

15. Treffen am 4. April 2014 Heidelberg

Agenda

9.30 - 10.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

10.00 - 10.45 Uhr

Wartung von SAS® Umgebungen: Patchmanagement

Heino Rust, SAS Deutschland

Abstract:

In diesem Vortrag wird ein Konzept für die systematische und bedarfsgerechte Wartung komplexer SAS® Mehrprojektumgebungen vorgestellt.

10.45 - 11.00 Uhr

Kaffeepause

11.00 - 11.45 Uhr

SAS® 9.4 „fast Deployment“ Projekt

Harald Seifert, HUK-COBURG

Abstract:

Der Vortrag zeigt eine konzeptionelle Verfahrensweise zur Minimierung der Maintenance Downtime von SAS® Intelligence Plattform multi-tier Architekturen.

11.45 - 12.30 Uhr

SAS® Decision Manager

Tamara Fischer, SAS Deutschland

Abstract:

In dieser Präsentation mit Live-Demo erfahren Sie, wie man tägliche Geschäftsvorgänge durch analytisch gestützte und unternehmensweit gültige Entscheidungsregeln effizient und automatisiert unterstützen kann.

12.30 - 13.30 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

13.30 - 14.15 Uhr

Neuerungen mit dem ersten Maintenance Release von SAS® 9.4

Yvonne Garbe, SAS Deutschland

Abstract:

Dieser Vortrag befasst sich mit wichtigen Neuerungen des ersten Maintenance Release von SAS® 9.4., das seit Dezember 2013 verfügbar

ist. Dabei liegt ein Schwerpunkt auf den funktionalen Erweiterungen im SAS® Grid Manager und im Plattform Security Umfeld. Des Weiteren wird ein Überblick über die Feature Highlights von SAS® Visual Analytics 6.3 gegeben.

14.¹⁵ - 15.⁰⁰ Uhr

Migration SAS® 9.4 - Konzeption und Planung bei der LVM Versicherung

Andreas Steinberg und Ewald Nießing, LVM Versicherung

Abstract:

Die LVM berichtet über die Vorgehensweise und Planung für die SAS® 9.4 Migration. Insbesondere die Zielarchitektur mit einem zentralen Metadaten-Server und die damit verbundene Zusammenführung verschiedener Metadaten-Strukturen stellt eine Herausforderung dar.

15.⁰⁰ - 15.³⁰ Uhr

Abschlussrunde