

bereits zum 5. Mal



JAVA FORUM NORD

Dienstag 24.9.2019 9-18 Uhr

Hannover
Congress Centrum

Tickets unter javaforumnord.de

Mission Statement

Das Java Forum Nord ist eine eintägige, nichtkommerzielle Konferenz in Norddeutschland mit Themenschwerpunkt Java für Entwickler und Entscheider. Mit mehr als 25 Vorträgen in bis zu fünf parallelen Tracks und zwei Keynotes-Sessions wird ein vielfältiges Programm zu einem unschlagbaren Preis. Der regionale Bezug bietet zudem interessante Networking-möglichkeiten. Die Konferenz bietet DIE Gelegenheit mit den Java-Gruppen in Norddeutschland in Kontakt zu kommen.

Social Event

Neben spannenden Vorträgen sind die Gespräche mit anderen Java Interessierten und die Möglichkeit neue Kontakte zu knüpfen ein wichtiger Bestandteil des Java Forum Nord. Daher wird die Konferenz auch in diesem Jahr von einem abendlichen Social Event abgerundet.



@JavaForumNord

Community-Konferenz

Gestaltung und Organisation wird von den norddeutschen Java User Groups (Bremen, Göttingen, Hamburg, Hannover, Kassel, Ostfalen, Bielefeld) in Kooperation mit der Java User Group Deutschland e.V. und der Sun User Group Deutschland e.V. als offiziellen Veranstaltern durchgeführt.

Keynotes

Netzaktivistin Katharinas Nocun eröffnet die Konferenz.



Die Closing Keynote hält Java Champion und Java EE Buchautor Adam Bien.



Neue Location

Aufgrund des anhaltend großen Interesses und der wachsenden Nachfrage nach Tickets haben wir uns entschlossen mit dem

Java Forum Nord

an einem neuen Veranstaltungsort umzuziehen der uns ein wenig mehr Platz bietet. Die fünfte Ausgabe des Java Forum Nord findet deshalb im

Hannover Congress Centrum

statt.



Sponsoren

Gold



Silber



Bronze



Sponsor werden

Wir suchen noch Sponsoren

- für das Social Event am Abend
- für die Verbesserung der Verpflegung
- um Tickets für Auszubildende und Studierende zum Sonderpreis anbieten zu können

organisiert von
Java User Groups
aus dem Norden



Mitglieder im



javaforumnord.de

Programmorschau

- 8:00 Einlass
9:00 Opening Keynote von Katharina Nocun
10:00 - 17:00 Vorträge je 45min, verteilt auf 4 Tracks
10:00 - 14:00 Special: Die Zukunft von Java, Vortrag und Diskussion mit Wolfgang Weigend (Oracle) u.a.
14:00 - 17:00 Special: Java Forum Nord for Kids
17:00 Closing Keynote mit Adam Bien
18:30 Social Event in der Nähe des Hauptbahnhofes

Alex Schladebeck: Whole Team Quality: Gemeinsam gewinnen oder gemeinsam scheitern?



Lisa Rosenberg: Wie wir Kinder und Jugendliche mit Workshops für die IT begeistern können

Arne Limburg: API-Kompatibilität durch Consumer-Driven Contracts in der CI/CD Pipeline sicherstellen



Markus Schlichting: Building cross-platform apps with NativeScript

Carsten Birkelbach: Datenbank Schemaänderungen mit Zero Downtime



Michael Follmann: Applied Micro Frontend Patterns

Dirk Weil: Das Runde muss in das Eckige - Java-Anwendungen für Kubernetes entwickeln und betreiben



Nicolas Byl, Kevin Wennemuth: Hoffnung ist keine Strategie

Enno Runne: Lass das Alpakka die Daten ziehen



Nicolas Frankel: The Java Security Manager, no fun and no profit, but do you have a choice?

Falk Sippach: Einführung in die funktionale Programmierung mit Java



Nikolaus Pohle: Project Granary: A Serverless Platform for the Realtime Customer Graph

Frank Gerberding, Eike Hirsch: The little Software-Developer: An Unexpected Journey



Oliver Zeigermann: Moderne Frontend-Architektur für Single-Page Applications

Frank Pientka: The need for speed – Data streaming in the Cloud with Kafka



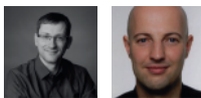
Philipp Krenn: Skalierbares Auditing

Georg Berky: Making Shell Scripts Groovy



Rüdiger Schnirring: „...has left the conference“ – Anger Management in agilen Projekten

Harald Bosch: Recommender-Systeme für die Rechnungsstellung



Stefan Birkner: Beautiful History

Hauke Brammer: Deep Learning mit Small Data



Stephan Doerfel, Simon Krackrügge: Wie spät ist es eigentlich? Ein Praxisblick auf die Teamuhr.

Jan Weinschenker: Eine Stunde was mit API First - Microservices bauen mit OpenAPI, Vert.x und Kotlin



Thorsten Brunzendorf: Data Streaming testgetrieben

Jens Schauder: Domain Driven Design mit Relationalen Datenbanken und Spring Data JDBC



Torsten Kohn: OOP meets FP und warum ich Java trotzdem mag

Johannes Unterstein: Real world stories of running thousands of database clusters in containers and Kubernetes



Ulrich Deiters: Einfachheit und Nachhaltigkeit in der Softwareentwicklung