

07:30 - 09:00 Uhr	Besucheraanmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee					
	Eröffnung der Konferenz Raum: Meißen					
08:45 - 09:00 Uhr	<b>KEYNOTE: Artificial Intelligence (AI) in Healthcare - A Computer Scientist's Guide</b> Dr. Christina Biermann (Bayer AG) Raum: Meißen					
	<b>PROZESS</b>	<b>IT &amp; GESELLSCHAFT</b>	<b>FAKTOR MENSCH</b>	<b>AI / LLM</b>	<b>ARCHITEKTUR</b>	<b>HARDCORE TECH</b>
10:20 - 11:20 Uhr	<b>Holistic Testing Strategies for Mobile Applications - Different Approaches to Automated Testing for Native Android Apps</b> Tobias Weidinger (MHP Management- und IT-Beratung GmbH) Raum: Salon Lößnitz	<b>GreenIT: Was wir nicht messen können, können wir nicht verbessern - Unsere Learnings aus der Ermittlung der CO2-Emissionen von IT-System mit IF und SCI Specification</b> Sophia Resch (pentacor GmbH) Raum: Hamburg 1	<b>Mental Health in a Nutshell - (Natur-)Achtsamkeit als Weg zu psychischer Resilienz</b> Hanjo Meinhardt Raum: Rostock	<b>Von der Expertengesellschaft zu frei verfügbaren Informationen Wie Sprach-KI die Barrierefreiheit unterstützt</b> Dr. Anne-Kathrin Schumann (t2k GmbH) Raum: Dresden	<b>Bottom-up Architecture - Bridging the Architecture Code Gap</b> Oliver Drotbohm (Broadcom) Raum: Meißen	<b>Die besten Features in Java 22 und 23 - Ein Blick auf die neuesten Sprach- und Syntaxverbesserungen</b> Michael Kulla (GEDOPLAN GmbH) Raum: Hamburg 2
	Kleine Kaffeepause (30 min)					
11:50 - 12:50 Uhr	<b>Software-Systeme zielgerichtet bewerten mit LASR-Ein leichtgewichtiger Ansatz für Euer Software-Review</b> Stefan Zörner (embarc) Raum: Dresden	<b>A rocky road to sustainability Green Coding im Unternehmen - Ein Projekt zwischen Kulturwandel und operativen Veränderungen</b> Anja Luber (Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH) Raum: Rostock	<b>The talk you didn't know you needed: Belonging für Alle dank Diversity!</b> Sabrina Mazzola (adesso SE / Freelancer) Raum: Salon Lößnitz	<b>Der Winter naht - Prinzipbedingte Grenzen künstlicher Intelligenz</b> Gerrit Beine (innoQ Deutschland GmbH) Raum: Meißen	<b>Trends in modern software architecture ... and how to avoid them</b> Sven Müller (synyx GmbH & Co. KG) Raum: Hamburg 1	<b>Pioneering the revolution of web development with htmx and spring</b> Thomas Schühly (alanda) Raum: Hamburg 2
	Mittagspause (75 min)					
14:05 - 14:25 Uhr	<b>AGILE - ausgedient oder lieber richtig machen?</b> Yvonne Horn (Qilmo) und Cathleen Schwarze (GrayC GmbH) Raum: Salon Lößnitz	<b>Klimaaktive Softwareentwicklung - Eine Schritt-für-Schritt Anleitung</b> Kirsten Lohmann und Peter Herklotz (SQL Projekt AG) Raum: Dresden	<b>Concourse CI für DevOps-Teams - Wie wir Concourse CI seit knapp 4 Jahren mit mehreren DevOps-Teams einsetzen</b> Jan Dittberner (Deutsche Telekom MMS GmbH) Raum: Hamburg 1	<b>Softwareentwicklung im KI-Zeitalter - Selbstgehostete LLMs als Produktivitätsboost</b> Matti Frind (GEBIT Solutions GmbH) Raum: Rostock	<b>Geschichtete DDD-Ringe an sauberer Adapter-Zwiebel</b> Dirk Mahler (BUSCHMAIS GbR) Raum: Hamburg 2	<b>Monitoring von GraalVM Anwendungen - Native Images für Spring und Quarkus - schon interessant für den produktiven Einsatz?</b> Sandra Ahlgrimm (Microsoft) Raum: Meißen
14:40 - 15:00 Uhr		<b>Der Tanz der Veränderung - Ken Wilbers 4-Quadranten-Modell als Gedankenmodell in der Team- und Organisationsentwicklung</b> Sarah Steffen Raum: Dresden	<b>Mentoring and Coaching Junior Engineers - Insights from a Career Changer</b> Verena Traub (b'nerd GmbH) Raum: Hamburg 1		<b>Embracing spring native and elevating java microservices performance</b> Zeeshan Ahmad und Shariq Haque (ASML) Raum: Hamburg 2	<b>Postman hebt ab - und nun? - Alternative API-Clients im Überblick</b> Andreas Siegel (pentacor GmbH) Raum: Meißen
15:20 - 16:20 Uhr	<b>Legacy-Code mit drei Prinzipien in die Zukunft bringen</b> Roland Weisleder (Freelancer) Raum: Salon Lößnitz	<b>Barrierefreiheit kann so einfach sein</b> Paul Hempel (lambdaschmiede GmbH) Raum: Hamburg 1	<b>Vision - Mission - Weltumsegelung - Strategische Produktentwicklung im Selbstversuch</b> Jörg Domann (Evolution) Raum: Rostock	<b>LLMs, GPTs, WTF?: AI's Impact on Developer Productivity - Will AI turn everyone into 10x Developers?</b> Sinthujan Thanabalasingham Raum: Hamburg 2	<b>Kohäsion im Kontext von Modellierung und Design</b> Michael Plöd (innoQ Deutschland GmbH) Raum: Meißen	<b>Zusammengerafft: Die Stream-Gatherers</b> Michael Wiedeking (MATHEMA GmbH) Raum: Dresden
	Kaffeepause mit Kuchen (35 min)					
16:55 - 17:55 Uhr	<b>C4 - Documentation to blow (up) your mind!</b> Charlotte Scharbert (pharma mall Gesellschaft für Electronic Commerce GmbH) Raum: Salon Lößnitz	<b>log4j trifft Sovereign Tech Fund</b> Mirko Swillus (Sovereign Tech Fund) und Christian Grobmeier (Grobmeier Solutions GmbH) Raum: Meißen	<b>Menschen befähigen - Quereinstieg in die Softwareentwicklung - Wie finden Quereinsteiger den Weg in ihr erstes Projekt?</b> Andreas Monschau (Haeger Consulting) Raum: Rostock	<b>Machine Learning - ein Praxisbericht</b> Steffen Gemkow und Paul Fritsche (ObjectFab GmbH) Raum: Dresden	<b>Serverless - Hype oder Mehrwert? - Ein Beispiel, was serverless und eventgetriebene Architektur wirklich bringen.</b> Alexander Lehmann (Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH) Raum: Hamburg 1	<b>Wer rustet, der rostet nicht (5€ ins Phrasenschwein) - Über den unkomplizierten Einsatz von Rust in typischen Backendszenarien.</b> Karol Manterys, Tobias Nebel (sciota GmbH) Raum: Hamburg 2
ab 18:00 Uhr	Abschluss der Konferenz mit Verlosung Raum: Meißen					
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung					