogella GmbH)	[F5] Elasticsearch und die Java-Welt (Florian Hopf, www.florian-hopf.de)	[G5] Gemeinsam Programmieren lernen (Christian Kumpke, Netpioneer GmbH)
15.35 - 16.20	[A6] Wie Sie immer alle Unit-Tests bestehen ;-) (Bernd Müller, Ostfalia Hochschule)	[B6] Flavors of Concurrency in Java (Oleg Šelajev, ZeroTurnaround)	[C6] Apache Storm vs. Spark Streaming - zwei Stream Processing Plattformen im Vergleich (Guido Schmutz, Trivadis)	[D6] Der Eclipse IoT Stack im praktischen Einsatz (Markus Fischer, EXXETA AG)	[E6] Next generation IDE: how crowdsourcing your IDE speeds up your software development processes (Dr. Marcel Bruch, Codetrails GmbH)	[F6] Vom Wiegen allein wird die Sau nicht fett - von Qualitätsanalyse zu wirksamer Qualitätsverbesserung (Dr. Elmar Jürgens, CQSE GmbH)	[G6] Hack that website! (Dr. Stefan Schlott, BeOne Stuttgart GmbH)
16.40 - 17.25	[A7] Funktioniert's? – Funktionale Programmierung mit Java 8 (Nicole Rauch, Softwareentwicklung und Entwicklungscoaching)	[B7] Top Java Performance Fehltritte (Andreas Grabner, Dynatrace)	[C7] Microservice mit Java, Spring Boot und Spring Cloud (Eberhard Wolff, Freelancer)	[D7] 3..2..1.. produktiv: Eclipse + Workspace = Profiles, share it (Frederic Ebelshäuser, Yatta Solutions GmbH)	[E7] Live Hacking: Durch Refactoring zu sauberem Code (Roland Mast, Sybit GmbH)	[F7] RXJava (Phillip Ghadir, innoQ)	[G7] OAuth 2.0 und OpenID Connect: Social Login mit Facebook, Google und Co. (Stefan Bohm, iC Consult GmbH)

Themen:

