

07:30-09:15 Uhr	Besucheraanmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee						
08:45-09:00 Uhr	Eröffnung der Konferenz Raum: Meißen						
09:00-10:00 Uhr	KEYNOTE: Aktenzeichen ungelöst – Wie Untersuchungen der allgemeinen Forensik und der digitalen Forensik zur Tataufklärung von Kapitaldelikten und Delikten mit herausragender Bedeutung beitragen Prof. Ronny Bodach (Hochschule Mittweida) Raum: Meißen						
	<b>IT SOCIETY</b>	<b>ARCHITEKTUR</b>	<b>CLOUD</b>	<b>QUALITÄT</b>	<b>JAVA</b>	<b>SPECIALS &amp; INTERAKTIVES</b>	<b>TEAMWORK</b>
10:20-11:20 Uhr	<b>Wie wird Kompetenz "führend"? - Wieso Führung? Wir sind doch selbst organisiert!</b>  Cathleen Schwarze (GrayC GmbH)  Raum: Salon Löbnitz	<b>10 Muster für resilientere Anwendungen</b>  Uwe Friedrichsen (codecentric AG)  Raum: Dresden	<b>Session in English</b>  <b>Adapting Java for the Serverless world</b>  Vadym Kazulkin  Raum: Hamburg 1	<b>BDD _ Brauchst Du Das? - Behaviour Driven Development</b>  Katrin Rabow (msg systems ag)  Raum: Hamburg 2	<b>Project Loom - Einfachere Nebenläufigkeit in Java - Ein Thread, ist ein Thread, ist ein (virtueller) Thread.</b>  Michael Hunger (Neo4j Inc.)  Raum: Meißen	<b>Hands-on Anforderungsanalyse mit Event Storming - Eine interaktive Session für alle, die schlechte und ungenaue Anforderungen so richtig satt haben</b>  Dr. Mirko Seifert und Dr. Christian Wende (DevBoost GmbH)  Raum: Rostock	<b>Daily Play. Ein Raum voller Spiele für Deine Arbeit</b>  Julia Dellnitz und Jan Gentsch (smidig GmbH)  <b>Ab 11:20 Uhr im Raum Köln</b>
Kleine Kaffeepause (30 min)							<b>Icebreaker für Workshops</b>
11:50-12:50 Uhr	<b>Der Code für alle Sinne - Barrierefreies Webdesign</b>  Sinah Herrklotsch und Sebastian Börner (chemmedia AG)  Raum: Salon Löbnitz	<b>Architekturstile und -prinzipien in Zeiten von Containern und der Cloud</b>  Stefan Zörner (embarc)  Raum: Meißen	<b>Entwicklung einer Web-Components-Library - Lessons Learned</b>  Manuel Mauky (ZEISS Digital Innovation)  Raum: Hamburg 1	<b>APM mit Java - Ein Blick in den Maschinenraum</b>  Philipp Krenn (Elastic)  Raum: Hamburg 2	<b>Apache Maven 4.0.0 - die Zukunft? - Wie sieht der weitere Weg für Apache Maven aus?</b>  Karl Heinz Marbaise (SoftwareEntwicklung Beratung Schulung)  Raum: Dresden	<b>Per Shell durch die Techie-Galaxie</b>  Sandra Parsick  Raum: Rostock	<b>PrioRunde. Ein strategisches Denkspiel</b>  Wie Du Anforderungen und Aufgaben mit Deinem Team priorisierst und Knackpunkte erkennst.  Raum: Köln
Mittagspause (75 min)							<b>Wissenstransfer spielerisch</b>
14:05-14:25 Uhr	<b>Software-Defined Vehicle - Die Transformation der Automobilindustrie und warum Software die Lösung ist.</b>  Frederik Schrader (TraceTronic GmbH) und Daniel Surek (neox GmbH)  Raum: Salon Löbnitz	<b>Rock Solid Software Architecture with ADRs, arc42 and Microsites - Ein Erfahrungsbericht</b>  Johannes Dienst und Ralf D. Müller (DB Systel GmbH)  Raum: Hamburg 1	<b>GraalVM 22.2.0 Enterprise accelerates application performance - Die universelle virtuelle Maschine GraalVM</b>  Wolfgang Weigend (ORACLE Global Services Germany GmbH)  Raum: Meißen	<b>OWASP Dependency Track in der Praxis</b>  Steffen Seidler (Robotron Datenbank-Software GmbH)  Raum: Hamburg 2	<b>RESTlos zufrieden mit GraphQL? - Spring for GraphQL</b>  Prof. Dr. Jürgen Zimmermann (Hochschule Karlsruhe)  Raum: Dresden	<b>Computer says no - Bad error messages</b>  Sascha Peukert (Neo4j, Inc.)  Raum: Rostock	<b>Magischer Marktstand. Ein Abenteuer-Rollenspiel</b>  Wie Du die Fähigkeiten und Talente in Deinem Team entfaltet.  Raum: Köln
14:40-15:00 Uhr	<b>Von Strings, Texten, Sprache, Wissen und Semantik - was ist dran am Hype um NLP? - Der neuronale Paradigmenwechsel</b>  Dr. Anne-Kathrin Schumann (t2k GmbH)  Raum: Salon Löbnitz			<b>Softwarefehler mit ArchUnit aufspüren</b>  Roland Weisleder (Freiberufler)  Raum: Hamburg 2		<b>Im Wald vor lauter Bäumen - von der Monokultur zum Mischwald</b>  Yvonne Horn (Qilmo)  Raum: Rostock	<b>Ansichtssache. Ein Improvisationskartenspiel</b>  Wie Du schnell das Wissen oder die Meinungen einer Gruppe zusammenträgst.  Raum: Köln
15:20-16:20 Uhr	<b>Singularity aus Versehen - Warum meine KI die Menschheit auslöscht</b>  Christopher Keibel (Karakun)  Raum: Salon Löbnitz	<b>Module richtig schneiden mit Hilfe von Domain Driven Design</b>  Michael Plöd (INNOQ)  Raum: Meißen	<b>Session in English</b>  <b>Infrastructure as Code 101 - Get ready for your next infrastructure coding adventure!</b>  Nora Schöner  Raum: Hamburg 1	<b>Q&amp;A - Qualität und Architektur</b>  Dirk Mahler (BUSCHMAIS GbR)  Raum: Hamburg 2	<b>Das Java Memory Modell (JMM) - Missverständnisse rund um Memory und Threads</b>  Rene Schwietzke (Xceptance GmbH)  Raum: Dresden	<b>Einmal 80s und zurück - Roboterprogrammierung früher und heute</b>  Peter Herklotz (Wandelbots GmbH)  Raum: Rostock	<b>Bootfabrik. Ein Simulationsspiel mit Aha-Momenten</b>  Was Kanban bewirken kann.  Raum: Köln
Kaffeepause mit Kuchen (35 min)							<b>Icebreaker für Workshops</b>
16:55-17:55 Uhr	<b>Leveling up in Job Interviews - Ein Hiring Manager plaudert aus dem Nähkästchen</b>  Philipp Hauer (commercetools)  Raum: Meißen	<b>Eventual Consistency - Du musst keine Angst haben</b>  Susanne Braun (Fraunhofer IESE)  Raum: Salon Löbnitz	<b>Moderne Enterprise Web Apps ohne REST API und JavaScript Frontend</b>  Dominik Hirt  Raum: Hamburg 1	<b>Wieso ist meine Anwendung eigentlich so langsam? - Profiling mit dem async-profiler</b>  Thilo-Alexander Ginkel und Stefan Reuter (TG Byte Software GmbH)  Raum: Dresden	<b>Warum nicht mal ein Graph? - Neo4j für Java-Entwickler</b>  Gerrit Meier (Neo4j Inc.)  Raum: Hamburg 2	<b>Vom Java-Entwickler zum Low-Level-Hacker - Wie und warum ich den Einstieg in die Low-Level-Welt vollzogen habe</b>  Philipp Schuster (Cyberus Technology GmbH)  Raum: Rostock	
ab 18:00 Uhr	Abschluss der Konferenz mit Verlosung Raum: Meißen						
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung						