

	BEETHOVEN SAAL	MOZART SAAL	SILCHER SAAL	HEGEL SAAL	SCHILLER SAAL	BONN-HAMBURG	KÖLN
8.45 – 9.30	B1 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Sven Müller, synyx GmbH & Co. KG Trends in modern software architecture ... and how to avoid them	A1 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Nicolas Fränkel, api7.api Evolving your APIs	F1 – TEST & BETRIEB Jakob Fels & Marc Kannegießer, dmTECH GmbH Erfahrungsbericht: Continuous Deployment des dm Online-Shops	E1 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) Guido Zockoll, iteratec GmbH Schnelles Feedback durch Codereviews mittels GenAI	D1 – ENTERPRISE JAVA & FRAMEWORKS Oliver Drotbohm, VMware by Broadcom, Inc. Es gehören immer zwei dazu	C1 – CORE JAVA & JVM-SPRACHEN Michael Schweiker, sidion GmbH Das dynamische Trio: Java, Kotlin & Scala auf der JVM Sponsored Talk	G1 – TEST & BETRIEB Matthias Häußler, Novatec Consulting GmbH Java Entwicklung mit cloud-basierten IDEs – wie gut geht das?
9.50 – 10.35	B2 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Dr. Stefan Schlott, BeOne Stuttgart GmbH How to log in	G2 – MICROSERVICES, CONTAINER & CLOUD Timo Salm, Broadcom Inc. Going Serverless With Spring Boot 3	C2 – CORE JAVA & JVM-SPRACHEN Dr. Michael Sperber, Active Group GmbH Wozu Scala wenn's doch Kotlin gibt?	F2 – TEST & BETRIEB Julius Jann, codecentric AG Automatische Dependency Upgrades	A2 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Thomas Konstantinides & Julia Riedel, Mimacom D GmbH Modern Data Engineering 101: Von Data Warehouse bis Data Mesh Sponsored Talk	D2 – FRONTEND-ENTWICKLUNG Thomas Künneht, Snapp Mobile Legacy Apps mit Compose Multiplattform wiederbeleben	E2 – FRONTEND-ENTWICKLUNG Thomas Schühly, alanda GmbH Building server-side web applications with htmx

BEGRÜSSUNGSKAFFEE >> BUFFETS IM HEGEL-, BEETHOVEN- UND SCHILLER-FOYER

11.10 – 11.55	A3 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Lukas Pradel & Heiko Maaß, DB Fernverkehr AG Wie wir mit bahn.de über 2000 Requests pro Sekunde beantworten	D3 – FRONTEND-ENTWICKLUNG Simon Martinelli, 72 Services GmbH Muss es wirklich JavaScript sein?	F3 – IDE & TOOLS Johannes Bechberger, SAP SE Instrument to Remove	B3 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Gulmariyam Yerzhanova, Accso – Accelerated Solutions GmbH Moderne Software-Architekturen im DDD-Umfeld	C3 – CORE JAVA & JVM-SPRACHEN René Schwietzke, Xceptance GmbH Die 1 Milliarde Zeilen Herausforderung – #1BRC	E3 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) David Tattersall, Integral GmbH Transforming Monitoring: OpsPilot & AI-Driven Observability Sponsored Talk	G3 – MICROSERVICES, CONTAINER & CLOUD Dirk Fauth, ETAS GmbH CRaCin` your Java application
12.15 – 13.00	E4 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) John Fletcher & Daniel Hartung, codecentric AG Der KI-gestützte Entwickler	C4 – CORE JAVA & JVM-SPRACHEN Nicolai Parlog, Oracle Modern Java – Ask Me Anything	A4 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) Sergej Ndong, Christian Dedek, Accenture Germany GmbH Java im Neuland von GenAI und Vector Search	B4 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Frank Steimle & Florian Pfeleiderer, Digital Frontiers GmbH & Co. KG Anti-Patterns für Event-getriebene Architekturen	F4 – IDE & TOOLS Dr. Heiko Klare & Johannes Matheis, Vector Informatik GmbH Die Zukunft der Open-Source Eclipse IDE in der Java-Community	D4 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) Martin Förtsch, TNG Technology Consulting GmbH KI im Wahlkampf: Einfluss auf die öffentliche Meinung	G4 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Azmir Abdi, sidion GmbH Mögen Sie Ihren Microservice lieber mit oder ohne Zwiebeln?

MITTAGSPAUSE >> BUFFETS IM HEGEL-, BEETHOVEN- UND SCHILLER-FOYER

14.30 – 15.15	F5 – IDE & TOOLS Steve Haupt, andrena objects ag Potenzien und Grenzen von KI in der Softwareentwicklung	A5 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Nikolai Neugebauer & Frank Scheffler, Digital Frontiers GmbH & Co. KG Ist Spring Modulith das nächste CQRS/ES Framework?	D5 – METHODIK & PRAXIS Dr. Elmar Jürgens, CQSE GmbH Test Intelligence für historisch gewachsene Systeme	C5 – CORE JAVA & JVM-SPRACHEN Christian Schuster, mgm technology partners GmbH Virtuelle Threads: Nur nicht den Faden verlieren!	G5 – MICROSERVICES, CONTAINER & CLOUD Baris Cubukcuoglu, Mimacom Deutschl. GmbH Bis zu Kubernetes und noch viel weiter	B5 – MICROSERVICES, CONTAINER & CLOUD Vadym Kazulkin, ip.labs GmbH How to run and optimize Spring Boot 3 application on AWS Lambda	E5 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) Katrin Rabow, Freiberuflerin All Inclusive (Teil 2)?!?
15.35 – 16.20	B6 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Claudia Geiger, jadeva GmbH, Max Becker, Zukunftsarchitekten & Du GmbH Entscheiden oder nicht entscheiden! Das ist die (agile) Frage!	C6 – CORE JAVA & JVM-SPRACHEN Michael Wiedeking, MATHEMA GmbH Bytecodegefickel	F6 – IDE & TOOLS Karl Heinz Marbaise, Software Entwicklung Beratung Schulung The Current State of Apache Maven 4 – Development	A6 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Falk Sippach, embarc Software Consulting GmbH Von Clean Architecture zu evolutionärer Architektur	E6 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) Dr. Anja Kleebaum & Steve Haupt, andrena objects ag Der Weg zum autarken AI-Chatbot: Ein Praxisbericht	D6 – METHODIK & PRAXIS Ixchel Ruiz, Karakun AG & Andres Almiray, Oracle What does it take to deploy to production with confidence?	G6 – MICROSERVICES, CONTAINER & CLOUD David Kopp, envite consulting GmbH Energieeffizienz von Backend-Architekturen
16.40 – 17.25	E7 – TRENDS & NEUE TECHNOLOGIEN (KI O.A.) Felix Kleinstaubler, GEBIT Solutions GmbH Softwareentwicklung im KI-Zeitalter	B7 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Steve Gerstner, Bridging IT GmbH Einfach sicher entwickeln	F7 – IDE & TOOLS Dr. Jendrik Johannes Freiberufler Das Java-Modul-System klug mit Gradle kombinieren	A7 – ARCHITEKTUR & SICHERHEIT Eberhard Wolff, SWAGLab GmbH Domain-driven Design: Ein vollständiges Beispiel	D7 – METHODIK & PRAXIS Charlotte Scharbert, pharma mit Gesellschaft für Electronic Commerce GmbH C4 Documentation to blow (up) your mind!	C7 – ENTERPRISE JAVA & FRAMEWORKS Markus Kett, MicroStream Software GmbH Databaseless Java In-Memory Data Processing	G7 – OPEN SOURCE AND COMMUNITY Dennie Declercq, DDSoft vzw Coaching Autism Traits in Tech