

BI vision 2020

Agenda

#Blvision

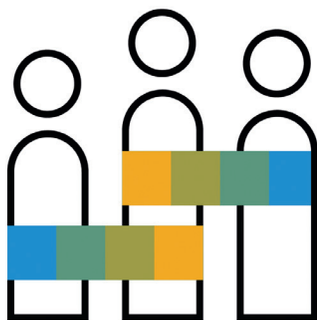
19. Mai 2020, St. Leon-Rot

Vormittag

ab 08:00 Check-in und Business-Frühstück			
Raum: Audimax			
09:00	Begrüßung Michael Welle, Leitung Vertrieb Business Intelligence, Windhoff Ramin Mirza, Head of Platform & Technologies Deutschland, SAP		
09:15	SAP Analytics-Strategie Mohamed Abdel Hadi, Global Vice President Product Management Analytics, SAP		
10:00	SAP Data Warehouse-Strategie Torsten Ammon, Vice President Head of Data Warehouse SAP HANA & Analytics, SAP Christian Metzger, Head of Pre-Sales Analytics Deutschland, SAP		
10:45 Kaffeepause und Zeit für den Austausch mit Experten und Fachkollegen			
	Raum: Audimax	Raum: W1	Raum: W2
11:15	Hunderte Händler und ein zentrales System: Wie Daimler SAP BW/4HANA und Open Source Technologien erfolgreich kombiniert <ul style="list-style-type: none"> Entwicklung einer zentralen Datendrehscheibe für Kundendaten Vorstellung der System- und Datenarchitektur Einblicke in die dahinterliegende Organisation Dr. Julian Deeng, Senior BI Architect, Daimler TSS GmbH	Der Weg zu SAP BW/4HANA 2.0 <ul style="list-style-type: none"> Aktueller Entwicklungsstand und die wesentlichen Neuerungen Voraussetzungen, Architektur- und Migrationskonzepte Roadmap und Ausblick Lothar Henkes, VP, Product Management EDW, SAP Gordon Witzel, Product Management Expert, EDW, SAP	SAP Data Intelligence: KI und Datenmanagement vereint <ul style="list-style-type: none"> Koordinierung von strukturierten und unstrukturierten Daten KI-Betrieb und Lebenszyklusmanagement Datenkatalog, Metadatenverwaltung und Governance Dubravko Bulic, Pre-Sales Expert, Platform & Data Management, SAP
12:00	SAP Data Warehouse Cloud: Neue Wege beschreiten <ul style="list-style-type: none"> Einordnung, Überblick und aktueller Entwicklungsstand Architektur, Schnittstellen und Live-Demo Roadmap und Ausblick Matthias Stemmler, Head of Pre-Sales Platform & Data Management, SAP	Planung und Budgetierung mit SAP Analytics Cloud <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsweise, Architektur und Schnittstellen Betrachtung unterschiedlicher (hybrider) Szenarien Live Demo und Use Cases Dirk Pelz, Pre-Sales, Business Analytics, SAP Christoph Merker, Senior Consultant BI, Windhoff	Operatives Reporting mit SAP S/4HANA Embedded Analytics <ul style="list-style-type: none"> Einordnung und Abgrenzung zum Data Warehouse Voraussetzungen und Einsatzmöglichkeiten Berichte und Analysen in Echtzeit Dr. Markus Arns, Senior Manager BI, Windhoff Pascal Lindner, Senior Consultant BI, Windhoff
12:45 Mittagspause und Zeit für den Austausch mit Experten und Fachkollegen			

	Raum: Audimax	Raum: W1	Raum: W2
14:00	<p>Paradigmenwechsel Analytics – von der BI-Pyramide zur Weltkugel des Intelligente Enterprise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notwendiger Wandel der BI-Konzepte und Analytics integral ganz neu denken • Verortung vom Echtzeit-Monitoring bis zum Digital Boardroom • Vom Technologieparadigma hin zum Domänenparadigma <p>Georg Kästle, Chief Enterprise Architect (CEA), Wieland Group</p>	<p>SAP HANA SQL Data Warehouse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architektur nativer DWH-Systeme mit SAP HANA • Praktische Einsatzszenarien • Werkzeuge und Datenmodellierung <p>Wanda Soetomo, Senior Consultant BI, Windhoff</p>	<p>Workshop: Wie Sie Ihre Datenstrategie mit der SAP Business Technology Platform technisch umsetzen!</p> <p>In dieser Session werden wir das Thema #GiveDataPurpose und die Realisierung von Datenstrategien kurz vorstellen, um dann in interaktiven Gruppen-Workshops konkrete Erfahrungen bei der Realisierung von Datenprojekten und Mehrwertszenarien heraus zu arbeiten.</p> <p>Kai Wussow, Head of Digital Transformation, SAP Michael Hornhues, Leitung Consulting BI, Windhoff Thomas Schemuth, Senior Manager BI, Windhoff</p>
14:45	<p>Reporting, Predictive Analytics und Dashboards mit SAP Analytics Cloud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick, Highlights und Live Demo • Professionelle Anwendungen mit SAP Analytics Cloud Designer • Roadmap und Ausblick <p>Jörg Diekkämper, Director Global Center of Excellence Platform & Technologies, SAP</p>	<p>SAP BusinessObjects BI-Plattform 4.3 & SAP Lumira</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Entwicklungsstand, Neuigkeiten und Roadmap • Einblick in das neueste Release • Ausgewählte und interessante Features in der Live Demo <p>Andreas Gutzeit, Senior Consultant BI, Windhoff</p>	
15:30	<p>Kaffeepause und Zeit für den Austausch mit Experten und Fachkollegen</p>		
	<p>Raum: Audimax</p>		
16:00	<p>Data, BI & Analytics Trends – diese Themen bewegen Sie in den nächsten Jahren</p> <p>Dr. Carsten Bange, Gründer und Geschäftsführer BARC</p>		
17:00	<p>Verabschiedung</p>		

Analytics zum Anfassen



SAP Digital Boardroom: Business Intelligence in Echtzeit, Ad-hoc-Auswertungen und Was-wäre-wenn-Analysen. Erleben Sie das Echtzeit-Cockpit für Top-Entscheider live in Aktion!

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.

Hands-on-Points: Hier erleben Sie die SAP Data Warehouse Cloud und die SAP Analytics Cloud. Führen Sie verteilte Datenbestände zusammen und erstellen Sie analytische Anwendungen.