

09:00	Begrüßung Christian Weinberger (DOAG e. V.)			
09:15	Big Data – Das Ende für Data Warehousing? Hermann Bär, Oracle Corporation			
10:00	Kaffee			
	Data Warehouse & ETL Saal Strauss A	Business Intelligence Technology Saal Strauss B	Business Solutions & Management Salon Studer	Big Data / 3rd Party Salon Bialas
10:30	Fehlertolerante Ladeprozesse in Oracle gegen schlaflose Nächte Dani Schneider, Trivadis	Oracle Mobile BI Stephan Reyher, ORACLE Deutschland	BICC or not to Be – Vorteile eines BICC für einen IT-Dienstleister Manfred Dubrow, Robotron Datenbank-Software	Big Data und Extreme Analytics als Antwort auf die Datenflut Björn Ständer, ORACLE Deutschland
11:15	Einsatz von Oracle Job-Chains im ETL-Prozess Norbert Klamann, Klamann Software	Oracle Business Intelligence 11g in der Amazon Cloud Sven Kinze, Apps Associates GmbH	Agile BI – warum Self-Service für einen Fachbereich wichtig ist Matthias Spieß, SHS VIVEON	Endeca Latitude – ein Überblick Mathias Klein, ORACLE Deutschland (Endeca)
12:00	ETL-Industrialisierung mit dem OWB Mapping Generator Irina Gotlibovych, MT AG	Oracle Exalytics – Engineered Systems jetzt auch für BI Stephan Reyher, ORACLE Deutschland	DWH/BI Framework und Vorgehensmodell Alexander Neumann, arvato IT services	Big Data (Warehouse) Peter Welker, Trivadis
12:45	Mittagessen			
13:45	Migration Oracle Data Integrator 10g auf 11g – mit Konzept zum Erfolg Karol Hajdu, Trivadis Delphi	Oracle BI Release 11.1.1.6 – neues Release mit neuen Funktionalitäten Cesar Ortiz, ORACLE Deutschland	Integration von Essbase in Oracle BI und EPM Workspace David Michel, Apps Associates	Mit „Big Data“ zum big Business? Wolfgang Schwab, SAS Deutschland
14:30	Was ist dran an einer spezialisierten Data Warehousing Plattform Hermann Bär, Oracle Corporation	Herausforderungen bei einem OBI 11g Upgrade von 7.8 nach 7.9.6.3 Appl. Mustafa Boyukisa, riverland Reply	Erfahrungen bei der Anpassung der Oracle ERP Analytics Michael Weiler, PROMATIS software	Mobile BI und Big Data, zwei Enden der Skala oder Integraler Bestandteil einer BI Strategie Christian Langmayr, MicroStrategy Deutschland
15:15	Kaffee			
15:45	Das generierte Data Warehouse Gregor Zeiler, Trivadis	Entwicklung eines IT-Instrumentariums für ein komm. Bildungsmonitoring Marco Fischer, Robotron Datenbank-Software	Combining higher revenues and better user acceptance with Oracle RTD Thomas Kaiser, Riverland Reply	Big Data mit Apache Hadoop Alexander Lorenz, Cloudera
16:30	Minimal-invasive Performance Tuning bei komplexen Abfragen Prof. Wolfgang Benn, dimensio informatics	Gigantisch semantisch Marc Lieber, Trivadis	Aufbau eines Unternehmens-DWHs – der zweite Anlauf Till Sander, OPITZ CONSULTING Hamburg	
17:15	Wrap-Up der Veranstaltung in der Ausstellung			
17:45	Ende der Veranstaltung			

4

5