

Java Forum Nord 2021 - Das Programm



Niedersachsenhalle

Glashalle

9:00	Jens Schauder Wir müssen reden - Depression, Suizid und was man tun kann	Alexandra Schladebeck Quality archaeology: learning from the past to understand the present	Futurespace
10:00	Dirk Weil Dream-Team Jakarta EE + MicroProfile	Jan Stamer Java to Go - Google Go für Java-Entwickler	Frank Lyaruu Sharing responsively: Streaming analytics from sensitive data
11:00	Dennis Kieselhorst OpenTelemetry - ein offener Standard für den Durchblick in Anwendungslandschaften	Stefan Hildebrandt Tests mit Docker #Testcontainers #slideless	Andreas Kuehne Schon wieder: Zertifikat abgelaufen!
12:00	Hendrik Ebbers Beam me up, Botti!	Stefan Zörner Weniger ist mehr. Pränante Architekturüberblicke anfertigen	Kaan Sahin Mach Deine eigene Programmiersprache! (Ohne Deine eigene Programmiersprache machen zu müssen!)
13:00	Nicolas Fränkel Zero downtime deployment with Kubernetes, Spring Boot and Flyway	Henning Schwentner Moderne Software-Architektur mit dem Architektur-Hamburger	Johannes Dilli und Korbinian Bernt Von Java nach Kotlin: Gewusst wie
14:00	Johannes Schnatterer GitOps - Einführung in Continuous Operations am Beispiel von Kubernetes	Matthias Eschhold Domain-Driven Rearchitecting	Frank Pientka DevSecOps aber sicher - kontinuierlich sicherer entwickeln
15:00	Merlin Bögershausen Java 17 Sealed class Basics	Hendrik Ebbers Es war einmal ... das OpenJDK	Johannes Dienst Lessons Learned: arc42 in einem DevOps Team
16:00	Nils Hyoma Das Backlog Refinement: Erfolgsfaktor für SCRUM und Motor für Change Management	Falk Sippach Java 17 - Was erwartet uns in der neuesten LTS-Version?	Serge Bishyr Building fault tolerant applications with Kubernetes and Istio
17:00		Lars Röwekamp Maschinen ohne Gewissen: wenn KI auf Ethik trifft	