

# Programm zum JUG Saxony Day am 29. September 2017

07:30-	Besucheraanmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee					Lobby
08:45 Uhr	Eröffnung der Konferenz					Raum 01
09:00 Uhr	KEYNOTE: Softwarearchitektur für alle!? - Softwarearchitektur wird Entwicklerskill					Raum 01
09:00 - 10:00 Uhr	Stefan Zörner (embarc)					
	<b>PROZESS</b>	<b>ENTERPRISE</b>	<b>JAVA TECHNOLOGIE</b>	<b>ARCHITEKTUR</b>	<b>SPECIALS</b>	<b>INTERAKTIV</b>
10:20 - 11:20 Uhr	<b>Über den bewussten Umgang mit Nichtwissen in IT-Projekten</b> Raum 03 Prof. Dr. Tobias Brückmann (CampusLab GmbH)	<b>Überwache deine Microservices</b> Raum 01 Philipp Krenn (Elastic)	<b>OrientDB: Graphen in der Datenbank statt Knoten im Kopf</b> Raum 04 Jochen Binder (diva-e Digital Value Enterprise GmbH)	<b>Ihr redet über Resilience und wisst nicht was CAP &amp; Co ist?</b> Raum 02 Christian Mennerich + Joachim Arrasz (synyx GmbH & Co. KG)	<b>Automatische Hinderniserkennung mit Neuronalen Netzen</b> Raum 05 Paul Fritsche (ObjectFab GmbH)	<b>Pay your own Dog Food</b> Raum 06 Marcel Schiffel + Mirko Seifert (DevBoost GmbH) - max. 20 Teilnehmer -
	Kleine Kaffeepause					Lobby und Vorraum zu 01 + 02
11:45 - 12:45 Uhr	<b>Dein „Agiles Selfie“</b> Raum 03 Jan Gentsch + Julia Dellnitz (Learnical GbR)	<b>Skalierbare Webanwendungen</b> Raum 04 Thomas Bachmann (Mambu GmbH)	<b>Going reactive with Spring</b> Raum 01 Christoph Strobl (Pivotal Software, Inc)	<b>GraphQL, das bessere REST?</b> Raum 02 Jörg Adler + Benjamin Otto (Mercateo AG)	<b>Cross Mobile Platform programming mit Go</b> Raum 05 Dr. Felix Socher + Johannes Tandler (MONKEY WORKS GmbH)	
	Mittagspause					Restaurant Nizza und Lobby
13:45 - 14:45 Uhr	<b>Ein Agile-Knigge für Entwicklungsteams</b> Raum 03 Lena Müller-Ontjes + Bengi Haid (MACH AG)	<b>Cut The Drama - Der Weg zu Continuous Deployments</b> Raum 04 Sascha Krüger + Fabian Linz (Kühne + Nagel (AG & Co.) KG)	<b>Kotlin in Practice</b> Raum 02 Philipp Hauer (Spreadshirt)	<b>Refactoring to a system of systems</b> Raum 01 Oliver Gierke (Pivotal Software, Inc)	<b>Pimping up Industry Devices with Raspberry Pi, Vert.x and Java 8</b> Raum 05 Anatole Tresch (Trivadis AG)	<b>Pay your own Dog Food</b> Raum 06 Marcel Schiffel + Mirko Seifert (DevBoost GmbH) - max. 20 Teilnehmer -
15:05 - 16:05 Uhr	<b>Barrierefrei von Anfang an - Software für alle bedienbar machen</b> Raum 03 Saskia Bader (Pixeltex GmbH)	<b>Es muss nicht gleich Docker sein - IT Automation, die zu einem passt</b> Raum 04 Sandra Parsick (Freelancer)	<b>Hibernate Tipps 'n' Tricks - Schnelle Lösungen für typische Probleme und Anwendungsfälle</b> Raum 02 Thorben Janssen (Freiberuflicher Trainer)	<b>Eine wettbewerbsfähige Architektur für den Lebensmittel-Onlinehandel</b> Raum 05 Ansgar Brauner + Sebastian Gauder (REWE Digital GmbH)	<b>Serverless</b> Raum 01 Jörg Adler + Benjamin Otto (Mercateo AG)	
	Kaffeepause mit Kuchen					Lobby und Vorraum zu 01 + 02
16:35 - 17:35 Uhr	<b>Der Technical Debt Manager</b> Raum 03 Jens Nerche (Kontext E GmbH)	<b>Lessons learned: Microservice Architekturen mit AWS API Gateway, Lambda, SNS und DynamoDB</b> Raum 02 Govinda Fichtner (Paessler AG)	<b>Schatten der Vergangenheit - Analyse von Git-Repositories mit jQAssistant</b> Raum 04 Dirk Mahler (buschmais GbR)	<b>Microservices - Technologien und Umsetzungen nicht nur mit Java</b> Raum 01 Eberhard Wolff (InnoQ Deutschland GmbH)	<b>Rundungsfehler</b> Raum 05 Michael Wiedeking (MATHEMA Software GmbH)	
ab 17:35 Uhr	Abschluss der Konferenz und Verlosung					Raum 01
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung (Einlass nur mit Eintrittsband)					Lobby