











07:30-09:00 Uhr	Besuchieranmeldung 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					
	PROZESS	IT & GESELLSCHAFT	FAKTOR MENSCH	AI	ARCHITEKTUR	HARDCORE TECH
10:20 - 11:20 Uhr	Dead Classes - Aus dem Leben eines Zombie-Jägers Oliver Böhm (Optica Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH) Raum: Salon Lößnitz	Greenify your System: Nachhaltigkeit in der Softwarearchitektur Sophia Resch (pentacor GmbH) Raum: Rostock	Agile Nightmares - Von Anti-Patterns zum Erfolg Nina Nitzsche (codecentric AG) Raum: Hamburg 1	 Building an AI agent for knowledge-intensive tasks Dr. Anne-Kathrin Schumann (t2k GmbH) Raum: Dresden	Ersatzvortrag: AI Software Factory: Ein Erfahrungsbericht Govinda Fichtner Raum: Hamburg 2	Hochsichere Java-Apps: Hashing, Enklavenbildung und Key Management - Ein praktischer Leit-faden für Secure Coding Practices Sven Ruppert (Ruppert IT Consulting) Raum: Meißen
Kleine Kaffeepause (30 min)						
11:50 - 12:50 Uhr	 Selenium for Java Developers Dr. Boni García (Universidad Carlos III de Madrid) Raum: Salon Lößnitz	Accessibility - Mehr Chancen als Verpflichtungen Alisa Richter (Xceptance Software Technologies GmbH) Raum: Hamburg 1	 Staff+ Engineers: Maximizing Impact - Ensuring clarity, autonomy and accountability using time-boxed missions Marvin Zeising (Staffbase SE) Raum: Hamburg 2	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 (Westfälische 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	 Unlocking Potential: The Strength of 4D Mentorship Amayika Tripathy (GlobalFoundries) Raum: Hamburg 1	 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 An-wendungen führen Sven Woltmann (HappyCoders GmbH) Raum: Dresden	 Kickstart your migrations - the basics of Migration Engineering with OpenRewrite Merlin Bögershausen (Moderne/OpenRewrite) Raum: Hamburg 2
		 Software for the Ages Steffen Gemkow (ObjectFab GmbH) Raum: Hamburg 1	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 selbstgehosten 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 Ilja Bauer (DevBoost GmbH) Raum: Salon Lößnitz	 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	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	 Ersatzvortrag: Defining and Enforcing Architectural Standards At Scale Dirk Mahler (BUSCHMAIS GbR) Raum: Salon Lößnitz	Smart Home für Anfänger - Viele Spielere in 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	 Building AI-Driven Spring Applications With Spring AI Sandra Ahlgrimm (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					