

Agenda POW3R, Dortmund, 14./15. November 2023**



Dienstag, 14.11.2023

von	bis	Saal 14	Saal 15	Saal 16	Saal 17	Saal 5	
08:15	09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee					
09:00	09:05	Begrüßung durch den Veranstalter					
09:05	09:45	IBM Power (i) als Plattform of Choice für Ihr Business - Legacy meets Modernization, IBM - Key Note mit Ralf Dannemann, POW3R-Chef DACH & Petra Bühler, Technical Sales Leader Technology Infrastructure IBM DACH					
09:45	10:15	Impulsvorstellung - Alle Aussteller stellen sich vor					
10:15	11:00	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause					
11:00	11:40	PowerVS – Neuerungen, BluePrints und Erfahrungen, Dr. Wolfgang Rother, IBM Deutschland					
11:40	12:20	DevOps Revolution auf der IBM i: Softwareanalyse und Automatisierung mit plainOne, Andreas Strietholt, Task Force & Roland Müller, PKS					
12:25	13:05	Lagertransformation 4.0: Moderne Ansätze im Warehouse Management Andreas Finken, T.S.P. Gesellschaft für Informationssysteme mbH	Data Protection – Ein umfassender Überblick Carsten Schulz und Stefan Pelzer, Profi AG	Konzeption einer IBM i Sicherheitsstrategie Stephan Leiß, Principal Sales Engineer, Axians	35 Jahre auf dem Markt – erstaunliche Geschichte des DKS-Fibu Systems und seiner Ehe mit der IBM Power Plattform Mirjana Höllner, Comarch, Bartłomiej Kluska, ICT Consulting Director, Comarch, Torsten Klinge, ML	The Magic of Rest APIs and IBM i Tim Rowe, IBM USA	
13:05	14:00	Ausstellungsbesuch und Mittagessen					
14:00	14:40	Benutzer und Kennwort reichen nicht – Multifaktor-Authentifizierung für IBM i Robert Engel, Razlee	Zukunftssicheres Rechnungsmanagement: Effiziente ERP-Prozesse für die B2B E-Rechnung 2025 Mag. Marc Weginger & Klaus Wiesbauer, IGS Systemmanagement	Jeden Tag freie Zeit gewinnen mit Lösungen Karl-Heinz Prisching, M81	Mit SpoolMaster in die „Champions League“ des Output-Managements! Herbert Pfeifer, Roha	What's New in VS-Code Tim Rowe, IBM USA	
14:45	15:25	Boolean – der neue Datentyp in SQL/Db2 for i Birgitta Hauser	Check your system i with ssh and SQL Services Ralf Reetmeyer, UBR	Beispiele für die dynamische Anpassung von UI/UX auf Administratorebene Torsten Klinge, ML Software	IBM i Neue Web-API! IBM Remote System Explorer for i API Klaus-Peter Luttkus	Start your automation journey with Virtual I/O Server! Andrey Klyachkin, eNFence GmbH	
15:25	16:10	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause					
16:10	16:50	Eine Reise mit Hindernissen, Heidi Schmidt, PKS Software GmbH & Sebastian Markl, Trinks GmbH					
16:50	17:30	Backup- und Disaster Recovery-Lösungen für Ihre IBM i: die Cloud als Joker. Architekturen, Entscheidungswege und aktuelle Praxisbeispiele. Ingo Dimmer, & Steffen Domscheit, BLUE Consult GmbH					
18:00	22:15	Erfahrungsaustausch beim Dinner und der Abendveranstaltung					

Agenda POW3R, Dortmund 14./15. November 2023**

Mittwoch, 15.11.2023

von	bis	Saal 14	Saal 15	Saal 16	Saal 17	Saal 5	
08:15	08:30	Registrierung und Begrüßungskaffee					
08:30	09:10	Der funktionierende Exit aus den IBM i Legacy-Problemen, Torsten Klinge, ML Software					
09:10	09:50	Warum HA? – Lösungsszenarien aus 20 Jahren HA Praxis, Thomas Gärtner, SVA					
09:50	10:10	Impulsvorstellung Aussteller 2. Tag stellen sich vor					
10:10	10:55	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause					
10:55	11:35	Robotergestützte Datenbankmodernisierung: Von DB2 zu objekt-relationalem Modell (ORM) Torsten Klinge, ML-Software	Fünf Anwendungsfälle und neue Funktionen zur Optimierung der Datensicherung mit VTL für Power + PowerVS Guy Berlo, FalconStor Software GmbH	Konfiguration einer PowerVS Instanz mit COS Verbindung 1 Dr. Wolfgang Rother, IBM & Ralf Reetmeyer, UBR	Application Development and the Future Tim Rowe, IBM USA	Serverless architecture and RPG? Niels Liisberg, IBM Champion System & Method A/S	
11:40	12:20	IBM Power Expert Care Peter Kindiger, TDSYNNEX	KI in der Aus- und Weiterbildung - Ein Ausblick in die (nahe) Zukunft Michael Lengert, EPOS	Konfiguration einer PowerVS Instanz mit COS Verbindung 2 Dr. Wolfgang Rother, IBM & Ralf Reetmeyer, UBR	# REST-Schnittstellen und Frontend-Bibliotheken bilden das perfekte Duo für moderne IBM i Anwendungen Marc Ramus, Task Force IT-Solutions	Microservices on IBM I - tour de force Niels Liisberg, IBM Champion System & Method A/S	
12:20	13:15	Ausstellungsbesuch und Mittagessen					
13:15	13:55	IBM i Security Monitoring mit QRadar, Sejid Canoski, TDSYNNEX					
14:00	14:40	Unique features of IBM i and IBM Power (that the competition would love to have..) Torbjörn Appehl	Is IBM Power Virtual server a secure place for my DR solution? Tonny Bastiaans, IBM	Git – getting started – beginner’s session Tom Wellmann	Smart-Dokumentation mit KI Kerim Güney, Task Force IT-Consulting	RPG-Anwendungen - mit aktuellen Techniken Jörg Zeig, ZeBIS	
14:40	15:20	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause					
15:20	16:00	Data Centric – Verlagerung von Programm-Logik in die Datenbank Birgitta Hauser	IBM Power Virtual server update session Tonny Bastiaans, IBM Netherland	Fast alles rund um Lizenzierungen im IBM i – Umfeld Michael Weber & Edelgard Schittko, IBM	How can IBM i be THAT resource efficient? Torbjörn Appehl	Effizienz-Booster für die Entwicklung: Quellcode Generierung? Dirk Neumann	
16:05	16:45	Neuerungen und Ausblicke zu IBM i und IBM Power Systems - Dr. Wolfgang Rother, IBM					
16:45		Verabschiedung und Ende der Veranstaltung					
		* Die Teilnahme an den Common Education-Sessions ist kostenpflichtig.	**Änderungen vorbehalten				