

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