



KSFE 2006
10. Konferenz der SAS[®] Anwender
in Forschung und Entwicklung

23.-24. Februar 2006 Universität Hamburg



- » Tutorien 22. Februar 2006
- » Tagung 23. Februar 2006
- » Tagung 24. Februar 2006
- » Posterausstellung

Tagungsprogramm

Alle Tagungsveranstaltungen finden im Hauptgebäude der Universität Hamburg statt, Edmund-Siemers-Allee 1, 20146 Hamburg.

Die Raumnummern werden veranstaltungsbezogen angegeben.

Mittwoch, 22. Februar 2006

Zeitraum	Veranstaltung	Tutorium B	Tutorium C
13:30 - 17:30	Tutorium A D. Hildebrand SAS Deutschland SAS für Excel-Anwender	Tutorium B A. Mangold HMS GmbH Validierung von SAS- Programmen	Tutorium C G. Pfister ICASUS GmbH Grafik mit SAS

Donnerstag, 23. Februar 2006

Zeitraum	Veranstaltung	
09:30 - 10:00	Eröffnungsveranstaltung Begrüßung Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter B. Pressmar <i>Chairman</i> Prof. Dr. Karl-Werner Hansmann <i>Vizepräsident der Universität Hamburg</i> Dr. Rolf-Hasso Bödeker <i>Vorsitzender des Vorstandsgremiums KSFE e.V.</i> Jost Dörken <i>Geschäftsführer SAS Deutschland</i>	
10:00 - 10:40	Keynote zur 10. KSFE Prof. Dr. Günther Dueck <i>IBM Deutschland</i>	
10:40 - 11:00		Pause
11:00 - 11:30	Biometrie H. Thöni Universität Hohenheim J. Spilke Universität Halle-Wittenberg Vergleich von Kriterien zur Modellselektion in Regressionsmodellen bei Nutzung des Vorhersagefehlers	Data Mining H. Redlich Universität Potsdam R. Strüby SAS Deutschland Clusterverfahren - bewährte statistische Technik und Basis für Data Mining Analysen
11:30 - 12:00	E. Schumacher Universität Hohenheim Multiple Vergleiche mit der SAS- Prozedur MIXED	F. Petereit Techniker Krankenkasse Nutzung von SAS beim Projektmonitoring mittels GKV- Routinedaten am Beispiel des Telemedizinprojekts der Techniker Krankenkasse
12:00 - 12:30	A. Tuchscherer Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere Erstellen gametischer Verwandtschaftsmatrizen mit SAS	U. Reincke SAS Deutschland Neuerungen im Enterprise Miner 5.2 und Text Miner 2.3
12:30 - 13:30		Mittagspause
13:30 - 14:00	Lehre und Ausbildung R. Muche Universität Ulm S. Beimel Merz Pharmaceuticals GmbH Programmierichtlinien - unterstützende Hilfe oder lästige Formalität?	Data Mining H.-P. Altenburg Dade Behring GmbH S. Ahrens SAS Deutschland Forecast Server, eine neue Lösung für automatisierte Prognosen bei großen Datenmengen
14:00 - 14:30	G. Herrmann SAS Deutschland Enterprise Guide 4.1 - Positionierung und neue Features	L. Cyriacks-Honebein Techniker Krankenkasse Abgangsprognose in der Gesetzlichen Krankenversicherung und Variablenselektion
14:30 - 15:00	G. Büchele Universität Ulm Problembasiertes Lernen im Rahmen einer SAS9-Einführungsvorlesung	R. Strüby SAS Deutschland Gegenüberstellung alternativer Methoden zur Variablenselektion
15:00 - 15:30		Pause mit Posterpräsentationen
15:30 - 16:00	Lehre und Ausbildung Ökonometrie E. Schumacher Universität Hohenheim	Data Management & Data Warehouse W. F. Lesener Humboldt-Universität zu Berlin

	A. Mangold HMS GmbH, S. Frenzel Kybeidos GmbH Deutschsprachige SAS-Community-Site Redscope.org	R. Minkenberg Regges & Partner GmbH Vergleich verschiedener Möglichkeiten des Table-Lookups für größere Tabellen
16:00 - 16:30	N. Silberhorn Humboldt-Universität zu Berlin Alternative Strukturen des Nested Logit Modells mit der PROC MDC	G. Herrmann SAS Deutschland PROC CDISC - Daten klinischer Studien über XML austauschen
16:30 - 17:00	J. Rommelspacher Universität Marburg Konzeption und Umsetzung einer Performance-Measurement - und Analyse-Plattform für das Hochschulcontrolling	C. Meurer Accovion GmbH Migration von klinischen Studien nach CDISC SDTM
17:00 - 17:15	Pause	
17:15 - 18:45	Tipps & Tricks	
19:00 - 23:00	Abendveranstaltung im Foyer	

Freitag, 24. Februar 2006

Zeitraum	Veranstaltung	
	Medizinische Statistik & Biometrie M. Hollenhorst Universität Gießen	Data Mining N. Kleekamp Universität Jena
09:00 - 09:30	J. Lembcke Schering AG Ersetzen fehlender Werte bei Cross-Over Versuchen	J. Margolis Rank Mining mit SAS
09:30 - 10:00	M. Malzer Universität Erlangen SAS Macro zur Analyse von Diagnosemarkern mittels p-wert- basierendem CART	S. Callsen Bauer Vertriebs KG Methodik für die Schätzung der Distanz zwischen unterschiedlichen Clusterisierungen
10:00 - 10:30	H.-P. Altenburg Dade Behring GmbH Über die Umsetzung einer cluster- randomisierten Studie im SAS-System	F. Zander Bauer Vertriebs KG Wie wertet man einen Test ohne Kontrollgruppe aus?
10:30 - 11:00	Pause	
	Medizinische Statistik & Biometrie R. Minkenberg	ODS H. Stürzl Dade Behring GmbH
11:00 - 11:30	R. Bender Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen Die Berechnung adjustierter NNEs in Kohortenstudien	D. Hildebrand SAS Deutschland Neues in ODS - ODS Grafik und Layout
11:30 - 12:00	G. Skipka Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen Meta-Analysen und deren Ergebnisdarstellung	G. Herrmann SAS Deutschland ODS Markup - Neue Ausgabeformate mit SAS9
12:00 - 12:30	Pause	
12:30 - 13:30	Abschlussveranstaltung	
13:30 - 14:30	Mittagspause	
14:30	Veranstaltungsende	

Posterausstellung

In der Veranstaltungspause am Donnerstag von 15:00 Uhr bis 15:30 Uhr werden die Posterpräsentationen im Foyerbereich von den jeweiligen Autoren erläutert.

In allen weiteren Veranstaltungspausen können die Inhalte der Posterpräsentationen nach Terminabsprache mit den Autoren diskutiert werden.

Folgende Posterpräsentationen werden ausgestellt sein:

Bezeichnung	Autor	Thema
P1	R. Mucho Universität Ulm	Einbindung von SAS-Analyst in das Lehrprojekt Biometrie
P2	R. Mucho Universität Ulm	SAS V9 kompatibel zu V8? - Ein Fallbeispiel aus PROC LOGISTIC
P3	K. Hohl Universität Ulm	Ersetzung fehlender Werte in SAS: zwei weiterentwickelte SAS-Makros
P4	S. Frenzel Kybeidos GmbH	Jura - Eine verteilte Bibliothek von SAS-Makros