

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 und Herrn Prof. Dr. Dirk Labudde (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 Lars Dreißig (neocx GmbH) Raum: Salon Löbnitz	Rock Solid Software Architecture with ADRs, arc42 and Microsites - Ein Erfahrungsbericht Johannes Dienst 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 (Spread Group) 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						