



## 15. Treffen am 4. April 2014 Heidelberg

### Agenda

9.<sup>30</sup> - 10.<sup>00</sup> Uhr

#### Begrüßung und Vorstellungsrunde

10.<sup>00</sup> - 10.<sup>45</sup> 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.<sup>45</sup> - 11.<sup>00</sup> Uhr

#### Kaffeepause

11.<sup>00</sup> - 11.<sup>45</sup> 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.<sup>45</sup> - 12.<sup>30</sup> 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.<sup>30</sup> - 13.<sup>30</sup> Uhr

#### Gemeinsames Mittagessen

13.<sup>30</sup> - 14.<sup>15</sup> 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**