

	Beethoven Saal	Mozart Saal	Silcher Saal	Hegel Saal	Schiller Saal	Bonn-Hamburg	Köln
🕒 08:45 – 09:30	📁 Enterprise Java & Frameworks Spring Modulith – Spring für architekturinteressierte Entwickler:innen Oliver Drothohm B1	♥️ Core Java & JVM-Sprachen Parallele Programmierung in Java Christian Heitzmann C1	💡 Trends & neue Technologien KI im Fokus: Sprachmodelle als Treiber für Geschäftstransformation Jens Werschmoeller, Mirco Heinzlmann G1	📁 Methodik & Praxis Genial daneben: wie wir zu besseren Schätzungen kommen Maria Martynenko E1	📁 Architektur & Sicherheit Phantastische Architektur-Diagramme Ralf D. Müller, Falk Sippach A1	🔧 IDE & Tools The Current State of Apache Maven 4 – Development Karl Heinz Marbaise D1	📁 Methodik & Praxis Aufbau eines Knowledge Graph in einer nicht perfekten Welt Kay Landeck F1
09:50 – 10:35	💡 Trends & neue Technologien Von Zero zum ChatGPT Hero Martin Förtsch, Thomas Endres G2	♥️ Core Java & JVM-Sprachen Railway Oriented Programming – Mit Exceptions im Gleis bleiben Matthias Koch, Thomas Kloppe C2	📁 Architektur & Sicherheit MFA, OTP, SMS, U2F, WTF?! Christian Kühn A2	📁 Methodik & Praxis Architektur gemeinsam gestalten Maximilian Aulinger, Melanie Brunnbauer E2	🔧 IDE & Tools Raus aus der Wartungshölle ... zumindest ein bißchen Sandra Parsick D2	📁 Enterprise Java & Frameworks Effizientes Suchen mit Apache Solr Matthias Graf B2	📁 Methodik & Praxis Erstkontakt Security Dr. Stefan Schlott F2
11:10 – 11:55	📁 Methodik & Praxis Keep it simple? My Ass! Dr. Karl-Heinz Wichert F3	♥️ Core Java & JVM-Sprachen Java Records Oliver L. Böhm C3	📁 Architektur & Sicherheit To the cloud with crosswind Alin Vulparu A3	🔧 Test & Betrieb Gestern lief's doch noch. Muss ich heute schon wieder alles testen? Dr. Elmar Juergens B3	📁 Methodik & Praxis Können REST-APIs Geschichten erzählen? Maximilian Göke, Mattias Abramovic E3	🔧 IDE & Tools DEaC – Development Environment as Code Johannes Hüttinger D3	💡 Trends & neue Technologien Java zum Mitnehmen Christoph Czernohous G3
12:15 – 13:00	♥️ Core Java & JVM-Sprachen Modern Java Ron Veen C4	📁 Methodik & Praxis The Rocky Horror Code Show Thomas Kashafer E4	💡 Trends & neue Technologien Hyperautomation, Low-Code, RPA – alles klar? Bernd Rucker G4	📁 Architektur & Sicherheit Automatisierte Architekturtests und statische Codeanalyse mit ArchUnit Martin Lehmann, Dr. Kristine Schaal A4	📁 Methodik & Praxis UX ist ein Fullstack Job! Marcel Bagemihl, Miriam Becker F4	🔧 IDE & Tools SAT Market Guide Dr. Sven Amann D4	🔧 Test & Betrieb Revolutionizing Monitoring with AI: A Journey Towards Proactive Problem-Solving David Tattersall B4
14:30 – 15:15	🔧 Test & Betrieb Richtig gute Tests schreiben Roland Krüger, Falk Sippach B5	☁️ Microservices, Container & Cloud Observability von Java Anwendungen in Kubernetes Matthias Haessler F5	🔧 IDE & Tools Schnelle und wartbare Builds für Projekte jeder Größenordnung Dr. Stefan Wolf D5	♥️ Core Java & JVM-Sprachen Voll daneben! Michael Wiedeking C5	📁 Methodik & Praxis You ain't gonna need it Nicola Mainiero E5	📁 Architektur & Sicherheit Web analytics streaming with OpenTelemetry Steffen Renz A5	📱 IoT, Embedded & Mobile Vom Sensor zum Workflow und zurück: Wie die Kombination von Prozessautomatisierung und IIoT neue Möglichkeiten für die Industrie 4.0 eröffnet Erich Eichinger, Valentin Zickner G5
15:35 – 16:20	♥️ Core Java & JVM-Sprachen Was jeder Java-Entwickler über Strings wissen sollte Bernd Müller C6	📁 Methodik & Praxis Gamification und Storytelling in Workshops und Retrospektiven Kira Naehring, Nils Hyoma E6	💡 Trends & neue Technologien WSL-2: Der Warp-Antrieb für Windows-Entwickler:innen Mirko Pleli G6	☁️ Microservices, Container & Cloud Jederzeit deployen können Dr. Miriam Greis, Philipp Krauß F6	🔧 Test & Betrieb Event-Driven Microservices Tests Azmir Abdi, Winfried Bittner B6	🔧 Test & Betrieb Practical introduction to OpenTelemetry tracing Nicolas Fränkel A6	🔧 IDE & Tools Developer Enablement mit Backstage John Fletcher D6
16:40 – 17:25	🔧 Test & Betrieb Pokale oder Pyramiden – brauchen wir noch Unit-Tests? Jacques Jung, Lars Alvincz B7	👤 Open Source & Community Running Real-time Machine Learning Analytics On Traces Dr. Fawaz Ghali A7	♥️ Core Java & JVM-Sprachen HotSpot vs OpenJ9 Dmitry Chuyko C7	📁 Methodik & Praxis Keine Angst vor dem Endgegner: Verbesserungsideen dem Management (besser) erklären Christian Seifert E7	☁️ Microservices, Container & Cloud OpenTelemetry – Observability neu gedacht Winfried Bittner G7	🖥️ Frontend-Entwicklung Error 404: Color not found Dennie Declercq D7	☁️ Microservices, Container & Cloud Deployment options for OSGi applications in the cloud/edge Dirk Fauth F7