



16. Treffen am 26. September 2014 Airport Conference Center, Frankfurt am Main

Agenda

9.30 - 10.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

10.00 - 10.45 Uhr

DQ-Monitoring zielgerichtet einsetzen zur Datenqualitätssteuerung innerhalb der Integrierten Finanzarchitektur der Wüstenrot

Alberto Fröhner, Wüstenrot Bausparkasse AG & Nikolaus Hartung, SAS Deutschland

Hohe Datenqualität ist ein kritischer Erfolgsfaktor, um den zunehmenden regulatorischen Anforderungen in der Finanzwirtschaft begegnen zu können. In diesem Vortrag wird auf Basis der Erfahrung im IFA-Projekt der Wüstenrot dargestellt, wie der SAS® DataFlux Data Management Server innerhalb eines Data-Warehouse-Systems nachhaltig zur Steuerung der Datenqualität eingesetzt werden kann.

10.45 - 11.00 Uhr

Kaffeepause

11.00 - 11.45 Uhr

Wege zur hochverfügbaren SAS® 9.4 Plattform

Anja Kühl & Jürgen Schreiter, SAS Deutschland

Ab SAS® 9.4 kann der SAS® Metadaten Server in einem aktiv/aktiv-Cluster betrieben werden. In diesem Vortrag wird vorgestellt, welche Möglichkeiten zur Steigerung der Verfügbarkeit für die anderen Komponenten der SAS® Plattform existieren, um Single Points of Failure (SPOFs) auszuschließen.

11.45 - 12.30 Uhr

Die High Performance Analytics Plattform bei der Fraport AG

Artur Eigenseher, AirlTSystems GmbH

Dieser Vortrag beschreibt die auf Pivotal/Greenplum Appliance und SAS® High Performance Analytics basierende analytische Plattform bei der Fraport AG und stellt Details zur Architektur, Strukturen und Datenmanagementprozessen dar.

12.30 - 13.30 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

13.³⁰ - 14.⁴⁵ Uhr

SAS® und Hadoop®

Hans-Joachim Edert, SAS Deutschland

Diese Präsentation gibt einen Überblick über die aktuellen Möglichkeiten im Zusammenspiel von SAS® und Hadoop®. Die anschließende Live-Demo zeigt verschiedene der SAS® Tools im Einsatz in einem auf Hadoop® zentrierten Workflow.

14.⁴⁵ - 15.¹⁵ Uhr

Kaffeepause

15.¹⁵ - 16.⁰⁰ Uhr

SAS® Factory - Bereitstellung per Knopfdruck

Thomas Frenzel & Miriam Zand Niapour

GaVI - Gesellschaft für angewandte Versicherungs-Informatik mbH

Darstellung der Definitionen für Standards und der darauf aufsetzenden automatisierten Prozesse für die Installation, die Konfiguration, den laufenden Betrieb und die Nutzung der SAS® Landschaft bei der PNW.

16.⁰⁰ - 16.⁴⁵ Uhr

3-Stufen-Architektur bei der Fraport AG

Stefan Sabatzki, AirlTSystems GmbH

In diesem Vortrag wird der Aufbau, Wartung und automatische Synchronisation einer dreistufigen Architektur bestehend aus Produktiv-, Test- und Entwicklungsumgebung vorgestellt.

16.⁴⁵ - 17.⁰⁰ Uhr

Abschlussrunde