

Open DING Café, 8. Fachtagung, 15. Oktober 2013

Themeninsel	Pate	Abstract	Anmerkung
IBM Netezza	R. Götz	Big Data in Interpretation von IBM	Siehe Fachvortrag
Teradata	G. Kopper	<p>SAP® Daten für DWH und Big Data Analytics – effizient verfügbar machen Schnellstart zur Daten-Integration – mit Langzeitperspektive <u>Teradata Analytics for SAP® – eine Lösung, die es in sich hat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • signifikante Reduktion der Projektlaufzeit durch out-of-the-box SAP Daten-Extraktion • maximale Kosteneinsparung durch vordefinierte Mappings und Workflows • Risikominimierung durch Wiederverwendung erprobter Komponenten • agile Integration von SAP und non-SAP Datenquellen durch flexible Datenmodellierung • leistungsstarke Einbindung von Big Data Datenquellen durch optimierte Hadoop-Schnittstellen • hochperformante linear skalierbare Data Warehouse(DWH)-Plattform durch den Einsatz einer ausgereiften MPP Datenbank- und Server-Architektur 	Teradata hält keinen Vortrag, weshalb hier der Abstract so umfanglich ausfällt.
Data Vault, Agile BI oder Scrum im BI	Dr. Th. Wörmann und M. Peter		Siehe Fachvorträge

„Quo vadis ...?“	D. Huß und cimt AG	Hier ist Raum für kontroverse Ausblicke, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Status von Talend • Fortentwicklung der DING 	Über den Tag wechselnde Patenschaft
DWH-Generator	K. Wohlgefahrt		Siehe Fachvortrag
Datenlebenszyklus	J. Vogler		Siehe Fachvortrag
Infa World	E. Schlotterer und B. Raisch		Siehe Fachvortrag

Planungsstand: 06. Oktober, kurzfristige Änderungen vorbehalten.

Sponsoren: 



Open DING Café in beispielhafter Darstellung

