

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: Persuasive Technology und synthetische Realität Prof. Dr. Maximilian Wanderwitz (Hochschule Trier) Raum: Meißen					
10:20-11:20 Uhr	PROZESS Dead Classes - Aus dem Leben eines Zombie-Jägers Oliver Böhm (Optica Abrechnungszentrum Dr. Gündeler GmbH) Raum: Salon Lößnitz	IT & GESELLSCHAFT Greenify your System: Nachhaltigkeit in der Softwarearchitektur Sophia Resch (pentacor GmbH) Raum: Rostock	FAKTOR MENSCH Agile Nightmares - Von Anti-Patterns zum Erfolg Nina Nitzsche (codecentric AG) Raum: Hamburg 1	AI Building an AI agent for knowledge-intensive tasks Dr. Anne-Kathrin Schumann (t2k GmbH) Raum: Dresden	ARCHITEKTUR Ersatzvortrag: AI Software Factory: Ein Erfahrungsbericht Govinda Fichtner Raum: Hamburg 2	HARDCORE TECH Hochsichere Java-Apps: Hashing, Enklavenbildung und Key Management - Ein praktischer Leitfaden für Secure Coding Practices Sven Ruppert (Ruppert IT Consulting) Raum: Meißen
	Kleine Kaffeepause (30 min)					
11:50-12:50 Uhr	 UK Selenium for Java Developers Dr. Boni García (Universidad Carlos III de Madrid) Raum: Salon Lößnitz	 Accessibility - Mehr Chancen als Verpflichtungen Alisa Richter (Xception Software Technologies GmbH) Raum: Hamburg 1	 UK Staff+ Engineers: Maximizing Impact - Ensuring clarity, autonomy and accountability using time-boxed missions Marvin Zeising (Staffbase SE) Raum: Hamburg 2	 UK KI-Integration: Einfach, nativ und ohne komplexe Frameworks Isabel König-Wingen (innoQ Deutschland GmbH) Raum: Rostock	 Cloud Continuum - Die stille Revolution in der IT? Prof. Dr. Wolfgang Golubski (Westsächsische Hochschule Zwickau) Raum: Meißen	 Data Oriented Programming in Java Dominik Hirt (Freelancer) Raum: Dresden
	Mittagspause (75 min)					
14:05-14:25 Uhr	 Pflegeleicht statt Pflegeleid - So beugst du der Wartungshölle vor Pia Erbrath (codecentric AG) Raum: Salon Lößnitz	 Wie Informatiker*innen die Antibiotika Krise lösen könnten - Eine Einführung in die Bioinformatik Marie Kaiser Raum: Rostock	 UK Unlocking Potential: The Strength of 4D Mentorship Amanyika Tripathy (GlobalFoundries) Raum: Hamburg 1	 UK Rise of the AI Testers: generate unit-tests with AI agents Dr. Marie Bieth und Dr. Michael Oberparleiter (TNG Technology Consulting GmbH) Raum: Meißen	 Hexagonale Architektur: Schnittstellen statt Schichten - Wie Ports und Adapter zu robusteren und einfacher wartbaren Anwendungen führen Sven Woltmann (HappyCoders GmbH) Raum: Dresden	 UK Kickstart your migrations - the basics of Migration Engineering with OpenRewrite Merlin Bögershausen (Moderne/OpenRewrite) Raum: Hamburg 2
14:40-15:00 Uhr		 UK Software for the Ages Steffen Gemkow (ObjectFab GmbH) Raum: Hamburg 1	 UK Vom Entwickler zum Tech-Lead: Wie gelingt der nächste Karriereschritt? - Technik reicht nicht - so schaffst du echten Mehrwert Alexander Arians (AXA Konzern AG) Raum: Rostock	 Graph-RAG mit selbstgehosteten LLMs: Qualitäts-Boost für RAG-Systeme? Martin Kunitzsch (ostec GmbH) Raum: Meißen		 Value Objects - das nächste große Ding in Java Falk Sippach (embarc Software Consulting GmbH) Raum: Hamburg 2
15:20-16:20 Uhr	 Impact statt Output - Was braucht es für echtes High Performance Engineering Ilya Bauer (DevBoost GmbH) Raum: Salon Lößnitz	 UK Bits & Bikes: Coding ABAP Cloud to counter the Climate Crisis Dr. Martin Knechtel (SAP SE) Raum: Hamburg 1	 Soft Skills in der Software Architektur: Die unterschätzte Disziplin Julia Dellnitz und Jan Gentsch (smidig eGbR) Raum: Meißen	 UK Kannst du das als ganze Frage formulieren? - Mit RAG und Graph zur kontextbasierten Suche Jonas Witzgall (Infios GmbH) Raum: Rostock	 Legacy-Modernisierung mit DDD und Event Storming Sven Müller (synyx GmbH & Co. KG) Raum: Hamburg 2	 Constraint Programming - Aufgaben Beschreiben statt selbst Lösungen programmieren Heiko Spindler (IT-Freelancer) Raum: Dresden
	Kaffeepause mit Kuchen (35 min)					
16:55-17:55 Uhr	 UK Ersatzvortrag: Defining and Enforcing Architectural Standards At Scale Dirk Mahler (BUSCHMAIS GbR) Raum: Salon Lößnitz	 Smart Home für Anfänger - Viele Spielereien für Zuhause mit openHAB Philipp Schneider (tracetronic GmbH) Raum: Hamburg 1	 So funktioniert agile Softwareentwicklung im regulierten Umfeld - Agilität ausreizen, durchgängig methodisch arbeiten und wertvolle Ergebnisse liefern Uwe Vigenschow (SWAGLAb GmbH) Raum: Rostock	 UK Building AI-Driven Spring Applications With Spring AI Sandra Ahlgren (Microsoft) und Timo Salm (Broadcom) Raum: Dresden	 Echtzeitverarbeitung in einer datenzentrierten Architektur Thomas Müller (esentri AG) Raum: Hamburg 2	 30 Jahre Java - Ein Blick zurück und in die Zukunft Michael Wiedeking (MATHEMA GmbH) Raum: Meißen
ab 18:00 Uhr	Abschluss der Konferenz mit Verlosung Raum: Meißen					
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung					