

KSFE 1997

Die KSFE 1997 war die 1. Konferenz in der Reihe der Konferenz der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung. Sie fand vom 20. bis zum 21. Februar 1997 an der Humboldt-Universität zu Berlin statt. Tagungsort war das Hauptgebäude der Universität, Unter den Linden 6, 10099 Berlin.

Organisation

Das Programm- und Organisations-Komitee der KSFE 1997 bestand aus:

- Erhard Thomas (Chairman), Humboldt-Universität zu Berlin
- Carina Ortseifen, Universität Heidelberg
- Erich Schumacher, Universität Hohenheim
- Norbert Kleekamp, Friedrich-Schiller-Universität Jena
- Hans-Peter Höschel, SAS Institute
- Karin Pees, SAS Institute, Managerin Event Marketing
- Wolf F. Lesener, Humboldt-Universität zu Berlin

Vorträge

- Hans-Peter Altenburg, Thomas Floren: [Ein Auswertungstool für die explorative Analyse von Überlebenszeiten](#).
- C. Berding, W. Kleider: [DoPE: eine SAS-Applikation für die industrielle Versuchsplanung](#).
- Thomas Bregenzer: [Ein SAS-Macro zur multivariaten nichtparametrischen Analyse bei gleichgerichteten Alternativen](#).
- Andreas Christmann: [Über die Durchführung Gruppen-sequentieller Tests für das Zweistichprobenproblem basierend auf robusten Lokations- und Skalenschätzern mit SAS](#).
- Ulrich H. Däßler: [Erstellung eines Systems zur zeitnahen Gesundheitsberichterstattung auf der Basis von Routinedaten einer gesetzlichen Krankenversicherung am Beispiel des Projektes KARLA](#).
- H. Etzold: SAS als komplexe Entwicklungsumgebung für Anwendungen in der Wirtschaft –Anwendungsentwicklung, GIS, WWW in ORLANDO II
- Matthias Frisch, Erich Schumacher: [Ein SAS-Macro zur Berechnung verallgemeinerter KENDALLscher Übereinstimmungsmaße](#).
- Holle Greil: [Erfahrungen mit SAS bei statistischen Problemlösungen und Erarbeitung von Lehrmaterialien in der Humanbiologie](#).
- V. Guiard: [Erfahrungen mit und Vergleich von GLM und MIXED bei gemischten linearen Modellen](#).
- Harald Heinzl, Alexandra Kaider: [Ein SAS-Macro zur Einbindung kubischer Splinefunktionen ins proportionale Hazardsmodell von Cox](#).
- Hans-Peter Höschel: [Data Mining – Marketingschlagwort oder ernstzunehmende Innovation](#).
- Hans-Georg Kemper, Ralf Finger, Klaus van Marwyk: [Konzeption und Realisierung eines Data Warehouse mit dem SAS System](#).
- I. Krammer, P. Grendel: SAS/PH-Clinical, Research Application und DoPE: Die SAS Anwendungen für Pharma und Biometrie.
- Kai Kruse: [Prozeßmodellierung in der Holzwerkstoffindustrie - Optimierung des Herstellungsprozesses von Spanplatten](#).
- A. Kus, O. Kardaun: SAS in der fusionsorientierten Plasmaphysik.
- Martina Mittlböck, Michael Schemper: [Erklärte Variabilität bei logistischer Regression](#).
- Eckard Moll: Feld-VA – Konstruktion des Lageplanes und varianzanalytische Auswertung ein- bis dreifaktorieller Feldversuche. Eine SAS-Anwendung.
- Elfriede Müller: [Planung des Studienablaufs anhand eines SAS-Programmes](#).
- G. Nuernberg, Paul Eberhard Rudolph: [Simulationsuntersuchungen mit SAS – demonstriert am Beispiel der Schätzung fester Effekte im gemischten Modell](#).
- Carina Ortseifen: [Das universitäre Angebot an SAS-Kursen](#).
- Günther Pabst: [Ein System von SAS-Programmen zur Auswertung von Pharmakokinetik-Studien](#).
- Ellen Peter, Kerstin Schmidt: [Anwendung der Verfahrensbibliothek zur Versuchsplanung mit CADEMO und Versuchsauswertung mit SAS als neues „Statistik-Kochbuch“](#).
- Jörg Pöhlitz: [Modellierung kausaler Strukturen im Gartenbau – Möglichkeiten und Probleme](#).
- Werner Poschenrieder, Frank Wechsung: [Auswertung und Visualisierung von Simulationsdaten mit SAS](#).
- U. Rietenbach: [Data Warehousing und andere Trends beim Einsatz der SAS Software in Unternehmen](#).
- Paul Eberhard Rudolph, Günter Herrendörfer: [Die Nutzung von SAS im Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere](#).
- Armin Scholz: [RGB-Videobildanalyse zur Bestimmung des Marmorierungsgrades im Kotelett mit Hilfe einer „Fastclus-Procedure“ sowie einer anschließenden Diskriminanzanalyse](#).
- R. Schulz: [Berechnung der Gesamtschadenverteilung mit dem SAS-System](#).
- Hans Schwarz: [Grafische Datenauswertung mit ORLANDO SAS/Graph, SAS/Insight als interaktives Grafik-Tool](#).
- Reinhard Strüby: [Innovation für Statistik und Datenanalyse in ORLANDO I/II](#).
- Armin Tuchscherer, Paul Eberhard Rudolph, Günter Herrendörfer: [Simulationsuntersuchungen zum Genauigkeitsverlust der besten linearen erwartungstreuen Vorhersage \(BLUP\) bei unbekannten Varianzkomponenten in Gemischten linearen Modellen mit SAS](#).
- H. Wöhling: [Auswertung von Signalintensitätsdaten bei MRI-Mammographien mit Kontrastmitteln](#).