



# 4. Konferenz der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung



Programm

Beiträge

Referenten

Teilnehmer

Feedback

Prolog


Impressum

Technische Hinweise

## Tagungsprogramm

<a href="#">Tutorium</a>	<a href="#">Vorträge</a>	<a href="#">Demonstration Center</a>	<a href="#">Poster</a>
--------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------------------




### SAS Tutorium

	<b>Seminarraum A118</b>	
	<b>Tutorium</b>	
8:30-12:30	 <a href="#">L. Kramer</a> SAS Institute	Datenexploration mit der Analyst Application

[Zum Seitenanfang](#)

## Vorträge

Donnerstag, 9. März 2000

	<b>Audimax</b>	
13:30	<b>Eröffnungsveranstaltung</b>	
	<b>Grußworte</b>	
	 P. Waschk (SAS Institute) Die Version 8 des SAS Systems	
15:15	<b>Pause</b>	
	<b>Hörsaal 025</b>	<b>Hörsaal 110</b>
15:30	<b>Version 8</b> Vorsitz: <b>C. Ortseifen</b> (Universität Heidelberg)	<b>Regression</b> Vorsitz: <b>E. Schumacher</b> (Universität Hohenheim)
	 <a href="#">K. Ridder</a> SAS Institute  Neue Basisfunktionalitäten in der Version 8	<a href="#">R. Muche, M. Rösch</a> Universität Ulm  Entwicklung eines Modells zur Prognose der Arbeitsfähigkeit nach einer Rehabilitation -- Variablenselektion und Modelluntersuchung mit PROC LOGISTIC
16:00	 <a href="#">C. Röttig</a> SAS Institute  Enterprise Guide Software - Der neue Thin Client des SAS Systems	<a href="#">O. Kuss, J. Hendrickx</a> Universitätsklinikum Heidelberg Universität Nijmegen  Ein SAS-Makro zur Schätzung des Stereotype Regressionsmodells
16:30	<b>Ausbildung</b> Vorsitz: <b>C. Ortseifen</b> (Universität Heidelberg)	
	<a href="#">S. Wurzinger</a>	<a href="#">H.-P. Altenburg</a> DKFZ Heidelberg  Eine SAS-Anwendungsentwicklung für ein offenes Ein-Kompartiment-Modell

	Knoll-AG Ludwigshafen Statistik-Schulung für Azubis unter Verwendung des SAS-Research Analyst 3.0 (SAS-RA)	
17:00	<a href="#">R. Muche, A. Habel</a> Universität Ulm  SAS-Analyst-Kurse für Mediziner – Erste Erfahrungen	<a href="#">H.-P. Höschel</a> INFORMA Unternehmensberatung Wiesbaden  Totgesagte leben länger - die lineare binäre Datamining-Regression im Lichte der Heidelberger Schlaganfallstudie von 1994
17:30	<b>Pause</b>	
18:00	<b>Tipps und Tricks</b>	<b>Multivariate Methoden</b> Vorsitz: <b>M. Hollenhorst</b> (Universität Gießen)
	<a href="#">C. Ortseifen, G. Pfister, H. Stürzl</a> Universität Heidelberg, Info-Ware Heidelberg, Dade Behring Marburg  Tipps & Tricks - Nützliche Lösungen zu Problemen und Fragestellungen aus dem Praxisalltag von SAS Programmierern in Form von Kurzvorträgen	<a href="#">T. Bregenzler</a> biodat-PAREXEL Berlin  SAS-Macros zur Auswertung von multivariaten Gruppenvergleichen bei Fragen nach gleichmäßiger Überlegenheit
18:30		<a href="#">E. Schumacher</a> Universität Hohenheim  SAS-Macros zur Stichprobenplanung bei einfaktoriellen multivariaten Varianzanalysen
19:00		<a href="#">A. Tuchscherer, P. E. Rudolph, B. Jäger, M. Tuchscherer</a> FBN Dummerstorf-Rostock Universität Greifswald  Erzeugung nichtnormaler multivariater Zufallsgrößen mit SAS
20:00	<b>Philosophikum I, Räume der neuen Mensa</b>	
	<b>Mixer</b>	

[Zum Seitenanfang](#)

### Freitag, 10. März 2000

	Hörsaal 025	Hörsaal 110
8:30	<b>Data Warehouse, Data Mining</b> Vorsitz: <b>E. Dommer</b> (Merz&Co.)  <a href="#">C. Bange</a> Universität Würzburg  Aufbau eines Data Warehouse auf Grundlage betriebswirtschaftlicher Standardsoftware	<b>Tutorium</b>  <a href="#">W. F. Lesener</a> Humboldt-Universität zu Berlin  Einbindung von SAS-Grafiken in WORD-Dokumente
9:00	<a href="#">S. Weingärtner</a> CSC Ploenzke  Web-Mining - Analyse von E-Commerce-Kunden mit der Enterprise Miner™ Software	
9:30	<a href="#">V. Guiard</a> FBN Dummerstorf Probleme mit MIXED bei vorgegebener Kovarianzmatrix der Zufallseffekte	
10:00	Pause <b>Audimax: Adhoc-Sitzung zum SAS-Anwenderhandbuch im Netz</b>	
10:30	<b>Klinische Studien</b> Vorsitz: <b>R. Muche</b> (Universität Ulm)	<b>Data Management</b> Vorsitz: <b>W. F. Lesener</b>

		(Humboldt-Universität zu Berlin)
	<a href="#">I. Gäbler</a> Universität Freiburg Betreuung klinischer Langzeitstudien mit SAS am Methodischen Zentrum in Freiburg	 <a href="#">C. Röttig</a> SAS Institute Output Delivery System (ODS) - Der schnelle Weg zu geschäftsfähigen Berichten
11:00	<a href="#">T. Friede, H. Scheurlen</a> Universität Heidelberg Auswertung longitudinaler Daten in klinischen Studien mit Hilfe von Summary Statistics	<a href="#">P. E. Rudolph, C. Ortseifen, A. Tuchscherer</a> FBN Dummerstorf-Rostock Universität Heidelberg DDE und ODBC zwischen SAS 6.12 und MS Office 2000
11:30	<a href="#">R. Bender</a> Universität Bielefeld Berechnung von Konfidenzintervallen für die Zahl "Number Needed to Treat" (NNT)	<a href="#">S. Witte</a> (Kurzvortrag) PRA GmbH Mannheim Neuer Ansatz zur Einheiten-Konvertierung von Labordaten bei klinischen Studien  <a href="#">R. Minkenber</a> (Kurzvortrag) Universitätsklinikum der RWTH Aachen Auffinden von gleichen oder ähnlichen Probandennamen - eine Anwendung der Abfragesprache SQL in SAS
12:00	Pause	
12:30	<b>Datenanalyse</b> Vorsitz: <a href="#">D. Pfluger</a> (Universität Bern)	<b>Freie Vorträge</b> Vorsitz: <a href="#">N. Kleekamp</a> (Universität Jena)
	<a href="#">A. Behr, E. Bellgardt</a> Universität Frankfurt Die Q-Investitionsfunktion als gemischtes Modell mit der Prozedur Mixed	<a href="#">S. Klein</a> Humboldt-Universität zu Berlin Ein SAS-Modul für die Konstruktion psychologischer Tests nach dem Raschmodell
13:00	<a href="#">C. Janson</a> Ein System zur Absatzprognose für den Versandhandel	<a href="#">A. Mangold</a> HMS Softwareentwicklung und angewandte Statistik GmbH Heidelberg Geographische Analyse von Marktdaten mit SAS/GIS
13:30	 <a href="#">R. Strüby</a> SAS Institute Neue Dimensionen der statistischen Datenanalyse	<a href="#">D. Eherler, A. Borutta, T. Fischer</a> Universität Jena Mundgesundheitsprognosen mit Bayesschen Netzwerken
14:00	Pause	
	<b>Audimax</b>	
14:15	Abschlussveranstaltung	
	Schlußworte Auszeichnung des besten Beitrags Ankündigung der nächsten KSFE	

[Zum Seitenanfang](#)

**Demonstration Center** 

<b>Demonstration Center, Hörsaal 109 - Donnerstag, 09.03.2000</b>		
16:00	<a href="#">R. Strüby</a> SAS Institute	SAS Enterprise Miner Software Version 3

17:00	<a href="#">C. Röttig</a> SAS Institute	Enterprise Guide™ Software - Ein echter Thin Client im SAS System
18:00	<a href="#">C. Röttig</a> SAS Institute	Output Delivery System (ODS) - von den ODS-Anweisungen und der Prozedur Template
19:00	<a href="#">U. Reincke</a> SAS Institute	Statistische Datenanalyse mit der Analyst Application
<b>Demonstration Center, Hörsaal 109 - Freitag, 10.03.2000</b>		
9:00	<a href="#">C. Röttig</a> SAS Institute	Enterprise Guide Software - Ein echter Thin Client im SAS System
10:00	<a href="#">R. Strüby</a> SAS Institute	SAS Enterprise Miner Software Version 3
11:00	<a href="#">U. Reincke</a> SAS Institute	Statistische Datenanalyse mit der Analyst Application
12:00	<a href="#">C. Röttig</a> SAS Institute	Output Delivery System (ODS) - von den ODS-Anweisungen und der Prozedur Template
13:00	<a href="#">U. Reincke</a> SAS Institute	Neue Features der SAS Enterprise Miner Software 3.0: Der Ensemble Knoten

[Zum Seitenanfang](#)

## Poster

<b>Foyer des Tagungsgebäudes</b>	
Posterausstellung	
<a href="#">T. Bruckner, M. Engemann, D. Kolb, S. Pautz</a> Pharmaceutical Research Associates GmbH Mannheim	Erstellung einer integrierten Datenbank mit SAS für die gepoolte Analyse mehrerer klinischer Studien
<a href="#">B. Danner, R. Muche</a> Universität Ulm	Übereinstimmungsmaße in der PROC-FREQ – Option AGREE bei nichtsymmetrischen Tabellen – eine Macro-Lösung
<a href="#">F. Rohlmann, R. Muche</a> Universität Ulm	Konfidenzintervalle für Raten und Korrelationskoeffizienten: zwei SAS-Macros

[Zum Seitenanfang](#)