



08:30	Registrierung und Frühstück			
09:30	Begrüßung   Mario Baldi   CEO Scheer GmbH			
09:45	<b>KEYNOTE Geschäftsprozessautomatisierung 4.0</b>   Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer   Gründer und Alleingesellschafter der Scheer GmbH			
	<b>Process Automation</b>	<b>Industry Excellence</b>	<b>Business Competence</b>	<b>RPA in der Praxis</b>
10:15	<b>RPA meets BPM</b> Ulrich Storck   Scheer GmbH	<b>Globalization &amp; Process Standardization through ER</b> Max Anderson   Oettinger Davidoff AG (englisch)	<b>Digitaler Kern und Business-Innovation in der Planung</b> Peter Bickenbach   SAP Deutschland SE & Co. KG	
10:45	<b>RPA in der Praxis – Erfahrungsbericht</b> Dimitar Todorov   Energieversorgung Niederösterreich	<b>Smarte Prozesse für die E-Mobilität der Zukunft - EnBW auf dem Weg zu 1000 Schnellladestandorten bis 2020</b> Alexander Momm   Energie Baden-Württemberg (EnBW)	<b>HCM Transformation with SuccessFactors</b> Mathias Roth   Scheer GmbH (englisch)	
11:15	Scheer Portfolio Dating			
12:00	Mittagspause   Ausstellerforum   Scheer Booklounge			
13:00	<b>Erfolgsfaktoren im Digitalisierungsprojekt mit Scheer PAS</b> Leroy Höbold   BVG	<b>Achieve Business Excellence with your Enterprise Digital Twins built in ARIS</b> Josèphe Blandaut   Software AG (englisch)	<b>Real time analytics out of SAP Cloud (SAP Analytics Cloud Showcase)</b> Christoph Spiess   Scheer GmbH	<b>Digitaler Arbeitsplatz / Arbeit 5.0 / Arbeit 2020 Workplace of the future und damit verbundene Einsparungspotenziale</b> Dominik Hubertus   Scheer GmbH
13:30	<b>AI meets Process Automation</b> Dr. Guillaume Aimetti   Inspirient GmbH (englisch)	<b>Prozessinnovationen durch Künstliche Intelligenz</b> Dr. Dirk Werth   AWS-Institut für digitale Produkte und Prozesse	<b>Erste SAP S/4HANA Brownfield Systemkonvertierung in Österreich, ein Erfahrungsbericht von Electro Terminal</b> Leo Guggenberger   Electro Terminal GmbH & Co KG	<b>Modellierung eines RPA-Prozesses unter Einbindung eines intelligenten Assistenten</b> Dominik Hubertus   Scheer GmbH
14:00	<b>Desktop Activity Mining – Process Mining meets RPA</b> Dr. Christian Linn   AWS-Institut für digitale Produkte und Prozesse	<b>Das digitale literarische Quartett</b> Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer	<b>Scheer Mobile Solutions</b> Marcel Dettmer   Scheer GmbH (englisch)	
14:30	Kaffeepause   Ausstellerforum   Scheer Booklounge			
15:00	<b>Artificial Intelligence improves Complex Production Predictive Maintenance for Siemens</b> Britta Hilt   IS Predict + Siemens (englisch)	<b>Disruptive Ansätze der Digitalisierung in der Praxis</b> Thomas Lenzer   SOKA-BAU	<b>Scheer PerformanceREADY - Agiles Vorgehen von der Strategie zur kontinuierlichen Innovation</b> Hans-Peter Baumann   Scheer GmbH	<b>Digitaler Arbeitsplatz / Arbeit 5.0 / Arbeit 2020 Workplace of the future und damit verbundene Einsparungspotenziale</b> Dominik Hubertus   Scheer GmbH (Wiederholung)
15:30	<b>Wie bereite ich RPA zu? Ein kleines Kochbuch mit Kurzanleitung und Zutaten, damit RPA schmackhaft und bekömmlich ist</b> Wolfram Schnur   T-Systems International GmbH	<b>Fit for Digital - Den digitalen Wandel erfolgreich meistern</b> Christian Wachter   IMC AG	<b>SAP S/4HANA on Microsoft Azure</b> Patrick Schidler   Microsoft Deutschland GmbH (englisch)	<b>Modellierung eines RPA-Prozesses unter Einbindung eines intelligenten Assistenten</b> Dominik Hubertus   Scheer GmbH (Wiederholung)
16:00	<b>Talkrunde</b>		<b>Talkrunde</b>	<b>Scheer Portfolio Dating (Wiederholung/ englisch)</b>
17:00	<b>KEYNOTE Service 4.0 Digital denken, empathisch lenken</b>   Dr. Ferri Abolhassan   Geschäftsführer Service   Telekom Deutschland GmbH			
17:45	Get together Umtrunk			