

JAHRESTAGUNG  
DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH, SCHWEIZ  
„Digital Data – 360 GRAD und 24x7“

Hotel Le Méridien Hamburg  
27. – 29. Mai 2019

<b>Montag, 27.05.2019</b>	
Ab 11:00	<b><i>Registrierung</i></b>
12:00-12:45	<b><i>Begrüßungsimbiss</i></b>
12:45-13:15	<b>Begrüßung und Vorstellung der Aussteller und Sponsoren durch die Region Managers Rainer Birkle, Hannes Proyer und Detlef Felser</b>
13:15-14:15	<b>Dr. Wolfgang Hildesheim, Director Watson, Data Science &amp; Artificial Intelligence, IBM Deutschland, Österreich und Schweiz (DACH)</b> AI Megatrend – Smart Assistents, Best Practice and Client Examples
14:15-15:15	<b>Erik Kahlert, Vorsitzender der Geschäftsführung, KONE GmbH</b> Ready to Connect – Intelligente Lösungen für smarte Gebäude
15:15-15:45	<b><i>Kaffeepause und Guided Tour im Vendorenforum</i></b>
15:45-16:45	<b>Prof. Dr. Dr. Lars Schmidt-Thieme, Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik und Maschinelles Lernen, Stiftung Universität Hildesheim</b> Deep Learning
16:45-17:15	<b>Brian Marshall, President, Vanguard Integrity Professionals</b> How to Create Corporate Compliance for the Mainframe
17:15-17:30	<b><i>Pause</i></b>
17:30-18:30	<b>Dr. Hubert Zitt, Elektroingenieur, Fachhochschul-Dozent im Bereich Technische Informatik, 5 Sterne Redner</b> Science-Fiction und die Zukunft der Künstlichen Intelligenz
20:00-22:00	<b><i>Get Together im Vendorenforum (inkl. Abendessen)</i></b>

Mit freundlicher Unterstützung von:



## Dienstag, 28.05.2019

Ab 08:00	<b>Registrierung</b>
08:30-09:30	<b>Prof. Dr. rer. nat. Gordon Pipa, Professor and Chair of the Neuroinformatics Department, University of Osnabrueck</b> Cognitive Computing: Die Zukunft der Künstlichen Intelligenz
09:30-10:30	<b>Erik Haas, ESL Business Unit Leiter, Bison Schweiz AG</b> Handel 4.0. Wie IBM Watson zur Verschmelzung der online und stationären Einkaufserlebnissen beiträgt
10:30-11:00	<b>Kaffeepause</b>
11:00-12:00	<b>Helmut Schott, Leitung Mainframe Infrastruktur, Sicherheit, Product Owner Mainframe, BMW Group</b> Mainframe goes agile – Erfahrungen auf dem Weg in eine agile Zukunft
12:00-12:30	<b>Kurzpräsentation der Aussteller</b> ASG Technologies, Beta Systems DCI Software AG, InSoft Infotel Software GmbH
12:30-13:15	<b>Mittagessen</b>
13:15-14:15	<b>Andreas Neukirch, IT-Enterprise Architekt, Fiducia &amp; GAD IT AG</b> Damit die Cloud nicht baden geht
14:15-15:15	<b>Dieter Spark, Vorstand, DAKOSY Datenkommunikationssystem AG</b> Digitale Plattformen als Wettbewerbsvorteil für die Logistik
15:15-15:30	<b>Kaffeepause</b>
15:30-16:30	<b>Roman Retzbach, CEO, Future.Intelligences</b> Digitale D(aten)-Welt 2024
16:30-17:30	<b>Dr. Wolfgang Hildesheim, Director Watson, Data Science &amp; Artificial Intelligence, IBM Deutschland, Österreich und Schweiz (DACH), Dennis Scheuer, IBM Watson &amp; Artificial Intelligence - Specialty Sales, IBM Deutschland GmbH</b> AI@Daimler, The smart assistant "Ask Mercedes"
18:00-22:00	<b>Abendveranstaltung</b>

## Mittwoch, 29.05.2019

09:00-10:00	<b>Dr. habil. Walter Riess, Manager Quantum Technology, Lead IBM Quantum Computing Research Europe, IBM Research Zürich, Schweiz</b> Quantum Computing: Von wissenschaftlicher Neugier zu ersten Anwendungen
10:00-11:00	<b>Dr. Harald Niggemann, Cyber Security Strategist, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)</b> Aktuelles zur Cyber-Sicherheitslage und ausgewählte Unterstützungsleistungen des BSI
11:00-11:30	<b><i>Kaffeepause - Auscheckmöglichkeit</i></b>
11:30-12:30	<b>Herbert Braunersreuther, Teamleiter Produktmanagement und Geschäftsfeldentwicklung, Marco Tettenborn, IT-Koordinator im Aktuariat der HUK-COBURG Krankenversicherung</b> Digitale Gesundheitservices in der PKV
12:30-13:30	<b>Christoph Schwick, LPC: LHC Program Coordinator, CERN Switzerland</b> Datenströme für den Teilchenzoo: Datennahme bei den LHC Experimenten am CERN
13:30-13:45	<b>Closing Session</b>
Ab 13:45	<b><i>Mittagessen</i></b>