

07:30-09:00 Uhr	Besucheraanmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee					
	Eröffnung der Konferenz Raum: Meißen					
08:45-09:00 Uhr	KEYNOTE: Innovation im Verkehr: V2X - Die Zukunft des vernetzten Fahrens. Die Verbindung von Fahrzeugen und Infrastruktur für eine sichere und effiziente Mobilität. Tobias Kutzler (Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF) Raum: Meißen					
	<b>PRODUCT</b>	<b>CODING</b>	<b>SPECIALS &amp; INTERAKTIVES</b>	<b>ARCHITEKTUR</b>	<b>PROZESS</b>	<b>BEYOND JAVA</b>
10:20-11:20 Uhr	<b>Wardley Maps: Das fehlende Puzzlestück zwischen Business und Technik - Ein Einstieg in die visuelle Welt des strategischen Denkens für Softwareentwickelnde</b> Markus Harrer (INNOQ Deutschland GmbH) Raum: Meißen	<b>Dogfooding the graph ecosystem - Learnings from building Neo4j Ops Manager</b> Sascha Peukert (Neo4j Inc.) Raum: Hamburg 2	<b>Coding for Humans - Was wir von der Cognitive Load Theory (CLT) über Software-Entwicklung lernen können.</b> Marten Gajda (dmfs GmbH) Raum: Rostock	 <b>Evolving your APIs - A step-by-step approach</b> Nicolas Fränkel (Apache APISIX) Raum: Dresden	<b>Führung in Tech-Teams - Gemeinsam statt einsam</b> Dina Sierralta Espinoza (Dataport AöR) Julia Dellnitz (smidig GmbH) Raum: Hamburg 1	 <b>Confessions of an Automotive Dev: Why I Cheated on Java with Kotlin</b> Sinthujan Thanabalasingham (Valtech Mobility) Raum: Salon Lößnitz
	Kleine Kaffeepause (30 min)					
11:50-12:50 Uhr	<b>Mit Profis plaudern - Der Weg zu deinem Traumjob in der IT-Branche</b> Romy Spangenberg (mgm technology partners) Franziska Rumpelt (MDR) Raum: Rostock	 <b>Upgrade to Spring Boot 3? Spring Tools to the Rescue!</b> Martin Lippert (VMware) Raum: Meißen	<b>Vom Codegenerator zum Werkzeugmacher: Die Macht der KI</b> Clemens Helm (DevCraft Academy) Raum: Salon Lößnitz	<b>Mit Saga verteilte Transaktionen in einer Kafka-Architektur verwalten</b> Thomas Müller (sidion GmbH) Raum: Hamburg 2	<b>Guter Code - Eine Motivation - Code muss nicht nur funktionieren</b> René Schwietzke (Xceptance GmbH) Raum: Dresden	<b>Hardware ist auch nur Software - Über die Parallelen in Software- und Hardware-Projekten</b> Fabian Schlegel (GrayC GmbH) Raum: Hamburg 1
	Mittagspause (75 min)					
14:05-14:25 Uhr	<b>ChatGPT trifft Composum Pages: KI im und am CMS</b> Dr. Hans-Peter Störr (IST GmbH) Raum: Hamburg 1	<b>„Der Code ist Dokumentation genug“ – Tools für die Dokumentation jenseits des Codes</b> Peter Herklotz (SQL Projekt AG) Raum: Dresden	<b>Der A12 Testdatengenerator – Generische Erzeugung von regelbasierten Testdaten für komplexe Geschäftsanwendungen mit SMT-Solvern</b> Johannes Bauer (mgm technology partners GmbH) Raum: Hamburg 2	 <b>Ersatzvortrag</b> <b>Easing the daily grind with these awesome JDK command line tools</b> Michael Hunger (Neo4j, Inc.) Raum: Rostock	<b>Test Intelligence für historisch gewachsene Systeme</b> Dr. Elmar Juergens (CQSE GmbH) Raum: Meißen	<b>Von den Großen lernen - Gute Architekturen und Frameworks, die wir uns von SAP und Microsoft abschauen können (No Joke!)</b> Simon Schwarze & Jonas Pietsch (NTT Data Business Solutions) Raum: Salon Lößnitz
14:40-15:00 Uhr	<b>Digitale Geschäftsmodelle – Wie sich Unternehmen neu erfinden müssen</b> Katharina Berres (Mountain Zebra GmbH) Raum: Hamburg 1					<b>Kunde droht mit zu viel Auftrag - Wie man mit Rate Limiting und Overload Protection seine REST-API in der Cloud schützt</b> Roland Meuel (itemis AG) Raum: Salon Lößnitz
15:20-16:20 Uhr	<b>Output, Outcome, Burnout - Warum sind wir so langsam, obwohl wir so viel arbeiten?</b> Dr. Mirko Seifert (DevBoost GmbH) Raum: Dresden	<b>Ersatzvortrag</b> <b>Microbenchmarks - Wer misst, misst Mist - Warum viele Benchmarks nutzlos sind</b> René Schwietzke (Xceptance GmbH) Raum: Hamburg 2		<b>Bienenstock Architektur – Code entkoppeln ohne dabei von strukturabhängigen Tests aufgehalten zu werden</b> Richard Gross (MaibornWolff) Raum: Meißen	 <b>Don't be afraid, it's just an incident! - Firefighting and Incident Management at Staffbase</b> Axel Köhler (Staffbase) Raum: Salon Lößnitz	
	Kaffeepause mit Kuchen (35 min)					
16:55-17:55 Uhr	<b>Vergifte mir nicht den kleinen Elefanten! - Requirements- und Expectation-Management für Geplagte</b> Christoph Schmidt (Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH) Raum: Hamburg 2	<b>Java 21 – Die nächste LTS-Version</b> Falk Sippach (embarc Software Consulting GmbH) Raum: Meißen	<b>Software-Archäologie - Was wir von der Mondlandefähre lernen können!</b> Tobias Voß (viadee Unternehmensberatung AG) Raum: Hamburg 1	<b>Von Miro bis Minecraft – Herausforderung Real-Time Collaboration</b> Ronald Brill (GEBIT Solutions GmbH) Raum: Dresden	 <b>The Power of Commitment: Dispelling the Myths of Cloud-Agnostic Strategies and Tools</b> Nora Schöner & Verena Traub (superluminar GmbH) Raum: Rostock	 <b>Working Legacy Code with modern Python tooling - Learn Best Practices and Tools for Effective Software Development in Python</b> Dr. Robert Meißner (codecentric AG) Raum: Salon Lößnitz
ab 18:00 Uhr	Abschluss der Konferenz mit Verlosung Raum: Meißen					
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung					