

Dienstag, 3. September: Tutorien

10:00 - 18:00

Hands-on-Workshop: Meine erste Progressive Web App Gregor Biswanger	Kotlin für Java-Entwickler Benjamin Schmid & Dr. Ralph Guderlei eXXcellent solutions	Funktionale Programmierung in JavaScript und TypeScript Marco Emrich codecentric	Web-Security 101 für Entwickler Dr. Stefan Schlott BeOne Stuttgart
Domain-Driven-Design-Persistenz mit Spring Data JDBC Jens Schauder Pivotal	Von C# zu F# - Einführung in die funktionale Programmierung Dr. Patrick Drechsler & Martin Grotz Redheads	GraphQL für Java-Anwendungen Nils Hartmann	Anarchie mit Ordnung - Microservices mit Service Mesh Hanna Prinz & Daniel Bornkessel INNOQ

Mittwoch, 4. September: Vorträge

ab 08:30

Registrierung

09:45 - 10:00

Eröffnung

10:00 - 10:45

Keynote I

10:45

Kaffeepause

11:20 - 12:30

Master of Disaster: Weil Aufgeben keine Option ist Sabine Zehnder project [re]animation	Nebenläufigkeit ganz einfach mit Elixir und Erlang Martin Grotz redheads	Power Catch-up: Alles Praktische und Wichtige aus Java 9 bis 13 Benjamin Schmid eXXcellent solutions	WebAssembly: Native- & Web-Entwicklung endlich glücklich vereint? (Sponsor Talk) Ferdinand Schneider & Jakob Falke e.solutions	Schulen der testgetriebenen Entwicklung Marco Emrich codecentric
--	---	---	---	---

12:30

Mittagspause

14:00 - 15:10

Mob Programming:
Zusammen lernen!
Zusammen liefern!

Thomas Much
Freiberufler

Enterprise Kotlin –
Highway to Hell or
Stairway to Heaven?

**Tobias Ahlers & Ruben
Gees**
Smartsquare

Sätze für lau – lieber
ein Typparameter zu
viel als einer zu wenig

Lars Hupel
INNOQ

Monolithen mit DDD
zerlegen

Dr. Carola Lilienthal
WPS – Workplace Solutions

Web Components und
vertikalisierte
Frontends – the
perfect fit?

Franziska Dessart
INNOQ

15:10

Kaffeepause

15:40 - 16:50

Sketchnotes für
Techies – und andere
Menschen

Cosima Laube
cosima-laube.de

N.N.

Funktionale
Programmierung geht
auch mit/trotz Java!

Falk Sippach
Orientation in Objects

Threat Modeling als
digitales
Frühwarnsystem

Michael Willers
devcoach

Kubernetes, Rancher,
Docker Swarm ...
Welche
Orchestrierungslösung
darf es sein?

Dr. Halil-Cem Gürsoy

16:50

Kaffeepause

17:20 - 18:30

Inclusive Design, weil
es keinen Menschen
nach Norm gibt

**Nina Hauer & Ulrike
Stirnweiß**
Inclusify

Wie lösen Sie das
Problem denn heute?
Wir haben dafür ein
Excel

Siavash Ghassemi
sia consulting

Immutable Data mit
Java

Manuel Mauky
Saxonia Systems

Microservices mit
Service Meshes am
Beispiel von Istio

**Eberhard Wolff & Hanna
Prinz**
INNOQ

Wo wir hin wollen,
brauchen wir keine
Server – Serverless
programmieren mit
AWS Lambda

Werner Eberling
MATHEMA Software

18:30

Abendessen

20:00 - 21:00

Let's get hacking 2!
Lass uns ein Spiel
spielen ...

Gregor Biswanger

Wie man mit DRY,
YAGNI und SOLID ein
Systemdesign ruiniert

Johannes Seitz
INNOQ

Quantum Computing
für Anfänger

Robert Bräutigam
MATHEMA Software

Ein Tag hat nur 24±1
Stunden

Miroslav Šedivý
solute

21:00 - 23:00

Get-together

Donnerstag, 5. September: Vorträge

09:00 - 09:45

Keynote II

10:00 - 11:10

Java-Hacker und
Zwillingsmama

Martina Baumer
SSI Schäfer IT Solutions

Einführung in
GraphQL

Nils Hartmann
Freiberufler

MicroProfile:
Microservices mit
Jakarta EE

Thilo Frotscher
Freiberufler

Viele Apps, ein
Benutzer: einheitliche
Login-UX mit OAuth

**Johannes C. Schneider
& Sebastian Heupts**
Fraunhofer IESE

Schlussverkauf – sind
die App Stores am
Ende?

Thomas Künneth
MATHEMA Software

11:10

Kaffeepause

11:40 - 12:50

Das Paradox des
glücklichen Ohne-
Code-Entwicklers

Timothee Bourguignon
MATHEMA Software

N.N.

Compilers
Everywhere

Bernd Müller
Ostfalia

Die sieben Security-
Sünden agiler
Projekte

Christian Schneider
Schneider IT-Security
(Freelancer)

Es gibt keine grüne
Wiese! Wie migriere
ich von Alt nach Neu?

**Martin Lehmann &
Stefan Richter**
Accso – Accelerated
Solutions

12:50

Mittagspause

14:20 - 15:30

Engineering
Management 101

Benjamin Reitzammer
Freiberufler / cto.coffee

N.N.

Privacy By Design
nach der
Datenschutz-
Grundverordnung

Markus Schröder
Rechtsanwalt

Anwendungsnahe
reaktive
Microservices

John Fletcher
codecentric

Syntaktischer Kaffee:
Async/Await in C#,
C++, Python, Java,
JavaScript und
TypeScript

Martin Meeser

15:30

Kaffeepause

16:00 - 17:10

What's in a Story? Drei Ansätze, um mit Anforderungen gemeinsam erfolgreich zu sein

Michael Mahlberg

TCG The Consulting Guild

Fn Project und Functional Services in der Cloud

Wolfgang Weigend

Oracle Deutschland

Skalierbare Entwicklung von Webanwendungen mit Micro Frontends

Michael Follmann

codecentric

Von C# zu F# – Einführung in die funktionale Programmierung

Dr. Patrick Drechsler & Martin Grotz

Redheads

CSS für Backend-Developer

Leroy Buchholz

Saxonia Systems

17:10

Verabschiedung