

# Agenda

Dienstag, 5. Mai 2020



		<b>Eröffnung und Begrüßung durch die Veranstalter</b>			
08:00	08:45	<b>Wer braucht diese Blockchain eigentlich? - vom Bitcoin-Hype zur Business-Anwendung</b> <i>Prof. Dr. Philipp Brune, Hochschule Neu-Ulm</i>			
08:55	09:35	<b>CEAC (Common Europe Adviser Council) -Update -</b> <i>Holger Scherer, RZKH &amp; Stefan Pelzer, PROFI AG</i>			
		<b>Kongress</b>		<b>COMMON Education</b>	
09:45	10:25	<b>Blitzschnelles Klonen von IBM i für Gesamtsicherungen, Test - Referenzumgebungen und vieles mehr.</b> <i>Karl Heinz Prisching, M81</i>	<b>DB2 Mirror - Hot Stuff für Ihre IBM Power-Umgebung.</b> <i>Lars Günther, Blue Consult</i>	<b>Tipps &amp; Tricks bei der ERP-Auswahl und -Einführung</b> <i>Volker Liestmann, Trovarit</i>	<b>Young Generation POW3R Session - Get together</b> <i>Ann-Kathrin Stückl, Maren Deck, Lea Zurawka, PKS</i>
10:35	11:15	<b>Managed Services - Determinanten zur Beurteilung von Kosten und Nutzen</b>	<b>Businessorientierung durch ITIL</b> <i>Michael Lengert, EPOS GmbH</i>	<b>Moderne Anwendungsarchitektur auf IBM i</b> <i>Walter Dürregger</i>	<b>Anwendungs-Modernisierung – Datenbank</b> <i>Birgitta Hauser</i>
11:25	12:05	<b>Effizientes und einfaches End2end Performance Management inkl. predictive Anomaliedetection in einem Blick – vom Platten I/O über SAN - HMC - VIOs zu IBM i !</b> <i>Klaus Haderer, IT Power Services</i>			
12:05	13:00	<b>Mittagspause</b>			
13:00	13:40	<b>Mit IBM i und JobRouter am Puls Ihres Unternehmens – Dashboards für den aktuellen Überblick</b> <i>Roland Kutschat ,All-for-One</i>			
13:50	14:30	<b>Schutz und Transparenz für IBM i-Daten auf Objektebene</b> <i>Robert Engel, Raz-Lee</i>	<b>Form Follows Function – Gute Usability beginnt mit der richtigen Programmierung</b> <i>Ann-Kathrin Stückl, PKS</i>	<b>What's New in Db2 for i</b> <i>Scott Forstie, IBM USA</i>	<b>Node.js and IBM i: Integrating Open-Source Software with your Current Technology Stack</b> <b>Log in to save this to your schedule and see who's attending!</b> <i>Mark Irish, Software Engineer, IBM USA</i>
14:40	15:20	<b>Flexible IBM i Überwachung mit Nagios (kompatiblen) oder PRTG</b> <i>Karl Heinz Prisching, M81</i>	<b>Die 4 Dimensionen für erfolgreiche Kommunikation – nicht nur in Krisenzeiten!</b> <i>Anita Hermann-Ruess &amp; Heidi Schmidt</i>	<b>Intro to SQL Procedures, Triggers, and Functions</b> <i>Scott Forstie, IBM USA</i>	<b>45 Minutes of Inspiration - Räume der neuen (Arbeits-)welt</b> <i>Rönke von der Heyde, DE DRIFFT</i>
15:20	16:00	<b>SAP HANA auf Power: Die fünf größten Mythen aufgeklärt</b> <i>Volker Haas, Tech Data</i>			
16:10	16:50	<b>Platz von IBM i in der modernen Anwendungswelt</b> <i>Dr. Wolfgang Rother, IBM &amp; Jörg Zeig</i>			

# Agenda

## Mittwoch, 6. Mai 2020



08:05	08:45	<b>Was haben Container CI/CD mit POWER zu tun? Ein Container alleine macht noch kein DevOps</b> <i>Christoph Steinhauer, PROFI AG</i>			
		<b>Kongress</b>		<b>COMMON Education</b>	
08:55	09:35	<b>Heiter bis wolkig mit Aussicht auf Besserung - IBM i in der IBM Cloud</b> <i>Dr. Wolfgang Rother, IBM &amp; Peter Kindinger, Tech Data</i>	<b>Entwicklerleben vielfach erleichtert mit eXplain – so schaffen Sie es früher in den Feierabend</b> <i>Lea Zurawka, PKS Software</i>	<b>DSGVO im E-Mail-Versand - aber bitte nicht nerven</b> <i>Georg Nestmann, Comcrypto</i>	<b>Data Science – einfach greifbar gemacht: Mit IBM i native (iFuture ist Programm)</b> <i>Clemens Zauchner, IT-Power Services</i>
09:45	10:25	<b>WS POW3R Talk: Unsere Antwort für die Logistikbranche - Referenzbericht</b> <i>Wolfgang Greulich, WS Datenservice &amp; Gernot Reinmüller, TFG Transfracht</i>	<b>Digitalisierung &amp; Modernisierung mit der Microsoft Azure Cloud</b> <i>n-komm GmbH</i>	<b>Web-Services nur mit SQL? Yes i can!</b> <i>Birgitta Hauser</i>	<b>Compliance automatisiert erreichen</b> <i>Sebastian Scheuring, BitBone</i>
10:35	11:15	<b>WebServices / Webapi revisited (1) – Services bereitstellen</b> <i>Klaus-Peter Luttkus, EPOS</i>	<b>Und sie kann es doch! – RPG-Webanwendung 100% native</b> <i>Josef Grünbichler, Toolmaker</i>	<b>GoBD konforme Verarbeitung von Dokumenten</b> <i>Martin Graeber, kamaste.it</i>	<b>Personalnot im IBM i Umfeld – Accelerated Learning als Ansatz zum Wissenstransfer</b> <i>Philipp Leipold, Academic Work</i>
11:25	12:05	<b>Wie schützen Sie Ihre zentrale Infrastruktur vor EMOTET Attacken?</b> <i>Klaus Haderer, IT-Power Services</i>	<b>Mit Robotic Process Automation Geschäftsprozesse vereinfacht</b> <i>Michael Freuwört, Datagroup</i>	<b>Kundenerfahrungen mit UI Modernisierung und funktionaler Weiterentwicklung</b> <i>Torsten Klinge, ML-Software</i>	<b>Sicherheit für REST-Webservice-Schnittstellen implementieren</b> <i>Dirk Neumann</i>
12:05	13:00	<b>Mittagspause</b>			
13:00	13:40	<b>Smart Process Management - Der richtige Weg vor, während und nach der Krise!</b> <i>Prof. Dr. Marco Mevius</i>	<b>The Strategy behind open source on i</b> <i>Jesse R. Gorzinski, IBM USA</i>	<b>Sinn und Notwendigkeit von Programmier-Richtlinien auf der IBM i mit Best Practices</b> <i>Adrian Reichert, PKS Software</i>	<b>Gist show me how to do it</b> <i>Scott Forstie, IBM USA</i>
13:50	14:30	<b>Sicherheit in IBM i Datenbanken</b> <i>Robert Engel, Raz-Lee Security</i>	<b>The latest open source software news</b> <i>Kevin Adler, Software Engineer, IBM USA</i>	<b>SQL for Dummies</b> <i>Scott Forstie, IBM USA</i>	<b>Hybrid-Cloud-Lösung mit RPG, Nodejs und NodeRun.com</b> <i>Kerim Güney und Marc Ramus.Task Force IT-Consulting</i>
14:40	15:20	<b>Strategische Vorteile durch den Einsatz von AI auf IBM Power Systemen</b> <i>Wolfgang Greulich von WS Datenservice und Dilek Sezgün von IBM Deutschland GmbH</i>	<b>Real-world node.js success stories</b> <i>Jesse R. Gorzinski, Noel Madali, IBM USA</i>	<b>SQL für the Security Officer</b> <i>Scott Forstie, IBM USA</i>	<b>Webservices / Webapi revisited (2) – Services konsumieren</b> <i>Klaus-Peter Luttkus, EPOS</i>
15:30	16:10	<b>Zusammenarbeit und Kommunikation auch aus dem Home Office</b> <i>Christian Kufeld, All for One Group AG</i>	<b>Digitalisierung ist mehr als Spool in PDF zu konvertieren!</b> <i>Josef Grünbichler, Toolmaker</i>	<b>SQL for the System Administrator</b> <i>Scott Forstie, IBM USA</i>	<b>Swiss Knife für Linux on POWER in Zeiten von Cloud</b> <i>Robin Dommermuth, Blue Consult</i>
16:20	17:00	<b>Roadmap IBM Power Systems und IBM i</b> <i>Dr. Wolfgang Rother, IBM</i>			
		<b>Verabschiedung der Teilnehmer durch die Veranstalter</b>			
		<i>Änderungen vorbehalten</i>			