

BI vision 2019

Agenda

11. April 2019, St. Leon-Rot

Vormittag

ab 8:00	Check-in und Business-Frühstück	
	Raum: Audimax	
9:00	Begrüßung Michael Welle, Leitung Vertrieb Business Intelligence, Windhoff Oliver Luttmann, Head of Sales SAP Leonardo & Analytics Deutschland, SAP	
9:15	Keynote: Digitale Transformation – Analytics is key Glenn González, Chief Technology Officer, SAP Deutschland	
10:00	Die Analytics-Strategie von SAP • Aktueller Entwicklungsstand und zukünftige strategische Ausrichtung • Integrationsmöglichkeiten mit SAP HANA®, SAP BW/4HANA und SAP S/4HANA® • Demo – SAP® Analytics live in Aktion Christian Metzger, Head of Presales Analytics Deutschland, SAP Mohamed Abdel Hadi, Global VP Product Management SAP Analytics, SAP	
10:45	Kaffeepause und Zeit für den Austausch mit Experten und Fachkollegen	
	Raum: Audimax	Raum: W1/2
11:15	SAP Analytics Cloud: Neue Wege beschreiten • Architektur und Schnittstellen • Implementierung von Anwenderlogik durch Application Design • Live Demo und Use Case Jörg Diekkämper, Director Global CoE Analytics, SAP Michael Hornhues, Leitung Consulting Business Intelligence, Windhoff	Einführung von SAP HANA als moderne Data-Warehouse-Lösung bei der TIM AG • Motivation und Konzeptansatz • Projektüberblick und technische Architektur • Datenmodell, Datenbewirtschaftung und die wichtigsten Werkzeuge Tim Henneveld, Vorstand/COO, TIM AG Torsten Bauer, Senior Consultant Business Intelligence, Windhoff
12:00	SAP BW/4HANA: Das Enterprise Data Warehouse für SAP- und non-SAP-Daten • Roadmap, SAP BW/4HANA 2.0 und Ausblick auf das Projekt Blueberry • Voraussetzungen, Architektur- und Migrationskonzepte • Vorstellung eines Use Case Lothar Henkes, VP Product Management for SAP BW, SAP Thomas Schemuth, Teamleitung SAP BW, Windhoff	SAP Predictive Analytics: Der Blick nach vorne • Erstellung von vorausschauenden Analysen und zuverlässigen Prognosen • Predictive Analytics in der SAP Analytics Cloud • Live Demo und Use Cases Martina Schnelle, Presales Senior Specialist, SAP
12:45	Mittagspause und Zeit für den Austausch mit Experten und Fachkollegen	

Nachmittag

	Raum: Audimax	Raum: W1/2
14:00	Die Planungslösungen von SAP im Überblick <ul style="list-style-type: none">• Einordnung in das SAP-Portfolio• SAP BPC for SAP BW/4HANA und SAP Analytics Cloud for planning• Unterstützung moderner, hybrider Planungsszenarien Dirk Pelz, Presales Business Analytics, SAP Martin Pawlik, Senior Consultant Business Intelligence, Windhoff	Die Rolle von SAP Data Hub in einer komplexen Landschaft <ul style="list-style-type: none">• Einführung und Überblick: Wie können Big Data mit Unternehmensdaten und -prozessen über Systeme und Technologien hinweg verknüpft werden?• Datenintegration mit SAP: Positionierung von SAP Data Hub im Lösungsportfolio der SAP• Live Demo und Use Cases Dr. Christian Tietz, Product Management SAP Data Hub, SAP
14:45	SAP Analytics: Neuerungen bei SAP BusinessObjects™ BI <ul style="list-style-type: none">• Aktuelle Entwicklung, Neuigkeiten und Roadmap• SAP BusinessObjects BI Plattform• SAP Lumira®, SAP Analysis for Microsoft Office und weitere Horst Meiser, Presales Expert, SAP	Application Lifecycle Management für SAP-BI-Lösungen <ul style="list-style-type: none">• Projekt erfolgreich abgeschlossen – und jetzt?• Professioneller Übergang vom Application Development zum Application Management• Best Practices und „Dos and Don'ts“ Dr. Markus Arns, Senior Consultant Business Intelligence, Windhoff Nils Börsting, Senior Consultant Business Intelligence, Windhoff
15:30	Kaffeepause und Zeit für den Austausch mit Experten und Fachkollegen	
	Raum: Audimax	
16:00	GEFÜLLT, GERAHMT, SCHRAFFIERT Management-Dashboards als Partituren für Unternehmens-Dirigenten Dr. Jürgen Faisst, Geschäftsführender Partner, HICHERT+FAISST IBCS Institute	
17:00	Verabschiedung	



Analytics zum Anfassen

Dashboards in der virtuellen Realität – der graphomate dashroom

ist eine VR-Berichts-anwendung. Erleben Sie, wie eine virtuelle Umgebung für räumlich verteilte Besprechungen genutzt werden kann. Sie bewegen sich in einem virtuellen Raum mit mehreren Dashboards und können diese interaktiv filtern und verändern.

Smart Kicker: Spielanalysen powered by SAP Leonardo: Lernen Sie die faszinierenden Möglichkeiten der Business- und Sport-Lösungen von SAP spielerisch kennen. Unser intelligenter Tischkicker verfügt über Sensoren und eine Hochgeschwindigkeitskamera. Eine digitale Plattform bündelt und analysiert die Daten – und gibt Ihnen Ihre persönliche Statistik aus.