

# Programm zum JUG Saxony Day am 28. September 2018

07:30-	Besucheraanmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee					Lobby
08:45 Uhr	Eröffnung der Konferenz					Meißen
09:00 Uhr	KEYNOTE: Serverless Java: Challenges and Triumphs Shaun Smith (Oracle)					Meißen
10:20 - 11:20 Uhr	<b>PROZESS &amp; ENTWURF</b>	<b>ENTERPRISE</b>	<b>JAVA TECHNOLOGIE</b>	<b>ARCHITEKTUR</b>	<b>SPECIALS</b>	<b>INTERAKTIV</b> - max. 20 Teilnehmer -
	Salon Lößnitz	Hamburg 1	Dresden	Hamburg 2	Meißen	Köln
	<b>API-Design mit Spring - The Good, the Bad an the Ugly</b> Kai Spichale (SAP SE)	<b>Java EE 8 und wie es mit EE4J weitergeht</b> Wolfgang Weigend (Oracle Deutschland)	<b>Java APIs: The missing manual</b> Hendrik Ebbers (Karakun AG)	<b>Software Analytics</b> Markus Harrer	<b>Processing data streams and batches in one model</b> Robert Kubis (Google)	<b>Machine Learning für absolute Anfänger.innen</b> Julia Dellnitz (Learnical GbR)
11:50 - 12:50 Uhr	Kleine Kaffeepause (30 min)					Lobby
	Salon Lößnitz	Meißen	Hamburg 1	Dresden	Hamburg 2	Köln
	<b>Microservices &amp; Makroarchitektur</b> Stefan Zörner (embarc)	<b>Microservices lieben Domain Driven Design</b> Michael Plöd (innoQ Deutschland GmbH)	<b>Lerne Exceptions zu lieben - mit Vavr</b> David Schmitz (Senacor Technologies)	<b>Ereignis-getriebene Microservices mit Apache Kafka</b> Guido Schmutz (trivadis)	<b>Der eilige Graal</b> Michael Wiedeking (MATHEMA Software GmbH)	<b>Machine Learning für absolute Anfänger.innen</b> Julia Dellnitz (Learnical GbR)
14:05 - 14:25 Uhr	Mittagspause (75 min)					Restaurant Nizza und Lobby
	Salon Lößnitz	Hamburg 1	Meißen	Dresden	Hamburg 2	Köln
	<b>Warum Sie mit Visionen nicht zum Arzt gehen sollen</b> Jörg Domann (Ervolution)	<b>Web3j - Das Tor zur Blockchain für die Java Welt</b> Tim Zöller (ilum:e informatik ag)	<b>Beyond Consumer - Driven Contract Testing</b> Nicole Rauch (Freelancer)	<b>API-Management mit der OpenAPI-Spezifikation 3.0</b> Ingo Weichsel (adesso AG)	<b>The Apache Way of Open Source</b> Johannes Geppert (The Apache Software Foundation)	<b>K - Eine Reise vom Dokument zum Editor</b> Hannes Niederhausen (itemis AG)
14:40 - 15:00 Uhr	Salon Lößnitz	Hamburg 1			Hamburg 2	Köln
	<b>Design matters</b> Katarina Lust (itelligence Global Managed Services GmbH)	<b>Mobile Java App Blockchain als "privat messenger"</b> Arno Pfefferling (DresdenTech UG)			<b>Hardware-Sicherheits-Module und Java</b> Christoph Pfeifer (Robotron Datenbank-Software GmbH)	<b>Gedanken greifbar machen</b> Yvonne Horn (Qilmo GmbH), Marius Brade (Mind-Objects GmbH)
15:20 - 16:20 Uhr	Salon Lößnitz	Dresden	Meißen	Hamburg 1	Hamburg 2	Köln
	<b>Applikationsmonitoring mit Micrometer</b> Alexander Schwartz (msg systems ag)	<b>State of the Art CI</b> Sven Oppermann (gee-whiz)	<b>Java 10, 11 und darüber hinaus</b> Michael Vitz (INNOQ)	<b>JavaScript ohne Schrecken?</b> Nils Hartmann (EOS Technology Solutions)	<b>Evolution im Computer</b> Stephan Pirnbaum (buschmais GbR) Steffen Gemkow (ObjectFab GmbH)	<b>Coworking Spaces</b> Dina Sierralta (Learnical GbR)
16:55 - 17:55 Uhr	Kaffeepause mit Kuchen (35 min)					Lobby
	Salon Lößnitz	Hamburg 1	Hamburg 2	Meißen	Dresden	Köln
	<b>Irgendwie agil</b> Roland Meuel, Jan Mosig (itemis AG)	<b>Remain the King in your Container Empire</b> Bernd Fischer (MindApproach GmbH)	<b>Immutable Data mit Java</b> Manuel Mauky (Saxonia Systems AG)	<b>Streaming von Datenbankänderungen mit Debezium</b> Gunnar Morling (Red Hat GmbH)	<b>Refactoring, 2nd Edition-Ein grundlegender Entwicklerskill</b> Michael Hunger (Neo4j, Inc.)	<b>Moderne Webentwicklung mit Angular</b> Ferdinand Malcher (Angular.Schule)
ab 18:00 Uhr	Abschluss der Konferenz und Verlosung					Meißen
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung					Lobby