

07:30-09:00 Uhr	Besucheranmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee					
08:45-09:00 Uhr	Eröffnung der Konferenz Raum: Meißen					
09:00-10:00 Uhr	KEYNOTE: Artificial Intelligence (AI) in Healthcare - A Computer Scientist's Guide Dr. Christina Biermann (Bayer AG) Raum: Meißen					
	PROZESS	IT & GESELLSCHAFT	FAKTOR MENSCH	AI / LLM	ARCHITEKTUR	HARDCORE TECH
10:20-11:20 Uhr	 Holistic Testing Strategies for Mobile Applications - Different Approaches to Automated Testing for Native Android Apps Tobias Weidinger (MHP Management- und IT-Beratung GmbH) Raum: Salon Löbnitz	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 Sophia Resch (pentacor GmbH) Raum: Hamburg 1	Mental Health in a Nutshell - (Natur-)Achtsamkeit als Weg zu psychischer Resilienz Hanjo Meinhardt Raum: Rostock	Wie Sprach-KI die Barrierefreiheit unterstützt: MT für Leichte Sprache Dr. Anne-Kathrin Schumann (t2k GmbH) Raum: Dresden	 Bottom-up Architecture – Bridging the Architecture Code Gap Oliver Drotbohm (Broadcom) Raum: Meißen	Die besten Features in Java 22 und 23 - Ein Blick auf die neuesten Sprach- und Syntaxverbesserungen Michael Kulla (GEDOPLAN GmbH) Raum: Hamburg 2
Kleine Kaffeepause (30 min)						
11:50-12:50 Uhr	Software-Systeme zielgerichtet bewerten mit LASR-Ein leichtgewichtiger Ansatz für Euer Software-Review Stefan Zörner (embarc) Raum: Dresden	A rocky road to sustainability Green Coding im Unternehmen - Ein Projekt zwischen Kulturwandel und operativen Veränderungen Rico Pommerenke (Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH) Raum: Rostock	Web Assembly für Java Entwickler Thomas Darimont (Identity Tailor GmbH) Raum: Salon Löbnitz	Der Winter naht - Prinzipbedingte Grenzen künstlicher Intelligenz Gerrit Beine (innoQ Deutschland GmbH) Raum: Meißen	Moderne Softwarearchitektur-Patterns ...und wie man sie vermeidet Sven Müller (synyx GmbH & Co. KG) Raum: Hamburg 1	 Pioneering the revolution of web development with htmx and spring Thomas Schühly (alanda.io) Raum: Hamburg 2
Mittagspause (75 min)						
14:05-14:25 Uhr	AGILE - ausgedient oder lieber richtig machen? Yvonne Horn (Qilmo) und Cathleen Schwarze (GrayC GmbH) Raum: Salon Löbnitz	Klimaaktive Softwareentwicklung - Eine Schritt-für-Schritt Anleitung Kirsten Lohmann und Peter Herklotz (SQL Projekt AG) Raum: Dresden	 Embracing spring native and elevating java microservices performance Zeeshan Ahmad und Shariq Haque (ASML) Raum: Hamburg 1	Softwareentwicklung im KI-Zeitalter -Selbstgehostete LLMs als Produktivitätsboost Matti Frind (GEBIT Solutions GmbH) Raum: Rostock	 Layered DDD rings served with clean adapter onions Dirk Mahler (BUSCHMAIS GbR) Raum: Hamburg 2	Postman hebt ab – und nun? - Alternative API-Clients im Überblick Andreas Siegel (pentacor GmbH) Raum: Meißen
14:40-15:00 Uhr		Apache Log4j trifft Sovereign Tech Fund Mirko Swillus (Sovereign Tech Fund) und Christian Grobmeier (Grobmeier Solutions GmbH) Raum: Hamburg 1			 Mentoring and Coaching Junior Engineers - Insights from a Career Changer Verena Traub (b'nerd GmbH) Raum: Hamburg 2	
15:20-16:20 Uhr	Legacy-Code mit drei Prinzipien in die Zukunft bringen Roland Weisleder (Freelancer) Raum: Salon Löbnitz	Vision - Mission - Weltumsegelung - Strategische Produktentwicklung im Selbstversuch Jörg Domann (Ervolution) Raum: Rostock	 The First 80% of Reading One Billion Rows Really Fast René Schwietzke (Xceptance GmbH) Raum: Hamburg 2	Kohäsion im Kontext von Modellierung und Design Michael Plöd (innoQ Deutschland GmbH) Raum: Meißen	Zusammengerafft: Die Stream-Gatherers Michael Wiedeking (MATHEMA GmbH) Raum: Dresden	
Kaffeepause mit Kuchen (35 min)						
16:55-17:55 Uhr	C4 – Documentation to blow (up) your mind! Charlotte Scharbert (pharma mall Gesellschaft für Electronic Commerce GmbH) Raum: Meißen	Barrierefreiheit kann so einfach sein Paul Hempel (lambdaschmiede GmbH) Raum: Salon Löbnitz	Menschen befähigen - Quereinstieg in die Softwareentwicklung - Wie finden Quereinsteiger den Weg in ihr erstes Projekt? Andreas Monschau (Haeger Consulting) Raum: Rostock	 Machine Learning - a Case Study Paul Fritsche (ObjectFab GmbH) Raum: Dresden	Serverless - Hype oder Mehrwert? - Ein Beispiel, was serverless und eventgetriebene Architektur wirklich bringen. Alexander Lehmann (Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH) Raum: Hamburg 1	Wer rustet, der rostet nicht (5€ ins Phrasenschwein) - Über den unkomplizierten Einsatz von Rust in typischen Backendszenarien. 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					