

Agenda MIDRANGE KONGRESS, Dortmund 12./13.3.2019



Dienstag 12. März 2019

von	bis					
08:15	09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee				
09:00	09:05	Begrüßung durch den Veranstalter				
09:05	09:50	IBM Power Systems i: Fit für die Zukunft?				
09:50	10:15	Impulsvorstellung				
10:15	11:00	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause				
11:00	11:45	Das grafische SDA löst den Renovierungsstau				
11:45	12:30	Prozessautomatisierung schafft Freiraum, Zuverlässigkeit und Sicherheit				
W o r k s h o p s						
12:35	13:15	Sicherheit, Compliance, Datenschutz und Datenbank	Hadoop Cluster auf IBM i	RPG Workshop	DB2 - SQL und XML	ACS für Systemadmins
13:15	14:15	Ausstellungsbesuch und Mittagessen				
14:15	14:55	Auswahlkriterien und Voraussetzungen für Managed Services	Eigenentwicklung und Modernisierung vs. Standard – Entscheidungskriterien	RPG Workshop	DB2 - SQL und JSON	ACS-Anwenderfunktionen
15:00	15:40	Auswertung von Maschinendaten	Beschleunigung von Business-Prozesse durch EDI, XML, node.js	RPG Workshop	DB2 - SQL und WebServices	ACS für Programmierer
15:40	16:20	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause				
16:20	17:05	Ganzheitliche Anwendungsmodernisierung vom Code bis zum Rollout				
17:05	17:50	Power und IBM i: Alternativer Bezug von Anwendungen (Managed Services, Cloud, Hybrid Cloud...)				
18:00	22:00	Get together und Erfahrungsaustausch				

Agenda MIDRANGE KONGRESS, Dortmund 12./13.3.2019



Mittwoch 13. März 2019

von	bis				
08:00	08:30	Registrierung und Begrüßungskaffee			
08:30	09:15	iAPP Dr. Wolfgang Rother, IBM, Jörg Zeig, ZeBIS			
W o r k s h o p s					
09:20	10:00	Ist AI bereit für den Mittelstand?	HANA on Power	DB2 -SQL OLAP und Bi	Einführung Open Source Tools on IBM i DEVOPS - Automatisieren und Testen
10:00	10:40	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause			
10:40	11:20	Wie geht angepasste Verfügbarkeit Entscheidungs-kriterien anhand der Bewertung von Prozessen	Webanwendungen für RPG Entwickler mit "extended RPG"	DB2 - SQL OLAP und Bi	Node.js und IBM i DEVOPS - Automatisieren und Testen
11:25	12:05	Virtualisierung und Container-technologie	Der organisatorische Weg in die Cloud...	DB2 - SQL OLAP und Bi	Node.js und IBM i DEVOPS - Automatisieren und Testen
12:05	13:05	Ausstellungsbesuch und Mittagessen			
13:05	13:50	Digitalisierung von externen und internen Businessprozessen			
13:55	14:35	Dokumentenfluss-Optimierung mit IBM i	Mobile, Web, Client/Server - eine Umgebung für alle Fälle	DB2-SQL für System-Admins	Watson und Node.js: Künstliche Intelligenz mit IBM i IBM i und .Net
14:40	15:20	Höchstverfügbarkeit planen	Flash, die wirtschaftlichere Alternative	DB2-SQL für DB-Admins	Watson und Node.js: Künstliche Intelligenz mit IBM i IBM i und .Net
15:20	16:00	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause			
16:00	16:45	Block-Chain für den Mittelstand			
16:45	17:30	IBM Power System i: Trends & Directions, Roadmap, Announcements und Abkündigungen			
17:25		Verabschiedung und Ende der Veranstaltung			
Änderungen Vorbehalten					