

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

