

Cloud

Data  
Science

Prozess-  
automatisierung

Zukunftsfähige  
Architektur

Zukunftsfähige  
Organisation

Enterprise  
Web

Conference-Welcome – Dr. Volker Oshege

9:00 - 9:15

9:15 - 10:00

Machine Learning wird erwachsen!  
Dr. Tim Wirtz

Flexibilität vs. Chaos.  
Bernd Rücker

Effizient arbeiten mit  
ADR  
Johannes Dienst

Zukunftsfähigkeit à la  
Vaude  
Anna Muckenthaler

10:05 - 10:50

Einblicke in die AXA  
Cloud Journey  
Dr. Nikolaus Schmidt

Kontrollierte Freiheit in  
Data Science Teams  
Panel Diskussion

Extern ausgeführt.  
Florian Runschke &  
Christoph Schönnenbeck

Bessere Monolithen  
Oliver Drotbohm

In search of excellence:  
Beidhändigkeit als Leitidee  
Prof. Stefan Klein

Einführung in Web Com-  
ponents  
Prof. Dr. N. Lahme-Hütig

Kaffeepause

11:15 - 12:00

Es muss nicht immer  
Kubernetes sein  
Stephan Kaps

Prognose von Schiffsbestän-  
den auf Basis von AIS Daten  
Sandra Lechtenberg

Prozessautomatisierung  
mit Domain-Driven Design  
Martin Schimak

Die vier Kennzahlen der  
IT  
Dr. Nikolaus Huber

New work needs inner  
work  
Bettina Rollow

Praxisbericht Web Com-  
ponents Patrick Schröer  
& Christian Siebmans

Mittagspause

13:00 - 13:10

Vormittags-Wrap-Up und „Aufwecken“ nach dem Mittag

13:15 - 14:00

Tschüss, Privacy Shield –  
Und nun? Victoria Neiazay  
& Sebastian Sirch

Wie viele Daten brauche  
ich?  
Jörg Niestroj

Re-Invent Automation!  
Marco Einacker

Evolutionäre APIs mit Con-  
sumer-Driven-Contracts  
Dr. Benjamin Klatt

Pinocchios Nase und psy-  
chologische Sicherheit  
Ralf Lanwehr

Web browser as a  
platform  
Dr. Lofi Dewanto

14:05 - 14:50

Kubernetes erfolgreich  
betreiben  
Franz Schubert

ML-basierte Dokumen-  
tenanalyse  
Dr. Bernd Hentschel

Governance Modelle  
für RPA Ralf Plattfaut &  
Vincent Borghoff

Mit Fitness Functions wirk-  
liche Mehrwerte schaffen  
Andreas Hinkelmann

Achtung Stolperfallen! So  
gelingt ‚Agile Integration‘  
Andreas Exner

Potenziale der Einbindung  
von Kunden in dig. Prozesse  
Mirko Czesla

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Micronaut & Spring – Kon-  
kurrenz oder Koexistenz?  
Pia Diedam

Cloud Native KI  
Tobias Goerke

Reifegrade im Einsatz von  
RPA-Lösungen Patrick  
Fröhlich & Jens Kirchberg

Eventual Consistency – Du  
musst keine Angst haben  
Susanne Braun

Runter kommen sie  
immer  
Jürgen Meurer

Daten vs. Bauchgefühl -  
Strateg. Produktentwicklung  
Dr.-Ing. Benjamin Franz

16:05 - 16:50

Einführung zu Infrastructure  
as Code mit Terraform  
Nora Schöner

„Making Sense of Data“ in  
der Entwicklungshilfe  
Gianluca Raguse

bpmn.ai  
Mario Micudaj

Event Sourcing und CQRS  
Marc von Renteln

Teamkultur in der Spirale  
der Wertesysteme  
S. Schuster & C. Simsek-Graf

Privacy und Security by  
Design  
Peter Schmidt

16:50 - 17:00

Abschluss & Networking

17:00 - offen

Architektur-Kata – Wir entwerfen den digitalen Impfpass in 60 Minuten

Sinnvolle Agile Games? – Julian Kae