

Konferenzprogramm zum 6. JUG Saxony Day am 13. September 2019



07:30-09:15 Uhr	Besuchermanmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee					
08:45-09:00 Uhr	Eröffnung der Konferenz Raum: Meißen					
09:00-10:00 Uhr	KEYNOTE: Deep Learning und Bildanalyse in den Life Sciences Dr. Florian Jug (Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik) Raum: Meißen					
	PROZESS	DATA MINING & AI	JAVA, KOTLIN & DIE JVM	ARCHITEKTUR	SPECIALS	INTERAKTIV - max. 20 Teilnehmer -
10:20-11:20 Uhr	Ist das Prozess oder kann das weg? Dr. Mirko Seifert (DevBoost GmbH) Raum: Salon Lößnitz	Ersatzvortrag: Spock und AsciiDoc - eine perfektes Paar Ralf D. Müller (DB Systel GmbH) Raum: Meißen	Java upside down Stefan Scheidt (REWE Digital GmbH) Raum: Hamburg 1	Frontend-Integration - Still No Silver Bullet Jörg Adler und Benjamin Otto (PRISMA European Capacity Plattform GmbH) Raum: Dresden	Prometheus Axel Köhler und Rico Pahlisch (Kiwigrid GmbH) Raum: Hamburg 2	Zu einer guten Geschichte gehört die Gefahr - Entwicklungsrisiken mit Story Maps systematisch in den Griff kriegen Jan Gentsch (Learnical GbR) Raum: Köln
Kleine Kaffeepause (30 min)						
11:50-12:50 Uhr	Docs-as-Code - arc42, AsciiDoc, Gradle & Co. im Einsatz Ralf D. Müller (DB Systel GmbH) Raum: Salon Lößnitz	Künstliche Intelligenz ist auch nur ein Service - End-to-End Engineering mit Tensorflow Philipp Skowron (sciendis GmbH) Raum: Hamburg 1	High Performance Java - Wie die JVM Deinen Code ausführt und was Du daraus lernen kannst René Schwietzke (Xceptance GmbH) Raum: Meißen	Ersatzvortrag Architektur für Single-Page Applications - Eine Einführung in die wichtigsten Architektur-Entscheidungen Nils Hartmann (Freiberufler) Raum: Dresden	Chaos-Kata - Fitnessstraining für DevOps Teams Ramon Anger (flexis AG) Raum: Hamburg 2	Mind as Code - Moderne Achtsamkeitstechniken Markus Wittwer (Markus Wittwer Collaboration Consulting) Raum: Köln
Mittagspause (75 min)						
14:05-14:25 Uhr	Agile Organisationsentwicklung bei OSP Dr. Vincent Tietz (Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH) Raum: Salon Lößnitz	OpenData, Graphs and Do-It-Yourself-“Journalism“ Sascha Peukert (Neo4j, Inc.) Raum: Hamburg 1	Quarkus - The Supersonic Subatomic Future of Java? Lars Martin und Bernd Fischer Raum: Dresden	Bessere Monolithen – Modulithische Applikationen mit Spring Boot Oliver Drotbohm (Pivotal Software, Inc.) Raum: Meißen	Funktioniert dieses HomeOffice wirklich? Michael Hunger (Neo4j, Inc.) Raum: Hamburg 2	<u>Verlängert auf 60 min:</u> Datenbrillen im verflixten 7-ten Jahr - Immer noch Glasshole oder doch nicht so hohl? Prof. Dr. Mario Neugebauer (sciota GmbH) Raum: Köln
14:40-15:00 Uhr	Wie man Code Reviews gegen die Wand fährt Philipp Hauer (Spreadshirt) Raum: Salon Lößnitz	Computational Social Choice: Teilen und Wählen Prof. Dr. Irene Rothe (Hochschule Bonn-Rhein-Sieg) Raum: Hamburg 1	Kotlin im Produktiveinsatz - Erfahrungswerte bei der Kotlin Einführung in serverseitigen Java Anwendungen Dr. Matthias Heinrich (SAP SE) Raum: Dresden			
15:20-16:20 Uhr	Testgetriebene Entwicklung moderner Webanwendungen mit React, Angular & Co. Bettina Helgenlechner und Martin Kutter (chemmedia AG) Raum: Salon Lößnitz	Streaming mit Apache Kafka Thomas Müller (diva-e Digital Value Excellence GmbH) Raum: Meißen	Session in English Securing the JVM Nicolas Frankel (Exoscale) Raum: Hamburg 1	Alles unter Strom: Reaktive Programmierung im Web - Datenströme und Observables mit RxJS Ferdinand Malcher (Angular.Schule) Raum: Hamburg 2	Über Bit-Frickeleien und andere Vergnügen Michael Wiedeking (MATHEMA Software GmbH) Raum: Dresden	Fang den PeOh! Ein Mini-Abenteuerspiel Julia Dellnitz und Jan Gentsch (Learnical GbR) Raum: Köln
Kaffeepause mit Kuchen (35 min)						
16:55-17:55 Uhr	Einfachheit & Nachhaltigkeit in der SW-Entwicklung Ulrich Deiters (T-Systems Multimedia Solutions GmbH) Raum: Salon Lößnitz	Reinforcement Learning - Eine (sanfte) Einführung Uwe Friedrichsen (codecentric AG) Raum: Meißen	Kotlin am Beispiel von Ktor René Preißel (eToSquare) Raum: Hamburg 1	Open-source Identity & Access Management mit Keycloak Thomas Darimont (codecentric AG) Raum: Dresden	Der Stoff aus dem IDEs sind Ilja Bauer (EntwicklerHeld) Raum: Hamburg 2	Vom Bauchgefühl zur Entscheidung mit AHP Simon Schwarze (itelligence Global Managed Services GmbH) Raum: Köln
ab 18:00 Uhr	Abschluss der Konferenz mit Verlosung Raum: Meißen					
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung					