

## Tutorien und Workshops im Vorfeld der Konferenz | Mittwoch, 27. Februar 2008

### Tutorien und Workshops (gebührenpflichtig)

Tutorien		Workshops	
14:00 – 18:00	<b>Tutorium A (Hörsaal 6)</b> <b>Die SAS9-BI-Plattform im Überblick</b> G. Pfister · <i>iCASUS GmbH</i>	<b>Workshop A (Kursraum 15)</b> <b>SAS per Mausclick –</b> <b>Einführung in die SAS/Enterprise Guide Software</b> C. Ortseifen · <i>Universität Heidelberg</i>	<b>Workshop B (Schulungsraum)</b> <b>Wie viele Patienten brauche ich?</b> <b>Power- und Fallzahlanalyse jetzt auch mit SAS</b> R. Minkenberg · <i>Boehringer Ingelheim</i>
	<b>Tutorium B (Hörsaal 5)</b> <b>Auswertung von DNA Microarray Daten</b> <b>mit JMP Genomics</b> P. Warnat · <i>HMS GmbH</i>		
	<b>Tutorium C (Hörsaal 1)</b> <b>Einführung in die Erstellung von Entscheidungsbäumen</b> <b>mit dem SAS Enterprise Miner</b> C. Andersson, D. Hildebrandt · <i>SAS Deutschland</i>		

## Vorträge | Donnerstag, 28. Februar 2008

### Eröffnung

Hörsaal 4

Sitzungsleitung: R.-D. Hilgers · *RWTH Aachen*

09:30 – 10:00	<b>Begrüßung und Eröffnung der 12. KSFE</b>
10:00 – 11:00	<b>Eröffnungsvortrag: SAS – Alle Wünsche erfüllt?</b> E. Brunner · <i>Georg-August-Universität Göttingen</i>
11:00 – 11:30	<b>Pause</b>

### Ausbildung mit und in SAS

Hörsaal 3

Sitzungsleitung: R. Muche · *Universität Ulm*

11:30 – 12:00	<b>Vorstellung eines integrierten Lehrkonzeptes</b> <b>zur Business Intelligence Plattform von SAS</b> A. Hilbert, A. E. Müller, S. Kürschner · <i>TU Dresden</i>
12:00 – 12:30	<b>Neue Optimierungstechnologien in SAS/OR</b> <b>am Beispiel von SUDOKU</b> A. Kuhn, Ü. Balaban, W. E. Helm · <i>Hochschule Darmstadt</i>

### Neuerungen in SAS 9.2

Hörsaal 4

Sitzungsleitung: H. Stürzl · *Dade Behring Marburg GmbH*

**Highlights der neuen Features und Functions in Base/SAS**  
**Version 9.2 (Q1/08 Release)**  
 U. Reincke · *SAS Deutschland*

**STAT Studio – Interaktive statistische Analyse**  
**auf SAS/IML Grundlage (Q1/08 Release)**  
 R. Strüby · *SAS Deutschland*

### Ausbildung mit und in SAS

12:30 – 13:00	<b>Funktionale Makros mit 100% SAS-Makro Code</b> J. Kusserow · <i>PAREXEL International GmbH</i>
---------------------	--

### Anwendungen in der Bioinformatik

**Auf Genexpression basierende Klassifizierung von**  
**Tumorproben mittels JMP Genomics**  
 L. Li, C. Sticht, N. Gretz · *Universität Heidelberg*

Vorträge | Donnerstag, 28. Februar 2008

13:00 – 14:00	<b>Mittagspause</b>	
13:30 – 14:00	<b>Posterpräsentation während der Pause im Seminarraum</b>	
	<p><b>Automatisches Testen mit SASUnit: mehr Qualität und Transparenz bei der Erstellung von SAS-Programmen</b> A. Mangold · HMS GmbH</p>	<p><b>Das Balanceverhalten der Blockrandomisierung in Studien mit wenigen Patienten in vielen Zentren – eine Simulation mit einem SAS-Makro</b> R. Muche, I. Kopp · Universität Ulm</p>
	<p><b>Tücken bei der Erstellung von Zufallszahlen mit „RANUNI“</b> R. Muche, T. Babik · Universität Ulm</p>	<p><b>Performance von SAS beim Aggregieren großer Datensätze. Vergleich von vier Möglichkeiten</b> F. Hoffmann · Universität Bremen</p>

Datamanagement und Data Warehousing Hörsaal 3		Statistische Anwendungen Hörsaal 4	
Sitzungsleitung: R. Minkenbergh · Boehringer Ingelheim		Sitzungsleitung: E. Schumacher · Universität Hohenheim	
14:00 – 14:30	<p><b>Das optimale SAS Data Warehouse</b> A. Kruse</p>	14:00 – 14:30	<p><b>Fallzahlplanung mit PROC POWER und PROC GLMPower, der Benutzeroberfläche SAS Power and Sample Size Application und mögliche Erweiterungen der Fallzahlschätzungen in SAS</b> K. Häußler, R. Muche · Universität Ulm</p>
14:30 – 15:00	<p><b>Datenerfassung mit SAS-AF</b> T. Rüdiger · AXA Service AG</p>	14:30 – 15:00	<p><b>Umsetzung robuster Regressionsverfahren in SAS</b> H.-P. Altenburg · Dade Behring Marburg GmbH</p>
15:00 – 15:30	<p><b>SAS macht Public-Use-Files public – Webbasierte Beantragung der Datennutzung und Datenübergabe per SAS-Macro im Greifswalder Forschungsverbund Community Medicine</b> D. Alte, A. Werner, W. Hoffmann Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald</p>	15:00 – 15:30	<p><b>Optimierung der Variablen-Selektion für die PLS-Regression</b> M. Judas Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel</p>
15:30 – 16:00	<p><b>webScala – ein System zur Datenanalyse und Ergebnisverwaltung</b> A. Jahnke · Dade Behring Marburg GmbH</p>	15:30 – 16:00	<p><b>Wie der Blinde das Ohr für den Tauben und der Taube das Auge für den Blinden wird: Das neue SAS/OR im Zusammenspiel mit Visual BI, Fallstudien einiger Optimierungsprojekte</b> U. Reincke · SAS Deutschland</p>
16:00 – 16:30	<b>Pause</b>		

Tipps und Tricks Hörsaal 4	
Sitzungsleitung: C. Ortseifen · Universität Heidelberg	
16:30 – 18:00	<p><b>Tipps und Tricks für den leichteren Umgang mit der SAS Software</b> H.-P. Altenburg · Dade Behring Marburg GmbH A. Hahn · MSOURCE Medical Development GmbH C. Ortseifen · Universität Heidelberg G. Pfister · iCASUS GmbH H. Stürzl · Dade Behring Marburg GmbH</p>
19:30 – 23:00	<b>Abendveranstaltung in der Aula Carolina</b>

## Vorträge | Freitag, 29. Februar 2008

Klinische und epidemiologische Studien Hörsaal 3		Data Mining Hörsaal 4
Sitzungsleitung: R.-D. Hilgers · RWTH Aachen		Sitzungsleitung: N. Kleekamp · Universität Jena
09:30 – 10:00	<b>Berechnung von Konfidenzintervallen für die Population Impact Number (PIN)</b> R. Bender, U. Grouven · IQWiG	<b>Data Preparation für Data Mining</b> G. Svolba · SAS Österreich
10:00 – 10:30	<b>Publikationsfertige Kombination von Häufigkeiten und Risiko-Kennwerten aus Ergebnissen von klinisch-epidemiologischen Studien</b> H. Ramroth · Universitätsklinikum Heidelberg	
10:30 – 11:00	<b>Modellierung des Wassergehalts der Haut in der kosmetischen Forschung basierend auf Spektroskopie-Messungen</b> V. Schoder, M. Krause, U. Ely · proDERM	<b>Eine OLAP-Umgebung zur flexiblen Analyse von Assoziationsregeln im Handelsumfeld</b> T. Belker, L. Determann, H. Grabow, P. Hillringhaus REWE Informations-Systeme GmbH
11:00 – 11:30	<b>Pause</b>	

Freie Themen Hörsaal 3		Data- / Text-Mining Hörsaal 4
Sitzungsleitung: W. F. Lesener · Humboldt-Universität zu Berlin		Sitzungsleitung: R.-H. Bödeker · Justus-Liebig-Universität, Gießen
11:30 – 12:00	<b>SASMAX – Die SAS-Programmbibliothek bei ACCOVION</b> B. Hientzsch, C. Meurer · Accovion GmbH	<b>MOSAIC-Milieus – Übertragung eines psychographischen Zielgruppenmodells mittels multinomialer logistischer Regression in den Raum</b> S. Mertes · microm GmbH
12:00 – 12:30	<b>SAS Tabellen und Graphiken als MS-Powerpoint-Applikationen. Alte Probleme und neue Möglichkeiten</b> A. Wagner · MSD Sharp & Dohme GmbH	<b>Bouncemanagement mit Unterstützung des SAS Text Miners 3.1 – Entwicklung eines Entscheidungsmodells</b> L. Grieser · KU Eichstätt
12:30 – 13:00	<b>Wenn Tabellen und Graphiken nicht mehr ausreichen ... Entdecken Sie die neuen analytischen Möglichkeiten von SAS Visual BI</b> R. Strüby · SAS Deutschland	<b>Text Mining-basierte automatisierte Abrechnungscodierung (ICD und OPS) im Klinikbereich</b> U. Reincke · SAS Deutschland S. Hunziker · Kantonsspital Luzern
13:00 – 13:30	<b>Mittagspause</b>	

Abschluss Hörsaal 4	
Leitung: E. Schumacher · Vorsitzender des KSFE e.V.	
13:30 – 14:30	<b>Preisvergabe des Best Paper Award der 12. KSFE</b> M. Wetzel · Systematika GmbH
<b>Verabschiedung</b> durch E. Schumacher und R.-D. Hilgers	
<b>Ausblick auf die KSFE 2009</b> J. Spilke	