

07:30-09:00 Uhr	Besucheraanmeldung mit Guten-Morgen-Kaffee					
08:45-09:00 Uhr	Eröffnung der Konferenz Raum: Meißen					
09:00-10:00 Uhr	KEYNOTE: Rechnen mit Licht - Interferenz statt Ineffizienz Utz Bacher (Q.ANT GmbH) Raum: Meißen					
	<b>PROZESS</b>	<b>HARDCORE TECH</b>	<b>AI</b>	<b>FAKTOR MENSCH</b>	<b>ARCHITEKTUR</b>	<b>SPONSORED TALKS</b>
10:20-11:20 Uhr	<b>Zehn wütende Kommentare später - Geschichten über Code-Reviews, Teams und den Code von gestern</b>  Johannes Rabauer (XDEV Software GmbH)  Raum: Salon Lößnitz	<b>Kleiner Einblick in die Vector- und Memory-API</b>  Michael Wiedeking (Aalgolab GmbH)  Raum: Hamburg 1	<b>MCP Hands-on: Wie wir APIs für KI-Agenten geöffnet haben - MCP in der Praxis - Architektur, Security und Cloud-Integration</b>  Andreas Siegel, Holger Dietrich (Pentacor)  Raum: Meißen	<b>Staff Engineers &amp; EMs: Von Stolpersteinen zur Partnerschaft - Wie zwei Führungsrollen Verantwortung, Vertrauen und Reibung in effektive Partnerschaft verwandeln</b>  Marvin Zeising, Wiebke Söhrens (Staffbase SE)  Raum: Hamburg 2	<b>Docs-as-Code trifft GenAI - Schreiben wir Architekturdokumentation bald nicht mehr selbst?</b>  Stefan Zörner (embarc Software Consulting GmbH)  Raum: Dresden	<b>AI-Natives Software Engineering - Wie KI den gesamten Software-Lebenszyklus transformiert</b>  Dr. Markus Frank, David Götze (Avantgarde Labs GmbH)  Raum: Rostock
Kleine Kaffeepause (30 min)						
11:50-12:50 Uhr	<b>AI-Generated Unit Tests: Cutting Through the Hype - Is it actually helping, or just making us faster at being wrong?</b>  Rene Schwietzke (Xceptance GmbH)  Raum: Dresden	<b>Do You Really Need an SPA? - Wie Astro schnelle, interaktive Websites mit weniger JavaScript-Ballast ermöglicht</b>  Vasco Schwarze (sciota GmbH)  Raum: Salon Lößnitz	<b>Brain Refactoring - Wie wir den Code in unseren Hirnen für eine Welt mit AI umschreiben (könnten)</b>  Mirko Seifert (Prio 0)  Raum: Meißen	<b>Empowerment durch Repräsentation - wirklich zuhause sein</b>  Marc Haunschild (mhis - web designed for YOU!)  Raum: Hamburg 1	<b>Open Source gibt es doch gratis! Warum dafür zahlen?</b>  Sebastian Tiemann (Open Elements GmbH) und Sandra Parsick  Raum: Hamburg 2	<b>Guidelines - Pure Schikane oder Booster für Eure Softwareprojekte?</b>  Candy Lohse, Sebastian Wendorf (BUSCHMAIS GbR)  Raum: Rostock
Mittagspause (75 min)						
14:05-14:25 Uhr	<b>Code lesen – kann doch jeder!?</b>  Ronald Brill (GEBIT Solutions GmbH)  Raum: Salon Lößnitz	<b>Rust is easy - Zwei Dinge, die ich gerne gewusst hätte, bevor ich angefangen habe, Rust zu lernen</b>  Goetz Markgraf (codecentric AG)  Raum: Hamburg 1	<b>Claude, work effectively with Legacy Code Wie viel „Legacy-Schmerz“ können uns KI-Agenten wirklich abnehmen?</b>  Peter Herklotz (SQL Projekt AG)  Raum: Hamburg 2	<b>Blameless Post-Mortems für bessere Teamkultur</b>  Martin Schurz (Deutsche Telekom MMS GmbH)  Raum: Dresden	<b>KI statt Architekt:in – wirklich?</b>  Eberhard Wolff (SWAGLab GmbH)  Raum: Meißen	<b>Nachhaltige Software- und Datenarchitekturen</b>  Falk Händler (Deutsche Telekom MMS GmbH)  Raum: Rostock
14:40-15:00 Uhr	<b>Die schlimmste beste Website der Welt - barrierefrei oder nicht barrierefrei, das ist hier die Frage</b>  Ria Weyprecht (stolperfrei.digital Consulting)  Raum: Salon Lößnitz	<b>CircuitPython - Der Microcontroller wird zum USB-Stick.</b>  Steffen Gemkow (ObjectFab GmbH)  Raum: Hamburg 1	<b>Create Your Own Role-Playing Game with Agentic AI - using Java 25 + Spring AI</b>  Arnaud Jean (AWS)  Raum: Hamburg 2			
15:20-16:20 Uhr	<b>Kontinuierliche Architektur- und Codemodernisierung mit Team-Habits</b>  Michael Plöd  Raum: Meißen	<b>Virtualisierung made in Sachsen - Was ist eine VM eigentlich? - Von Java-Code bis zum Hypervisor: ein Blick hinter die Kulissen</b>  Philipp Schuster (Cyberus Technology GmbH)  Raum: Salon Lößnitz	<b>Das Werkzeug macht noch keinen Meister- Das stille Verschwinden des Handwerks – und wie wir Junior-Entwickler trotzdem richtig ausbilden</b>  Rico Pahlisch (GrayC GmbH)  Raum: Hamburg 2	<b>Security by Culture - Warum Awareness wichtiger ist als Tools</b>  Christoph Menzel (Inovex)  Raum: Hamburg 1	<b>Modelle, die zeigen, was sie können - Sofortiges Feedback im Domain-Workshop mit LLMs</b>  Dr. Annegret Junker (codecentric AG)  Raum: Dresden	<b>Agentic Coding: Zwischen Produktivitäts-Boost und Sicherheitsrisiko - Ein Erfahrungsbericht zu effizienten Workflows, Team-Standards und sicherer KI-Automatisierung</b>  Dominik Walser, Benjamin Weller (mgm security partners gmbh)  Raum: Rostock
Kaffeepause mit Kuchen (35 min)						
16:55-17:55 Uhr	<b>Keine bösen Überraschungen - Was wir vom Untergang der Titanic für unsere Software lernen können</b>  Uwe Vigerschow (NELTA GmbH)  Raum: Salon Lößnitz	<b>From Silicon to Agents - A Technological Deep Dive into the AI Stack</b>  Alexander Lehmann (Shadow Software)  Raum: Hamburg 1	<b>"AI meets Agility" - Vom Optimieren zum Transformieren im KI-Zeitalter</b>  Cordula Schuchardt (adesso SE)  Raum: Dresden	<b>ADHS in der IT - Vom Chaos zum Code</b>  Joshua Töpfer (INNOQ)  Raum: Hamburg 2	<b>Ihr entscheidet alle immer falsch! - Wie anders über Architekturentscheidungen nachgedacht werden kann.</b>  Gerrit Beine (innoQ Deutschland GmbH)  Raum: Meißen	<b>Beyond Hype: Wie wir den KI-gestützten SDLC wirklich leben</b>  Jens Vogel (adesso SE)  Raum: Rostock
ab 18:00 Uhr	Abschluss der Konferenz mit Verlosung Raum: Meißen					
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung					