

# Agenda

28. Juni 2017

09:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde
10:00 Uhr	<b>Realtime Daten und Event Detection: Check-In zur 360° Kundenperspektive am Frankfurter Flughafen</b>  Martin Herold, Product / Solution Developer, Fraport AG  Der Frankfurter Flughafen ist nicht nur ein internationales Drehkreuz für Reisende, er ist auch eins der größten Kaufhäuser der Region. In diesem Vortrag wird dargestellt, wie Daten an verschiedenen Stellen der Customer Journey erhoben werden und wie anhand dieser Daten eine 360° Kundenperspektive aufgebaut wird.
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	<b>SAS GRID Computing - Das Orchester spielt jetzt live</b>  Harald Seifert und Andreas Windisch, Spezialisten DB-/DC-Systeme und Service Produkte, HUK-COBURG  Auf dem vergangenen SAS Forum Deutschland stellte die HUK-COBURG Ergebnisse aus dem SAS GRID Computing Proof of Concept (PoC) vor. Anfang des Jahres 2016 begann die Installation und schrittweise Umstellung der Systeme. Das GRID spielt hierbei die Rolle des Dirigenten in der Orchestrierung der Anwendungen.  Wurden die gesetzten Erwartungen hinsichtlich Reduktion des Administrationsaufwands, Ausfallsicherheit, Kostensenkung, Skalierbarkeit sowie Time to Market für die Umsetzung neuer Anforderungen erfüllt? Der Vortrag gibt die Antworten auf diese Fragen und berichtet über Erfahrungen im produktiven Betrieb des SAS GRID.
11:45 Uhr	<b>Dynamischer Zugriffsschutz für sensible Daten mittels SAS Federation Server</b>  Günter Greulich, Senior Solutions Architect, SAS Institute GmbH  Der SAS Federation Server erfüllt die Anforderungen, vor denen Unternehmen im Rahmen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) stehen.  Im Vortrag wird vorgestellt, wie der SAS Federation Server in Kundenprojekten implementiert wurde und wie er dort eingesetzt wird. Beleuchtet werden dabei die Aspekte Datenvirtualisierung, Auditing, sicherer Datenzugriff und Datenmaskierung.
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen

# Agenda

28. Juni 2017

13:30 Uhr	<b>SAS Viya – Ein Ausblick</b> Andreas Diggelmann, Vice President R&D, Planning, Operations and Strategy, SAS Institute Inc., USA Ausblick auf kommende SAS Viya Releases und Diskussion.
14:15 Uhr	<b>SAS Viya - Ein Blick unter die Motorhaube</b> Benjamin Klante, Senior Systems Engineer, SAS Institute AG Kern der SAS Viya-Architektur sind die Cloud Analytics Services (CAS), die auf einem neuen In-Memory Engine und einer Vielzahl von Microservices beruhen. Funktion und Zusammenspiel der Microservices werden in diesem Vortrag näher betrachtet.
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	<b>SAS Visual Analytics on SAS Viya - Administration, Data Preparation &amp; Visual Interface</b> Gregor Herrmann, Senior Business Solutions Manager, SAS Institute GmbH SAS Visual Analytics on SAS Viya bringt neben einem neuen Interface auch wesentliche Änderungen in der Administration und in der Datenvorbereitung. Im Vortrag werden die Änderungen beschrieben und im Rahmen einer Live-Demo näher erläutert. Den Abschluss bildet ein Ausblick auf das nächste Release.
16:15 Uhr	<b>Diskussion und Ideensammlung für das nächste Treffen</b>
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung