

# Programm zum JUG Saxony Day am 02. Oktober 2015

08:00 - 09:00 Uhr	Anmeldung und Eröffnung der Konferenz				
09:00 - 09:45 Uhr	KEYNOTE				
	<b>PROZESS &amp; ARCHITEKTUR</b>	<b>WERKZEUGE</b>	<b>MOBILE &amp; ENTERPRISE</b>	<b>TECHNOLOGIE</b>	<b>SPECIALS</b>
10:00 - 11:00 Uhr	<b>Fifty Shades of Red</b> Mirko Seifert (Devboost GmbH) <span>E007</span>	<b>GIT intim</b> Sven Oppermann (Freiberufler) <span>E023</span>	<b>NoSQL Einsatzszenarien in transaktionalen Enterprise-Systemen</b> Christian Dedek (OIO GmbH) <span>E008</span>	<b>Sicherheitsmerkmale von Java SE 8</b> Wolfgang Weigend (Oracle Deutschland B.V. & Co. KG) <span>E009</span>	<b>Programmieren für 2k RAM</b> Steffen Gemkow (ObjectFab GmbH) <span>E010</span>
11:15 - 12:15 Uhr	<b>Erfolgsfaktoren in der Softwareentwicklung</b> Jörg Domann (Evolution) <span>E007</span>	<b>Demystifying Docker</b> Bernd Fischer (MindApproach GmbH) <span>E023</span>	<b>Wie kann Anforderungserhebung mit mobilen Geräten unterstützt werden?</b> Marius Brade (Mind Objects) <span>E008</span>	<b>Für's Karma: Konfiguration zur Laufzeit</b> Alexander Schwartz (msg systems AG) <span>E009</span>	<b>Innovation durch Sprachen und Werkzeuge?</b> Stephan Herrmann (GK Software AG) <span>E010</span>
	Mittagspause				
13:15 - 14:15 Uhr	<b>Abbildung von Architekturkonzepten in Codestrukturen</b> Dirk Mahler (buschmais GbR) <span>E007</span>	<b>Delivery Pipelines in Jenkins mit Workflow DSL einfach definieren</b> Bernhard Cygan (Cloudbees) <span>E023</span>	<b>Vert.x, das bessere Node.js!</b> (Peter Herklotz, buschmais GbR) <span>E008</span>	<b>Open Source Workflows, Business Rules und Case Management in Action - mit Camunda BPM</b> Bernd Rucker (Camunda Services GmbH) <span>E009</span>	<b>MVC und dann?</b> Daniel Grawunder und Christian Mierich (ObjectFab GmbH) <span>E010</span>
14:30 - 15:30 Uhr	<b>Performant mit CAPE und der Performance Signatur</b> Kay Koedel (T-Systems Multimedia Solutions GmbH) <span>E007</span>	<b>Microservices - Chaos Kontrolle mit Kubernetes</b> Robert Kubis (Google UK Ltd) <span>E023</span>	<b>Hochverfügbar, -skalierbar und sicher in der Public Cloud</b> Thomas Bachmann (Mambu GmbH) <span>E008</span>	<b>Abhängigkeiten managen mit Degraph</b> Jens Schauder (T-Systems on site services GmbH) <span>E009</span>	<b>... und schuld waren die Chips</b> Sebastian Oerding (Robotron Datenbank-Software GmbH) <span>E010</span>
	Kaffeepause				
16:00 - 17:00 Uhr	<b>Softwarelizenzrecht für Entwickler</b> Antje Killian (Heinrich & Reuter Solutions GmbH) <span>E007</span>	<b>Kontinuierliche Architekturanalyse mit SonarQube in 3D</b> Stefan Rinderle (Payback GmbH) <span>E009</span>	<b>Reaktive Anwendungen mit RxJava</b> Dr. Michael Menzel (Senacor Technologies AG) <span>E008</span>	<b>State-of-the-Art Enterprise Java Applikationen mit Spring Boot</b> Oliver Gierke (Pivotal Software, Inc.) <span>E023</span>	<b>Functional Reactive Programming - mehr als ein Hype?</b> Paul Fritsche (ObjectFab GmbH) <span>E010</span>
17:15 - 18:15 Uhr	<b>Ein Blick hinter die Kulissen der Java GUI Testautomatisierung</b> Dr. Pascal Bihler (Quality First Software GmbH) <span>E007</span>	<b>Auf dem Weg zu Gradle 3.0</b> René Gröschke (Gradle GmbH) <span>E010</span>	<b>HATEOAS und Spaß dabei - Wie man in Java wirkliche REST-Services effizient baut</b> Jörg Adler und Benjamin Otto (Mercateo AG) <span>E008</span>	<b>Battleship Ratpack</b> Fabian Förster (Deutsche Post E-Post Development GmbH) <span>E009</span>	<b>Practical Proxy / Builder Pattern Deep Dive</b> Sven Ruppert (Macros Reply GmbH) <span>E023</span>
ab 18:30 Uhr	Abschluss der Konferenz und Verlosung; Anschließend Abendveranstaltung				