

9.11.2020 Y-POWER-DAY (offene Mikrofone für alle Teilnehmer)

13:00	13:20	Begrüßung und interaktive Vorstellungsrunde
13:20	14:05	IBM Power Systems - die Karriereplattform
14:05	14:50	"Vom Azubi zum Chef", Marco Breier, KOM4TEC
14:50	15:00	Pause
15:00	15:30	Vorstellung iFuture Kit - Gute Argumente für IBM i, Heidi Schmidt, Common Deutschland e.V.
15:30	16:00	Interaktiver Kaffeeklatsch, alle Teilnehmer und Referten
16:30	17:00	Live Demo der modernen IBM i Entwicklungsplattfor RDi, Ann-Kathrin Stückl, PKS Software

9.11.2020 Executive Hours (mit offenen Mikrofonen für alle Teilnehmer)

von	bis	Dauer
13:00	13:15	Begrüßung
13:15	13:45	Vorstellungsrunde
13:45	14:15	Standardisierung vs. Individualisierung, Bettina Laurick
14:15	14:35	IBM Power Systems i: strategisch/technologische Roadmap, Marktentwicklung. Ralf Dannemann, IBM
14:35	15:15	Förderprogramm für Digitalisierungsprojekte. Diana Scholl, BVMW
15:15	15:25	Virtuelle Kaffeepause
15:25	16:05	Nachwuchs gewinnen und Mitarbeiter weiterentwickeln. Philipp Leipold, Academic Work
16:05	16:30	iFuture Kit: Gute Argumente für IBM i. Heidi Schmidt, Vorstandsvorsitzende COMMON e.V.
16:30	17:00	Diskussion, Fragen & Antworten, Verabschiedung

10. November 2020 POW3R digital live

08:40	08:45	Eröffnung und Begrüßung durch die Veranstalter			
08:55	09:35	AS/400 meets agile Softwareentwicklung Frank Joecks und Philipp Schwab, PROFI			
09:45	10:25	Schutz und Transparenz für IBM i-Daten auf Objektebene. Robert Engel, Raz-Lee	BVQ for IBM PowerVM Thorsten Hoss, SVA Systemvertrieb Alexander	Proof of Concept - Migration auf ein Web Front-End mit mit IBM i Back-End Matthias Wedig & Alexander Babel, Novedas	How to Scale- Wie man zum skalierbaren Unternehmen wird Eric Osselmann, SAR
10:35	11:15	SAP S/4HANA Betriebsmodelle: Die eine Wahrheit? Sabine Schlösser, Datagroup	Blitzschnelles Klonen von IBM i für Gesamtsicherungen, Test - Referenzumgebungen und vieles mehr. Karl Heinz Prisching, M81	Sinn und Notwendigkeit v. Programmierrichtlinien auf der IBM i mit Best Practices Adrian Reichart, PKS Software	Microsoft BI meets IBM i Michael Thierolf, KOM4TEC
11:25	12:05	Moderne Werkzeuge im Einsatz bei unseren Kunden Anreas Strietholt, Task Force			
12:05	13:00	Mittagspause			
13:00	13:40	Post vom SpoolMaster - Perfekter E-Mail-Versand direkt aus der IBM i (AS/400) Herbert Pfeifer, ROHA Software Support			
13:50	14:30	Plattform-Auswahl für SAP (HANA): Alles im Blick? Grit Wasmund, BLUE Consult	Quo vadis IBM i? Klaus-Peter Luttkus, EPOS GmbH	Code Coverage und Unit Test in RPG Romario Leipert, Task Force	Prozessautomatisierung mit Robotic Process Automation (RPA) Torsten Klinge, ML-Software

14:40	15:20	EDI-Onboarding leicht gemacht – In 7 Schritten zum EDI-Workflow <i>Marcel Menten & Björn Marc Reimann, menten</i>	eXplain der Turbolader für IBM i Entwickler! <i>Heidi Schmidt, PKS Software</i>	Modernizing Modernization <i>Alison Butterill, IBM, USA</i>	Getting Better Business Insights with IBM i Analytics <i>Doug Mack, IBM, USA</i>
15:30	16:10	Prozessorientierte Modernisierung für Software auf IBM i <i>Torsten Klinge, ML-Software</i>	Cloud, Outsourcing, Managed Services? Passt das für uns - Entscheidungskriterien	Strategy and Best Practice for Modern RPG <i>Barbara Morris, IBM, USA</i>	Hidden Gems of Db2 Web Query - tricks and techniques <i>Doug Mack, IBM, USA</i>
16:20	17:00	The Forecast is Cloud-i <i>Steve Will and Alison Butterill, IBM USA</i>			

11. November 2020 POW3R digital live

08:05	08:45	DevOps -Damit aus Ops kein "Upps" wird <i>Peter Kindinger, Tech Data & Dr. Wolfgang Rother; IBM</i>			
08:55	09:35	Einsatz von Open Source bei der IBM i Anwendungsmodernisierung. <i>Torsten Klinge, ML-Software</i>	A never ending story – Qualifizierung im IBM i Umfeld <i>Michael Lengert, EPOS</i>	Sicherheitsfaktor Mensch <i>Veit Starke, bitbone</i>	Sicherheit für REST-Webservice-Schnittstellen implementieren <i>Dirk Neumann</i>
09:45	10:25	IPL in unter 30 Sekunden <i>Dr. Wolfgang Rother für Tech Data</i>	RPG und JavaScript - unschlagbares Duo dank Profound.js <i>Kerim Güney & Mark Ramus, Task Force</i>	Web-Info-Dashboard für IBM i mit Low-Code/Open-Source: NODE-Red <i>Dirk Neumann</i>	Zurück auf der Erfolgsspur-HCL Domino auf IBM i <i>Stefan Neth, HCL Technologies</i>
10:35	11:15	Flexible IBM i Überwachung mit Nagios (kompatiblen) oder PRTG <i>Karl Heinz Prisching, M81</i>	Usability Engineering – wie Sie bestehende Prozesse in eine innovative Zukunft befördern <i>Ann-Kathrin Stückl, PKS Software</i>	Datenschutzrisiko E-Mail: Wie löst das eine Diakonie? <i>Georg Nestmann, comcrypto</i>	IBM i in einer virtuellen Umgebung <i>Edelgard Schittko, IBM, Deutschland</i>
11:25	12:05	Standardisierung und Automatisierung von Linux Plattformen für X86 und IBM POWER mit SUSE Manager <i>Robin Dommermuth, BLUE Consult</i>	SAP HANA on IBM Power Systems <i>Martin Reinecke, Profi AG</i>	Stürmische Zeiten meistern mit Business Development <i>Astrid Holzmann, #evolve</i>	GIT Version Controlling mit RDi, IBM i und SaaS-Repositories <i>Klaus-Peter Luttkus</i>
12:05	13:00	Mittagspause			
13:00	13:40	Sicherheit in IBM i Datenbanken <i>Robert Engel, Raz-Lee Security</i>	IBM Power Competence Center - Made in Austria! <i>Gerd Ehm & Andreas Gruber-Veit, Axians</i>	Access Client Solutions – Run SQL Statement! What's new! <i>Birgitta Hauser</i>	New Habits for Managing and Accessing IBM i <i>Tim Rowe, IBM USA</i>
13:50	14:30		ZUGFeRD, XRechnung und Co. – E-Invoicing kurz erklärt <i>Björn Marc Reimann, menten</i>	Verlagern von Programm-Logik in die Datenbank <i>Birgitta Hauser</i>	Managing PTFs Across an Enterprise with ARE <i>Tim Rowe, IBM USA</i>
14:40	15:20	PDF-Dateien automatisiert erweitern <i>Josef Grünbichler, Toolmaker</i>	Steigern Sie die Effizienz Ihrer Prozesse durch Digitalisierung. <i>Torsten Klinge, ML-Software</i>	Refactoring with Confidence Using RDi <i>Edmund Reinhardt, IBM USA</i>	iSee - Using SQL to Manage IBM i <i>Scott Forstie & Tim Rowe</i>
15:20	16:10				Integration of JSON and Webservices using SQL <i>Sarah Mackenzie</i>
16:20	17:00	IBM Power Systems & i: Was kam, was da ist und was kommen könnte <i>Dr. Wolfgang Rother, IBM</i>			