

OC|Day 2017

am 24. Juni 2017 in Gummersbach

Uhrzeit	Raum ??	Raum ??	Raum ??	Raum ??	Raum ??	Raum ??	Raum ??
09:00 - 09:30	Registration und Begrüßungskaffee						
09:30 - 10:15	Key Note: Wieso, weshalb, warum? Motivation für OC DIGITAL DAY <i>Frank Hoppe, Torsten Winterberg, BDI</i> <i>Tom Gansor, HoS</i>						
10:15 - 10:30							
10:30 - 11:15	AWS Cloud: Ein blick ins Infrastructure as a Service <i>Grzegorz Lysko, KRK</i>	Automatisierte Lineage-Dokumentation im ODI <i>Martina Boller, HH</i>	Grundlagen der Verschlüsselung <i>Peer Schönhusen, GM</i>	Big Data Competence Center @Opitz <i>Thomas Unterbörsch, GM</i>	Digital Awareness Workshop	Der Weg in die Cloud <i>Siegfried Höck, M</i>	Softwareentwicklung im Jahre 2022 <i>Richard Attermeier, E</i>
11:15 - 11:30							
11:30 - 12:15	Was Sie über Oracle Secure Backup immer wissen wollten? <i>Johann Jurtakin, B</i>	Augmented Reality <i>Jan Hüsson, E</i> <i>Otto Fitz, GM</i>	Web Security - Bedrohungen abwehren! <i>Marius Hofmeister, B</i>	Einführung in Apache Kafka: A distributed Streaming Platform <i>Lukas Berle, N</i>	Verena Scheller, M Manika Schubert, B Frank Hoppe, B	Competence Center Cloud @ Opitz <i>Danilo Schmiedel, B</i>	Komponenten einer modernen self-service Continuous Delivery Infrastruktur <i>Boehringer-Team</i>
12:15 - 12:30							
12:30 - 13:15	Cloud: Überblick und Grundlagen der Lizenzierung <i>CM LM</i>	Oracle BI Cloud Service (BICS) <i>Fabian Hardt, GM</i> <i>Clarissa Möller, E</i>	Die Sichere Cloud - Private Cloud gut, Public Cloud böse? <i>Manuel Juschkewitz, B</i>	Persistieren von Sensordaten / Zeitreihen mit Apache Cassandra <i>Philipp Perez, M</i>	Vorstellung der Lab Projekte und Abschlussarbeiten <i>Frank Hoppe, BDI (Moderation)</i>	Function as a Service: Was ist Serverless Infrastructure? <i>Ilgar Machmudov, GM</i>	Vorstellung camunda Movement / Digitalisierung mit camunda BPM <i>Jörg Wjßmeier, M</i> <i>Hall Hancloglu, E</i> <i>Tobias Unger, HG</i> <i>Christoph Ortman, HH</i>
13:15 - 13:30							
13:30 - 14:15	Enterprise Architecture im Zeitalter der Digitalisierung - OC leanEAM <i>Markus Grünwald, HG</i>	IoT in der Cloud - Ein Vergleich verschiedener Plattformen <i>Dominik Bial, E</i> <i>Daniel Rock, S</i>	Entfernen kunden-bezogener und kundenbeziehbarer Daten im DWH <i>Wolfgang Braunisch, GM</i>	Hands-on Spark 2: About RDD's, DataFrames and DataSets <i>Arthur Gollmer, M</i>	OC Story Telling - aus den Projekten (mit den Regional Sales Managern) - aus HR (mit Marc Altrock)	Architecting 4 the Cloud <i>Stefan Kühnlein, M</i>	React Bootcamp <i>Jonas Stein, B</i>
14:15 - 14:30							
14:30 - 15:15	Changeability zum Anfassen <i>Verena Scheller, M</i>	Battle der Visualizer-Giganten <i>Fabian Hardt, GM</i>	API Management - Why it matters! <i>Alexander Däubler, M</i>	Erste Schritte mit Machine Learning <i>Benedikt Böing, GM</i>	Lars Tams, Marketing (Moderation)	Docker und das Docker Ökosystem <i>Michael Stähler, GM</i>	Frontend Technologie Radar <i>Sergei Wagner, HG</i>
15:15 - 15:30							
15:30 - 16:15	Meinungsforum Self Service Data Preparation <i>Lars Tams, Marketing</i> <i>Jürgen Fischer, GM</i>	IoT Retrofitting am Beispiel SmartHome <i>Marco Buss, B</i>	API led Connectivity - Bedeutung und Potential (DBI, MIR) <i>Dominik Bial, E</i> <i>Michael Rinus, E</i>	Einführung in Deep Learning mit DeepLearning4j <i>Thomas Temme, GM</i>	Supervision als "Schwarm-intelligenztool" einsetzen	Vergleich von CaaS-Plattformen <i>Konstantin Sleumer, M</i>	Web Components mit Polymer <i>Klaus Kramer, E</i>
16:15 - 16:30							
16:30 - 17:15	Digitalisierung & Agile Softwareentwicklung <i>CC Agile</i>	Ein IoT Netzwerk mit der lizenzfreien Frequenz <i>Otto Fitz, GM</i>	GRADUATE with Orcas <i>Torsten Jaeschke, GM</i> <i>Gero Knapstein, GM</i>	Spielerischer Wandel mit Gamification <i>Karsten Will, GM</i>	Peter Menne, HoC	UnitTests? Ja, aber richtig! <i>Thomas Papendieck, HG</i>	Kommunikation in einer Microservice basierten Infrastruktur <i>Peter Schnieder, E</i>
17:15 - 17:30							
17:30 - 18:00	Preisverleihung Innovationspreis <i>Laudatio: Nanette Biedermann</i>						
18:00 - 18:30	Key Note: Hardware wird Software wird Service - Digitalisierung rockt! <i>Tom Gansor, HoS</i>						
18:30 - 19:00							
19:00	Party in der Halle 32					Demo-Points (bis 21:00 Uhr) - Alexa - Hololens - Google Tango	

Mittagessen

Unconference

Mittagessen

Legende:

Development	Cloud	Analytics	Methoden	Community und OC
Modern Clients	Infrastructure	Security	IoT	Key Note