






<b>Programm</b>	<b>Beiträge</b>	<b>Referenten</b>	<b>Teilnehmer</b>	<b>Fotos</b>	<b>Fragebogen</b>
<a href="#">Donnerstag</a>	<a href="#">Freitag</a>	<a href="#">Demonstration-Center</a>		<a href="#">Poster</a>	



## Tagungsprogramm

Donnerstag, 25. Februar 1999

<b>Großer Hörsaal</b>	
14:00	<b>Eröffnung</b>
	Grußworte: <a href="#">Prof. Horner</a> , <a href="#">Prof. Klein</a> , <a href="#">Dr. Janiesch</a>
	<a href="#">P. Waschk</a> (SAS Institute) 
	Die Nashville Vision: Information Delivery im nächsten Jahrhundert
15:45	<b>Pause</b>
	<b>Hörsaal West</b> <span style="float: right;"><b>Hörsaal Ost</b></span>
	<b>Ausbildung</b> <span style="float: right;"><b>Datenanalyse (1)</b></span>
	Vorsitz: <a href="#">H.-P. Altenburg</a> (Universität Heidelberg) <span style="float: right;">Vorsitz: <a href="#">H. Bödeker</a> (Universität Gießen)</span>
16:00	<a href="#">R. Muche</a> , <a href="#">G. Büchele</a> , <a href="#">A. Imhof</a> , <a href="#">A. Habel</a> Universität Ulm <span style="float: right;"><a href="#">O. Kuss</a> Medizinische Universitätsklinik Heidelberg</span>
	Erfahrungen mit SAS-Kursen für unterschiedliche Nutzergruppen <span style="float: right;">Logistische Regression in SAS</span>
16:30	<a href="#">A. Christmann</a> Universität Dortmund <span style="float: right;"><a href="#">T. Friede</a> Universität Karlsruhe</span>
	SAS-Kurse am HRZ der Universität Dortmund, Ein Erfahrungsbericht <span style="float: right;">Bootstrap-Korrektur von Somer's D im logistischen Regressionsmodell</span>
17:00	<a href="#">H. Geißler</a> , <a href="#">J. Zwickel</a> , <a href="#">S. Töpfer</a> Universität Heidelberg <span style="float: right;"><a href="#">W. Rüffer</a> Universität Heidelberg</span>
	Evaluation und Problemanalyse bei SAS im Vergleich zu SPSS-Kursen an der Universität Heidelberg. Eine empirische Studie. <span style="float: right;">Modellierung von Responsefunktionen mit Hilfe der SAS-Prozedur CATMOD. Umsetzung der odds ratio und Kappa als abhängige Variable im GSK-Ansatz (lineare kategoriale Regression)</span>
17:30	<b>Pause</b>
	<b>Marktforschung</b> <span style="float: right;"><b>Datenanalyse (2)</b></span>
	Vorsitz: <a href="#">D. Pfluger</a> (Universität Bern) <span style="float: right;">Vorsitz: <a href="#">N. Kleekamp</a> (Universität Jena)</span>
18:00	<a href="#">M. Mellows</a> , <a href="#">M. Nachtigäller</a> RM Buch und Medien Vertrieb GmbH <span style="float: right;"><a href="#">R. Strüby</a>, <a href="#">S. Freese</a> SAS Institute, Herlitz PBS AG </span>
	Response-Analysen im Database-Marketing der Bertelsmann Buch AG mit dem SAS-System <span style="float: right;">Data Mining mit der SEMMA Methode</span>
18:30	<a href="#">D. Eherler</a> Universität Jena <span style="float: right;"><a href="#">U. Reincke</a> SAS Institute </span>
	Graphische Modellierung in der Kundenzufriedenheitsanalyse <span style="float: right;">Business Benefits durch optimale Modellauswahl mit der SAS Lösung für Data Mining</span>
	<b>Datenhandling</b> Vorsitz: <a href="#">D. Pfluger</a> (Universität Bern)
19:00	<a href="#">B. Jäger</a> , <a href="#">P.-E. Rudolph</a> , <a href="#">K.-E. Biebler</a> , <a href="#">A. Greinacher</a> Universität Greifswald, FBN Dummerstorf <span style="float: right;"><a href="#">D. Rasch</a>, <a href="#">V. Guiard</a> Universität Wageningen, FBN Dummerstorf</span>
	Datenauswertung mit SAS unter Verwendung der LAG-Funktion <span style="float: right;">SAS-Programme in der Verfahrensbibliothek Versuchsplanung und -auswertung</span>

Ab 19:30	<b>Im Foyer</b>
	<b>Mixer</b>

[Zum Programmanfang](#) [Zur Basisseite](#)

Freitag, 26. Februar 1999

	<b>Hörsaal West</b>	<b>Hörsaal Ost</b>
	<b>Datenanalyse (3)</b> Vorsitz: M. Hollenhorst (Universität Gießen)	<b>Tutorium</b>
8:30	<a href="#">A. Koch</a> Universität Heidelberg  Simulationsuntersuchungen von statistischen Verfahren mit SAS	<a href="#">H.-P. Altenburg</a> Universität Heidelberg  Analyse von Überlebenszeiten mit Hilfe von SAS
9:00	<a href="#">M. Eichenberger, Ch. Vonlanthen</a> BA f. Stat. Neuchatel, BA f. Informatik Bern Schätzung der Varianz mit einem Jackknife Verfahren	
9:30	<a href="#">Th. Klein, F. Martin</a> Universität Heidelberg  Die Makro-Sprache als Hilfsmittel bei komplexen Model-Statements am Beispiel von PROC NLIN	
10:00	Pause	
	<b>WWW</b> Vorsitz: W.-F. Lesener (Universität Berlin)	<b>Epidemiologie</b> Vorsitz: R. Mucbe (Universität Ulm)
10:30	<a href="#">F. Rosner</a> SAS Institute   Java Erweiterungen in der SAS Software	<a href="#">N. Mühlberger, U. Siebert, A. Wulff, P. Reitmeir</a> GSF Neuherberg, LM-Universität München  Methoden der Confounderselektion im Vergleich - Eine Simulationsstudie mit 4 Kovariablen
11:00	<a href="#">M. Menke</a> SAS Institute   SAS/IntrNet Software: Data Warehousing und Analyse im WEB	<a href="#">U. Siebert, N. Mühlberger, A. Wulff</a> LM-Universität München, GSF Neuherberg  CHEST - Ein SAS-Macro für konventionelle und Change-in-Estimate basierte Variablenselektion zur Modellierung epidemiologischer Daten
		<b>Multivariate Verfahren</b> Vorsitz: R. Mucbe (Universität Ulm)
11:30	<a href="#">W. Schollenberger</a> WS Unternehmensberatung und Controlling  WEB-Publishing und SAS/Anwendungen auf dem Application Server mit HTMLOUT	<a href="#">I. Ihrig, A. Baudisch, W. F. Lesener, J. Vogelgesang, R. Glaser</a> H-Universität Berlin  Auswertung von Fluoreszenzmessungen an biologischen Zellen mit SAS-Software
12:00	Pause	
	<b>Freie Vorträge</b> Vorsitz: E. Schumacher (Universität Hohenheim)	<b>Multivariate Verfahren</b> Vorsitz: H. P. Thöni (Universität Hohenheim)
12:30	<a href="#">S. Beigel</a> ASTA Medica AG  Der HotKey RunPgms - ein Metaprogramm zur Ausführung der Auswertung einer klinischen Prüfung auf 'Knopfdruck'	<a href="#">A. Tuchscherer, P. E. Rudolph, B. Jäger, M. Tuchscherer</a> FBN Dummerstorf, Universität Greifswald  Ein SAS-Makro zur Erzeugung multivariat normalverteilter Zufallsgrößen
13:00	<a href="#">M. Rossi</a> , Universität Düsseldorf Makro zum Auffinden doppelt vergebener Schlüsselnummern	<a href="#">P. E. Rudolph, A. Tuchscherer, B. Jäger, K.-E. Biebler</a> FBN Dummerstorf, Universität Greifswald

	<a href="#">A. Christmann</a> , Universität Dortmund Statistische Analysen mit SAS und LogXact	<b>TIPS</b>	Beurteilung von Diskrimanzanalyseverfahren in und mit SAS
13:30	<a href="#">A. Benner</a> DKFZ Heidelberg  Ein Vergleich von SAS und S-Plus		<a href="#">Th. Riemer</a> Systematika GmbH  Multivariate Analyse subfossiler Zuwachs-Zeitreihen
14:00	Pause		
	<b>Großer Hörsaal</b>		
14:15	Abschlußveranstaltung		

[Zum Programmanfang](#)
[Zur Basisseite](#)


## Vorführungen im Demonstration Center

In halbstündigen Präsentationen führten SAS Mitarbeiter in Ergänzung zu ihren Vorträgen verschiedene Einsatzbereich der SAS Software vor.

<b>Demonstration Center - Donnerstag, 25.02.99</b>		
16:00	<a href="#">Ch. Theisinger</a> SAS Institute	Explorative Datenanalyse
17:00	<a href="#">J. Krammer</a> SAS Institute	Neue Oberflächen für interaktive statistische Analysen
18:00	<a href="#">F. Rosner</a> SAS Institute	webAF - verteilte Anwendungen mit Java und SCL
19:00	<a href="#">M. Menke</a> SAS Institute	SAS/IntrNet Software: Data Warehousing und Analyse im WEB
<b>Demonstration Center - Freitag, 26.02.99</b>		
9:00	<a href="#">R. Strüby</a> SAS Institute	Data Mining mit der SEMMA Methodik
10:00	<a href="#">U. Reinke</a> SAS Institute	Das Spektrum der Analysemethoden und ihrer Kombinationen in der SAS Enterprise Miner Software
11:00	<a href="#">K. P. Huber</a> SAS Institute	Integration von Data Warehousing und Data Mining
12:00	<a href="#">J. Krammer</a> SAS Institute	Neue Oberflächen für interaktive statistische Analysen
13:00	<a href="#">Ch. Theisinger</a> SAS Institute	Explorative Datenanalyse

[Zum Programmanfang](#)
[Zur Basisseite](#)

## Posterausstellung

Im Foyer des Hörsaalgebäudes befand sich die Posterausstellung. Während der ersten Pause am Freitag, zwischen 10:00 und 10:30 Uhr hatten Sie Gelegenheit, mit den Autoren zu sprechen.

- [Gisela Büchele, Rainer Muche](#) (Universität Ulm): Darstellung von Kaplan-Meier-Kurven mit SAS 6.12 - Probleme mit nichtdokumentierten Änderungen in PROC LIFETEST
- [Heiko Kern](#) (Universität Heidelberg): SAS Grundlagen im Flußdiagramm
- [J. Margolis, C.v.Westenholz](#) (Osnabrück): Statistische Analyse - Einfluss der Computerausbildung mit Strategiespielen
- Grischa Pfister (Universität Heidelberg): Erweiterung der Ausgabe von PROC GMAP mit dem Data Step Graphics Interface (DSGI)

[Zum Programmanfang](#)
[Zur Basisseite](#)