

# VORTRAGSPROGRAMM JAVA FORUM STUTTGART 4. JULI 2019

8.45  
-----  
9.30

**ETL 2.0: Produktdaten-  
verarbeitung von Batch  
zu Event getrieben**  
Benedikt Stemmilt, Till Lorentzen,  
E. Breuninger GmbH & Co.



(A1)

**Weniger Prozesse,  
mehr Flexibilität mit  
einem Team Playbook**  
Sven Peters,  
K15t



(B1)

**Chaos Engineering**  
Bugra Derre,  
Marcin Kaszubski,  
Daimler TSS GmbH



(C1)

**Zwischen den Zeilen lesen -  
Datenanalyse mit Graphen**  
Jochen Schmückingw,  
PRODYNA SE



(D1)

**Hallo Microservices,  
gibt's Euch auch  
transaktional?**  
Matthias Koch, Markus Grabert,  
sidion



(E1)

**Wann sich der  
Applikations-Generator  
jHipster lohnt -  
und wann nicht**  
Karsten Silz



(F1)

**Typographie trifft  
UI-Design**  
Markus Schlegel,  
Active Group GmbH



(G1)

9.50  
-----  
10.35

**Wieviel Architektur  
brauchen wir  
(mit agilen Teams)?**  
Mike Wiesner, MHP Management-  
und IT-Beratung GmbH



(A2)

**Embedded, raus  
aus dem Bett!**  
Harald Göttlicher,  
Robert BOSCH GmbH



(B2)

**Testen von und  
mit Infrastruktur**  
Sandra Parsick,  
Freiberuflerin



(C2)

**Make Java  
Hot again**  
Heiko Rupp,  
Red Hat



(D2)

**PaaS? Live Migration eines  
JavaEE Monolithen zu ver-  
schiedenen Cloud Plattformen**  
Thorsten Jakoby, Matthias Haeussler,  
Novatec Consulting GmbH



(E2)

**JAX-RS 3.0:  
The Next Generation**  
Markus Karg,  
Head Crashing Informatics



(F2)

**Cross-Platform  
Mobile-Apps  
mit Java - 2019**  
Dr. Daniel Thommes,  
NeverNull GmbH



(G2)

## BEGRÜSSUNGSKAFFEE

11.10  
-----  
11.55

**Sichere Spring Anwen-  
dungen mit Keycloak**  
Thomas Darimont,  
codecentric AG



(A3)

**Implementation Patterns**  
Dr. Frank Gerhardt,  
Gerhardt Informatik



(B3)

**Der eilige Graal**  
Michael Wiedeking,  
MATHEMA Software GmbH



(C3)

**DevOps?!  
Gerne, aber richtig!**  
Maximilian Braun,  
virtual7 GmbH



(D3)

**Quo Vadis  
Netflix Stack?**  
Baris Cubukcuoglu,  
Fabian Keller,  
mimacom Deutschland GmbH



(E3)

**Frontend-Builds -  
Vorne von Hinten lernen**  
Felix Freitag,  
avono AG



(F3)

**Micro-Frontends mit React  
- ein Erfahrungsbericht**  
Denise Schäfer,  
dmTech GmbH, Benjamin Seber,  
synyx GmbH & Co. KG



(G3)

12.15  
-----  
13.00

**Beyond OWASP Top 10 -  
Schwachstellen in Web-  
anwendungen und APIs**  
Frank Ullly, Oneconsult  
Deutschland GmbH



(A4)

**Als Entwickler glücklich  
sein: Tipps & Tricks**  
Christian Robert,  
BetterDoc GmbH



(B4)

**Domain Specific Languages  
entwerfen mit Kotlin**  
Frank Scheffler,  
Digital Frontiers GmbH & Co. KG



(C4)

**Data Science on  
Software Data**  
Markus Harrer,  
innoQ Deutschland GmbH



(D4)

**Aus eins mach zehn:  
Neuentwicklung mit  
Microservices**  
Lars Alvincz, Bastian Feigl,  
andrena objects ag



(E4)

**From Zero to Hero - Spring  
Boot, Neo4j und Kubernetes  
in einer live demo**  
Darko Križič,  
PRODYNA SE



(F4)

**Why do I need ESP?**  
Frederik Wystup,  
Selbständig



(G4)

13.00

## MITTAGSPAUSE

14.30  
-----  
15.15

**Event-driven  
Architecture -  
Ein Überblick**  
Sebastian Sprenger,  
E. Breuninger GmbH & Co.



(A5)

**Meine Erfahrungen aus  
10 Jahren Entwicklung von  
Qualitätsanalysen**  
Elmar Jürgens,  
CQSE GmbH



(B5)

**Power Catch-up:  
Alles Praktische und  
Wichtige aus Java 9 bis 12**  
Benjamin Schmid,  
eXXcellent solutions GmbH



(C5)

**Prototyping of a Robot Arm  
Controller: getting the hands  
dirty to learn new technologies**  
Enrique Llerena Dominguez,  
mimacom Deutschland GmbH



(D5)

**Container-native  
Applikationsentwicklung  
in der Cloud**  
Wolfgang Weigend,  
Oracle Deutschland B.V. & Co. KG



(E5)

**Java,  
Turbocharged**  
Marcus Biel,  
Red Hat



(F5)

**Size does matter!  
The battle of the JVM-  
Microframeworks**  
Christian Schwörer,  
Novatec Consulting GmbH



(G5)

15.35  
-----  
16.20

**Leichtgewichte Software-  
architektur mit Architecture  
Decision Records (...)**  
Johannes Dienst,  
DB Systel GmbH



(A6)

**Wie skaliert  
man Agilität?**  
Edwin Günthner,  
IBM Deutschland Research &  
Development GmbH



(B6)

**Graal oder nicht Graal -  
ist das wirklich eine Frage?**  
Stephan Frind,  
GEBIT Solutions GmbH



(C6)

**Ich liebe Java und  
ich liebe GraphQL**  
Rolf Borst,  
ITEOS



(D6)

**Workflow Automation  
Reinvented**  
Bernd Rucker,  
Camunda GmbH



(E6)

**Profile Application Code,  
Analyze Memory, Inspect  
Threads and even Debug (...)**  
David Tattersall,  
Integral GmbH



(F6)

**Integrate diverse micro-  
services with vendor  
neutral Cloud Native Java**  
Gaël Blondelle, Eclipse Foundation  
Europe GmbH



(G6)

16.40  
-----  
17.25

**The First Cut Is The Deepest -  
Mutige Modularisierungs-  
entscheidungen wagen**  
Thorsten Maier, Christian Dedek,  
Orientation in Objects GmbH



(A7)

**Die Falle der Durchschnitts-  
werte - wie sie (...)  
vermieden werden kann**  
Daiany Palacios,  
Kühne + Nagel (AG & Co.) KG



(B7)

**RxJava2: von 0 auf 100 (?)  
in 45 Minuten**  
Johannes Schneider,  
cedarsoft GmbH



(C7)

**Jenkins-X - CI/CD für  
die Kloud**  
Gerd Aschemann,  
Freelancer



(D7)

**Battle of the Circuit  
Breakers: Hystrix vs Istio**  
Nicolas Frankel,  
Exoscale



(E7)

**Pecha-Kucha-Session - 5 Kurzvorträge**  
1. Verteilte Transaktionen mit Java - Frank Werres  
2. Innovationsbremse: Sabotage - Holger Tiemeyer  
3. Let's collaborate in the open on Jakarta EE  
Specifications! - Gaël Blondelle  
4. Das kleine Unit-Test-Dilemma - Michael Wiedeking  
5. JUnit meets Docker - Oliver Böhm



(F7)

**GraphQL  
als Schnittstelle  
zum Backend**  
Christian Kumppe, Thorben Hischke,  
diva-e



(G7)

18.00

## EINLADUNG ZUM GEMÜTLICHEN AUSKLANG (IM BEETHOVEN FOYER, ENDE CA. 22 UHR)

