

Programm

Klicken Sie auf den Titel des Vortrags, um ein Abstract des Vortrags zu erhalten (PDF-Datei).

[Sie können auch alle Abstracts herunterladen \(PDF-Datei\).](#)

SAS Tutorials (kostenpflichtig) – Donnerstag, 8. März 2001

Am **Donnerstag, 8.3.2001**, finden von **8:30 bis 12:30 Uhr** in den **Hörsälen Ö1 und Ö2 (Ökozentrum)** jeweils ein Tutorium mit dem Thema "Die SAS Enterprise Guide Software" bzw. "Anwendungsentwicklung mit SAS/AF" statt. Der SAS Enterprise Guide ist auch besonders für weniger geübte SAS-Anwender geeignet, deshalb kann er auch gut in der Lehre eingesetzt werden. Der "SAS Enterprise Guide" ist kein fester Bestandteil des Moduls SAS/STAT der Version 8.

Das erste Tutorium wird von **Frau I. Krammer, SAS Deutschland**,
das zweite von **Herrn G. Pfister, Info Ware Heidelberg**, durchgeführt.

<i>Hörsaal Ö1</i>		
Tutorium		
8:30 - 12:30	<i>I. Krammer</i> SAS Deutschland	Die SAS Enterprise Guide Software

<i>Hörsaal Ö2</i>		
Tutorium		
8:30 - 12:30	<i>G. Pfister</i> Info Ware	Anwendungsentwicklung mit SAS/AF (Abstract) Anwendungsentwicklung mit SAS/AF (PDF Langfassung) Zugehörige Dateien: appdev2.sas7bcat scl_theorie.sas7bcat

Poster- und Softwaredemonstrationen

Während der gesamten Konferenz befindet sich im Foyer des Tagungsgebäudes die Posterausstellung. Zeit und Ort der Softwaredemonstrationen findet man im endgültigen Tagungsprogramm. Gelegenheit zu einem Gespräch mit den Autoren bietet sich zu folgenden Zeiten:

Donnerstag 8.3.2001 17:30 bis 18:00 Uhr

Freitag 9.3.2001 10:00 bis 10:30 Uhr

<i>Foyer des Tagungsgebäudes</i>	
Posterausstellung	
<i>J. Batz</i> BATZ Consulting	Join the TWIGGY Community

<i>M. Kron</i> , Universität Ulm <i>A. Ochsmann, M. Friedrichs</i> , IPAG Essen	Modellbildung und Berechnung von Partial Odds Modellen mit PROC CATMOD (Abstract) Modellbildung und Berechnung von Partial Odds Modellen mit PROC CATMOD (PDF Langfassung)
<i>J. Margolis</i> VHS Osnabrück	Statistische Unternehmensumsatzvorhersage mit SAS und Data Warehousing SAP R/3
<i>J. Spilke</i> Universität Halle-Wittenberg	Simulationsuntersuchungen zur Treffgenauigkeit der Parameterschätzung für ein spezielles nichtlineares Modell bei Nutzung des SAS-Makro NLINMIX

<i>Hörsaal B11</i>	
SoftwareDemonstrationen	
Donnerstag, 8.3.2001, 18:00 bis 18:30 Uhr Freitag, 9.3.2001, 10:30 bis 11:00 Uhr	
<i>J. Batz</i> BATZ Consulting	Join the TWIGGY Community

Programm für Donnerstag, 8. März 2001

<i>Hörsaal B1</i>	
Opening Session	
13:30	<p>Grußworte Prof. Dr. K. Jetter, Vizepräsident der Universität Hohenheim Prof. Dr. K. Bosch, Dekan der Fakultät I Prof. em. Dr. H. Thöni, Chairman Dr. W. Janiesch, Generalmanger SAS Deutschland</p> <p>Eröffnungsvortrag <i>W. Janiesch</i> (SAS Deutschland)</p> <p>Die Version 8e des SAS Systems - Zeitgemäße Forschung und Lehre an den Hochschulen</p>
15:15	Pause

Vorträge

	<i>Hörsaal Ö1</i>	<i>Hörsaal Ö2</i>
	STATISTIK Vorsitz: <i>M. Hollenhorst</i> Universität Gießen	OEKONOMETRIE Vorsitz: <i>N. Kleekamp</i> Universität Jena
15:30	<i>G. Hofmann</i>	<i>R. Hufnagel</i>

	SAS Deutschland Analyse leicht gemacht – SAS Enterprise Guide	Universität Hohenheim Zur Berücksichtigung des Alters in Mincers Bruttostundenlohnfunktion (Abstract) Zur Berücksichtigung des Alters in Mincers Bruttostundenlohnfunktion (PDF Langfassung)
16:00	<i>R. Strüby</i> SAS Deutschland Neue statistische Verfahren und interaktive Analysen in der Version 8e des SAS Systems	<i>D. Eherler</i> Universität Jena Lokale Regressorenauswahl mittels graphentheoretischer Unterstützung (Abstract) Lokale Regressorenauswahl mittels graphentheoretischer Unterstützung (PDF Langfassung)
16:30	<i>L. Knüsel</i> Universität München Zur numerischen Genauigkeit der statistischen Verteilungen in SAS	<i>O. Kruse</i> VST, Hannover Modellauswahl in Generalisierten Linearen Modellen-PROC GENMOD effizient nutzen (Abstract) Modellauswahl in Generalisierten Linearen Modellen-PROC GENMOD effizient nutzen (PDF Langfassung)
17:00	<i>J. Wiedmann, U. Jensen</i> Universität Ulm Lebensdaueranalyse in Modellen mit abhängiger Zensurierung (Abstract) Lebensdaueranalyse in Modellen mit abhängiger Zensurierung (PDF Langfassung)	<i>P. Haferkorn, G. Stahl</i> Bundesaufsichtsamt für das Kreditwesen, Berlin Beurteilung von Wahrscheinlichkeitsprognosen durch explorative Diagnoseverfahren (Abstract) Beurteilung von Wahrscheinlichkeitsprognosen durch explorative Diagnoseverfahren (PDF Langfassung)
17:30	Pause	

	Hörsaal Ö1	Hörsaal Ö2
	FELLOWSHIP Vorsitz: <i>M. Oesterer</i> SAS Deutschland	OEKONOMETRIE Vorsitz: <i>N. Kleekamp</i> Universität Jena
18:00	<i>F. Brand</i> Universität München Kundenbewertung mittels Data Mining-Methoden bei einem Finanzdienstleister	<i>M. Wetzel</i> Systematika Heidelberg Kreditausfall-Statistik mit multivariaten Verfahren
18:15	<i>T. Werner</i> Universität München	

	Untersuchung verfügbarer Informationen auf die Eignung als trennscharfe Kriterien innerhalb eines automatisierten Kreditentscheidungsprozesses	
18:30	J. Vollmer Uniklinikum Mainz Data Mining auf Intensivdaten zur Modellierung von Intensivpatienten am Anästhesie-Simulator (Abstract) Data Mining auf Intensivdaten zur Modellierung von Intensivpatienten am Anästhesie-Simulator (PDF Langfassung)	TIPPS UND TRICKS
18:45	B. Remppis Universität Heidelberg Stichprobenziehung mit dem SAS System	C. Ortseifen Universität Heidelberg,
19:00	S. Lutz FH Karlsruhe Vertriebsnetzplanung durch geographische Visualisierung mit dem SAS System	G. Pfister Info Ware Heidelberg,
19:15	U. Steinlein Universität Augsburg Responseoptimierung im Direktmarketing	H. Stürzl Dade Behring Marburg
19:30	S. Beck Universität Mainz Data Mining in der Medienforschung	Tipps & Tricks (Abstract) - Nützliche Lösungen zu Problemen und Fragestellungen bei der Umstellung auf die Versionen 8 und 8.1 in Form von Kurzvorträgen Tipps & Tricks (PDF Langfassung)
19:45		

Software-Demonstrationen von SAS Deutschland

<i>Demonstration Center, Hörsaal B2</i>		
16:00	H. Schmitz SAS Deutschland	Praxisbeispiel Mikrotypen: Mit SAS/GIS auf der Suche nach Reisetypologien (Abstract) Praxisbeispiel Mikrotypen: Mit SAS/GIS auf der Suche nach Reisetypologien (PDF zur Demonstration)
17:00	I. Krammer SAS Deutschland	Output Delivery System ODS
18:00	G. Hofmann SAS Deutschland	Analyse leicht gemacht – SAS Enterprise Guide (Abstract) Analyse leicht gemacht – SAS Enterprise Guide (PDF zur Demonstration)
19:00	R. Strüby	Der SAS Enterprise Miner(TM) 4.0

Programm für Freitag, 9. März 2001

Vorträge

	Hörsaal Ö1	Hörsaal Ö2
	DATA MINING Vorsitz: <i>R. Muche</i> Universität Ulm	TUTORIUM Vorsitz: <i>H. Thöni</i> Universität Hohenheim
8:30	<i>R. Decker</i> Universität Bielefeld Empirischer Vergleich alternativer Ansätze zur Verbundanalyse im Marketing (Abstract) Empirischer Vergleich alternativer Ansätze zur Verbundanalyse im Marketing (PDF Langfassung)	<i>E. Brunner</i> Universität Göttingen Einsatz von SAS-Modulen für die nichtparametrische Auswertung von longitudinalen Daten (Abstract) SAS Standardprozeduren zur nichtparametrischen Datenanalyse (PDF-Datei)
9:00	<i>J. Hartung</i> Universität Dortmund Zur Komplexitätsreduktion im Data-Mining (Abstract) Zur Komplexitätsreduktion im Data-Mining (PDF Langfassung)	Programme zum Tutorium: color.prg nierel.prg nierelrt.prg pssi.prg sss2f.prg sss3f.prg sss4f.prg
9:30	<i>W. Schollenberger</i> WS Unternehmensberatung, Heidelberg Die praktische Anwendung der Diskriminanzanalyse zur Gruppierung im Data Mining (Abstract) Die praktische Anwendung der Diskriminanzanalyse zur Gruppierung im Data Mining (Abstract)	
10:00	Pause	
	AUSBILDUNG IN UND MIT SAS Vorsitz: <i>H.-P. Altenburg</i> DKFZ Heidelberg	BIOMETRIE Vorsitz: <i>H. Thöni</i> Universität Hohenheim
10:30	<i>R. Muche, A. Habel, F. Rohlmann</i> Universität Ulm Änderungen in der maugesteuerten SAS-Analyst-Oberfläche von Version 6.12 zu Version 8 (Abstract)	<i>E. Moll</i> Biologische Bundesanstalt, Kleinmachnow RESI, SAS/AF-Anwendung zur Bewertung der partiellen Resistenz von Getreidesorten (Abstract)

	Änderungen in der maugesteuerten SAS-Analyst-Oberfläche von Version 6.12 zu Version 8 (PDF Langfassung)	RESI, SAS/AF-Anwendung zur Bewertung der partiellen Resistenz von Getreidesorten (PDF Langfassung)
11:00	<p><i>E. Lüdemann, C. Ortseifen</i> Universität Heidelberg</p> <p>Erste Kurserfahrungen mit dem SAS Enterprise Guide (Abstract)</p> <p>Erste Kurserfahrungen mit dem SAS Enterprise Guide (PDF Langfassung)</p>	<p><i>J. Spilke, X. Hu,</i> Universität Halle-Wittenberg <i>H.-P. Piepho,</i> Universität Gesamthochschule Kassel</p> <p>Simulationsuntersuchungen zur Hypothesenprüfung über feste Effekte bei verschiedenen Freiheitsgradapproximationen in gemischten linearen Modellen bei kleinen und unbalancierten Stichproben (Abstract)</p> <p>Simulationsuntersuchungen zur Hypothesenprüfung über feste Effekte bei verschiedenen Freiheitsgradapproximationen in gemischten linearen Modellen bei kleinen und unbalancierten Stichproben (PDF Langfassung)</p>
11:30	<p><i>H. Stralla, E. Schrey</i> Statistisches Bundesamt, Wiesbaden</p> <p>Der Einsatz von SAS V8 und dem SAS Enterprise Guide im Statistischen Bundesamt (Abstract)</p> <p>Der Einsatz von SAS V8 und dem SAS Enterprise Guide im Statistischen Bundesamt (PDF Langfassung)</p>	<p><i>J. Schmidtke,</i> Fa. BioMath, Rostock <i>K. Voit,</i> Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau, Freising</p> <p>PIAFStat - Datenanalyse für landwirtschaftliche Feldversuche (Abstract)</p> <p>PIAFStat - Datenanalyse für landwirtschaftliche Feldversuche (PDF Langfassung)</p>
12:00	Pause	

	Hörsaal Ö1	Hörsaal Ö2
	<p>MEDIZIN</p> <p>Vorsitz: <i>R.-H. Bödeker</i> Universität Gießen</p>	<p>DATA MINING</p> <p>Vorsitz: <i>W. F. Lesener</i> Humboldt-Universität zu Berlin</p>
12:30	<p><i>B. Jäger,</i> Universität Greifswald <i>M. Wodny,</i> Universität Greifswald <i>P.E. Rudolph,</i> Forschungsinstitut Dummerstorf-Rostock</p> <p>Clusteranalyse mit Binärdaten (Abstract)</p>	<p><i>P.E. Rudolph, P. Havemann,</i> Forschungsinstitut Dummerstorf-Rostock <i>C. Ortseifen,</i> Universität Heidelberg</p> <p>Datenaustausch zwischen SAS 8 und anderen Windows-Applikationen mittels ODBC (Abstract)</p>

	Clusteranalyse mit Binärdaten (PDF Langfassung)	Datenaustausch zwischen SAS 8 und anderen Windows-Applikationen mittels ODBC (PDF Langfassung)
13:00	<i>S. Witte, O. Kuss</i> Universität Heidelberg Meta-Analysen mit SAS: Analysen und Graphiken (Abstract) Meta-Analysen mit SAS: Analysen und Graphiken (Langfassung)	<i>C. Theusinger</i> SAS Deutschland Text-Mining – Automatische Extraktion von Informationen aus Texten (Abstract) Text-Mining – Automatische Extraktion von Informationen aus Texten (PDF zum Vortrag)
13:30	<i>H.-P. Altenburg</i> DKFZ Heidelberg SAS-Macros für Epidemiologische Studien	<i>F. Säuberlich</i> SAS Deutschland Web Mining – effektive Analyse des Nutzer- Verhaltens im Internet (Abstract) Web Mining – effektive Analyse des Nutzer- Verhaltens im Internet (PDF zum Vortrag)
14:00	Pause	
	<i>Hörsaal B1</i>	
	Closing Session	
14:15	Schlussworte Auszeichnung des besten Beitrags Ankündigung der nächsten KSFE	

Software-Demonstrationen von SAS Deutschland

<i>Demonstration Center, Hörsaal B2</i>		
9:00	<i>H. Schmitz</i> SAS Deutschland	Praxisbeispiel Mikrotypen: Mit SAS/GIS auf der Suche nach Reisetypologien (Abstract) Praxisbeispiel Mikrotypen: Mit SAS/GIS auf der Suche nach Reisetypologien (PDF zur Demonstration)
10:00	<i>I. Kramer</i> SAS Deutschland	Output Delivery System ODS
11:00	<i>G. Hofmann</i> SAS Deutschland	Analyse leicht gemacht – SAS Enterprise Guide (Abstract) Analyse leicht gemacht – SAS Enterprise Guide (PDF zur Demonstration)
12:00	<i>R. Strüby</i> SAS Deutschland	Der SAS Enterprise Miner(TM) 4.0 Der SAS Enterprise Miner(TM) 4.0 (PDF zur Demonstration)

(Letzte Aktualisierung: 04.05.2001)