

# Agenda POW3R digital \*



## 26.4.2021 Executive Hours (mit offenen Mikrofonen für alle Teilnehmer)

von	bis	
13:00	14:00	Begrüßung und Vorstellungsrunde
14:00	14:20	Markt strategisch/technologische Roadmap von IBM Power Systems (i) in DACH, Ralf Dannemann, Plattformleader Power Systems DACH
14:20	15:05	IBM Power Systems (i): Stellenwert bei IBM, Status, Roadmap. Steve Sibley, VP IBM Power Systems Offering Management
15:05	15:20	„Belebung der ISV-Landschaft“. Simon Porstendorfer, IBM
15:20	15:30	Virtuelle Kaffeepause
15:30	16:00	Komplexe Digitalisierungsvorhaben erfolgreich meistern. Gernot Reinmüller, Transfracht
16:00	16:30	Wie begeistere ich Bewerber von meinem Unternehmen und der Aufgabe: Marco Drost, Personalberater, spezialisiert auf IBM i
16:30	17:00	Diskussion, Fragen & Antworten, Verabschiedung

## 26.4.2021 Y-POW3R DAY

von	bis	
13:00	13:30	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer, Moderation Ann-Kathrin Stückl, PKS Software
13:30	14:15	Überlebensstipps für junge Softwareentwickler, Kerim Güney, Task Force
14:15	15:00	Modernes Entwickeln im Umfeld der IBM i - Finden der richtigen Tools, Andreas Weller, PKS Software
15:00	15:15	<b>Pause &amp; Austausch</b>
15:15	16:00	Frische Apps von der grünen Wiese, Sven Weis & Hans-Werner Sollorz, MARBURGER TAPETENFABRIK
16:00	16:30	Interaktiver Kaffeeklatsch, alle Teilnehmer



## 27.4.2021 POW3R digital live

08:00	08:45	<b>Begrüßung der Teilnehmer auf der POW3R digital</b> <b>Das zusammensetzbare Unternehmen</b> <i>Christoph Steinhauer, PROEL AG</i>			
08:55	09:35	<b>Neues vom Modernisierungspartner Task Force</b> <i>Andreas Strietholt, Task Force IT-Consulting</i>			
09:45	10:25	<b>eXplain - das digitale Mastermind für Software-Entwickler auf IBM i</b> <i>Moritz Ege &amp; Jonas Lautenschläger, PKS Software</i>	<b>Schutz und Transparenz für IBM i-Daten auf Objektebene.</b> <i>Robert Engel, Raz-Lee</i>	<b>Wie komme ich in die Cloud? Eine Checkliste für meinen Weg.</b> <i>Ralf Reetmeyer, UBR Reetmeyer</i>	<b>Sicher E-Mails mit IBM i</b> <i>Gerald Beck, comSID</i>
10:35	11:15	<b>SAP on IBM Power: Von virtuellen Automaten und automatischen Virtuosen.</b> <i>Grit Wasmund, Blue Consult</i>	<b>Mit Webservices zur Modularisierung monolithischer IBM i Anwendungen</b> <i>Torsten Klinge, ML-Software</i>	<b>ZUGFeRD, XRechnung und Co. – E-Invoicing kurz erklärt</b> <i>Björn-Marc Reimann, Menten</i>	<b>GraphQL - eine Alternative zu REST</b> <i>Marc Ramus, Task Force IT-Consulting</i>
11:25	12:05	<b>IBM Storage an IBM i von NVMe bis IBM Flash System</b> <i>Martin Haussmann &amp; Peter Kindinger, Tech Data</i>			
12:05	13:00	<b>Mittagspause</b>			
13:00	13:40	<b>Von Axians Power optimal profitieren!</b> <i>Sascha Hochlehner und Marcus Kottinger</i>			
13:50	14:30	<b>60 things IBM i has that other platforms just dreams about</b> <i>Torbjorn Appehl, IBM Champion for Power Systems</i>			
14:40	15:20	<b>Was tun: Wege aus dem Personalmangel, gibt es die?</b> <i>Klaus-Peter Luttkus</i>	<b>Die 10 wichtigsten Schwachstellen, die Ihre IBM i angreifbar machen!</b> <i>Stephan Leisse, Precisely/Syncsort</i>	<b>IBM i and the Cloud</b> <i>Steve Will IBM USA</i>	<b>Managing Open-Source Software on IBM i</b> <i>Mark Irish, IBM USA</i>
15:30	16:10	<b>AS/400-Anwendungen, Microservices und Containertechnologie – ob das wohl gutgeht?</b> <i>Macel Hodan, DATAGROUP</i>	<b>DevOps auf der IBM i: Überblick von ARCAD Werkzeugen und Kunden-Referenzen</b> <i>Nick Blamey, Arcad Software</i>	<b>Praxisbeispiel: Severin Portal - Plattformübergreifende Geschäftsprozesse mit IBM i</b> <i>Andre Schültke &amp; Markus Buscher, Severin &amp; Dirk Neumann</i>	<b>Apache Camel: A Framework for Enterprise Integration Patterns</b> <i>Mark Irish, IBM USA</i>
16:20	17:00	<b>IBM Power Systems (i) - Status Quo, Roadmap, Ausblick</b> <i>Steve Sibley, VP IBM Power Systems Offering Management</i>			

**28.4.2021 POW3R digital live**

08:05	08:45	<b>Public Cloud Lösungen oder die „Die Kunst des Möglichen“</b> <i>Dr. Wolfgang Rother, IBM &amp; Peter Kindiger, Tech Data</i>			
08:55	09:35	<b>SAP HANA auf Power - die Reise in die Linux Welt</b> <i>Jens Kassert, PROFI AG</i>	<b>Blitzschnelles Klonen von IBM i Partitionen für Gesamtsicherungen, Test - Referenzumgebungen usw.</b> <i>Karl H. Prisching, M81</i>	<b>ACS-Plugins: Der Schlüssel zur professionellen Anwendung</b> <i>Klaus-Peter Luttkus, EPOS</i>	<b>Microsoft BI meets IBM i</b> <i>Michael Thierolf</i>
09:45	10:25	<b>Faktenzeichen xy aufgelöst: Fallstricke der Hochverfügbarkeit – worauf kommt es an?</b> <i>Lars Günther, Blue Consult</i>	<b>ERP-Prozessmanagement auf IBM i - Operative Ansätze zur Realisierung eines IKS mit Workflow und DMS</b> <i>Mag. Marc Weginger und Klaus Wiesbauer</i>	<b>Experience your User - Die Rolle von UI, UX und Usability für Ihre Anwendung</b> <i>Ann-Kathrin Stückl, Kevin Birrer, PKS-Software</i>	<b>RPA und Prozessautomatisierung mit IBM i - einfache Schritte zu mehr Produktivität</b> <i>Gernot Reinmüller - Externer Projektleiter</i>
10:35	11:15	<b>Business Continuity – der Weg zu einem sicheren Geschäft in der Praxis</b> <i>Thomas Gärtner, System Vertrieb Alexander</i>	<b>Sicherheit in IBM i Datenbanken</b> <i>Robert Engel, Raz-Lee Security</i>	<b>Check my System in the Cloud?</b> <i>Ralf Reetmeyer, UBR Reetmeyer</i>	<b>COMARCH Financials DKS: Mit heterogenem Team Softwaremodernisierung und Generationswechsel meistern</b> <i>Torsten Klinge, ML-Software</i>
11:25	12:05	<b>Erstellen einer Webapplikation auf der IBM i in wenigen Minuten ohne zu programmieren.</b> <i>David Welte, PKS Software</i>	<b>Datenverlust, der schmerzt: auch mit einer HA-Lösung im Einsatz ! (und natürlich auch ohne HA ...)</b> <i>Karl H. Prisching, M81</i>	<b>IBM i - Monitoring selbst gemacht</b> <i>Holger Scherer</i>	<b>Die DB2 for i Services aus der Sicht eines Anwendungsentwicklers</b> <i>Klaus-Peter Luttkus, EPOS</i>
12:05	13:00	<b>Mittagspause</b>			
13:00	13:40	<b>Warum Datenschutz nicht funktioniert</b> <i>Michael Lengert, EPOS</i>	<b>Automated IBM i Testing From UI to Database - What you Need to Know</b> <i>Pascal Polverini, Fresche Solutions</i>	<b>Cloud, Container &amp; Computer - Wohin geht die Reise der IT mit POWER und IBM i</b> <i>Ulrich Walter, IBM</i>	<b>Setting Up Your Open Source Development Environment</b> <i>Mark Irish, IBM USA</i>
13:50	14:30	<b>Konsequenzen einer älteren Hardware in Verbindung mit der Software</b> <i>Axel Lachmann &amp; Peter Kindiger, Tech Data</i>	<b>EDI-Onboarding leicht gemacht – In 7 Schritten zum EDI-Workflow</b> <i>Björn Marc Reimann, Menten</i>	<b>JavaScript auf IBM i? Unbedingt - mit Node.js und NODE-RED!</b> <i>Dirk Neumann</i>	<b>Node-RED: Visually Develop Node.js Applications</b> <i>Mark Irish, IBM USA</i>
14:40	15:20	<b>PoWwWerful RPG: Browser als mächtige Plattform für RPG-Dialogprogramme</b> <i>Kerim Güney, Task Force IT-Solutions</i>	<b>SpoolMaster PDF-Erstellung für Fortgeschrittene: Mergen, Verschlüsseln, PDF/A</b> <i>Herbert Pfeifer, ROHA Software</i>	<b>IBM i Latest &amp; Greatest: 7.4 and more</b> <i>Steve Will, IBM USA</i>	<b>CEAC - Sie bestimmen die IBM i - Entwicklung!</b> <i>Holger Scherer, Stefan Pelzer, COMMON Deutschland e.V.</i>
15:30	16:10	<b>Führen Sie anspruchsvolle Modernisierungs- und Entwicklungsprojekte zum Erfolg</b> <i>Franz Zahn, Jozef Dobsovic &amp; Rainer Pfuhrer, Specific Group</i>	<b>IBM i Anywhere, IBM i Everywhere – Strategy, Roadmap &amp; Innovation of IBM i, the integrated business solution platform</b> <i>Steve Will, IBM USA</i>	<b>Ist COBOL noch am Leben? -&gt; Konsumieren eines REST Service mit IBM AXIS Transport Protocol</b> <i>Terence Page, PKS Software</i>	<b>PowerVC 2.0 und Cloud Management Console</b> <i>Robin Dommermuth</i>
16:20	17:00	<b>Cloud, Hybrid-Cloud - i in the Sky: Nach Auflösung des Frühnebels wird es heiter bis wolkgig.</b> <i>Dr. Wolfgang Rother, IBM</i>			

\*Änderungen vorbehalten