KSFE 1998

Die KSFE 1998 war die 2. Konferenz in der Reihe der Konferenz der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung. Sie fand vom 26. bis zum 27. Februar 1998 an der Friedrich-Schiller-Universität Jena statt. Tagungsort war der Hörsaalkomplex in der Carl-Zeiß-Straße 3, Jena. Chairman der Konferenz war Volkmar Botta vom Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Im Vorfeld der Konferenz fand am 26. Februar 1998 vormittags ein Tutorial "Das SAS System und WWW-Integration" statt.

Vorträge

- · Hans-Peter Altenburg, Thomas Floren, Marcus Prümmer: Eine SAS-Anwendung für nichtlineare Regressionsprobleme.
- · Helmut Bludszuweit: Die Sensitivitätsfrage in der Regressionsrechnung, illustriert an kleinen Stichproben.
- Dietrich Eherler: Die Kombination von Prognosen mit SAS.
- Johannes Faßbinder, Jürgen Stausberg: Einsatz von SAS im klinischen Berichtswesen.
- Matthias Frisch, Erich Schumacher: SAS-Macros zur Durchführung von Permutationstests.
- Matthias Hunscher: Die Berechnung eines Gütemasses für lineare Strukturgleichungsmodelle mit SAS.
- Bernd Jäger, Paul Eberhard Rudolph, H.-J. Guth: Diskriminanzanalyseverfahren zur Bestimmung von Merkmalen zur Prognose von akutem Nierenversagen.
- · Armin Koch: Logistische Regression zur Modellierung von Binärdaten.
- Iris Krammer: SAS/INSIGHT Interaktive Datenanalyse.
- Wolf F. Lesener: Möglichkeiten und Grenzen bei der Gestaltung von Landkarten unter Verwendung der SAS/GRAPH-Prozedur GMAP.
- Markus Menke: Data Warehouse Lösungen von SAS Institute, Enterprise Reporter.
- Eckard Moll, Kerstin Flath: Die SAS-Applikation RESI zur Bewertung der partiellen Resistenz von Getreidesortimenten.
- Carina Ortseifen: Das SAS-Anwenderhandbuch im Netz, Historie, Gegenwart und Zukunftsperspektiven.
- Grischa Pfister: HEISIS Das Heidelberger Statistik Informationssystem.
- Hans-Peter Piepho: Ein SAS Makro zur Auswertung von geordneten kategorialen Daten nach dem Schwellenwertmodell mit festen und zufälligen Effekten
- R.-D. Recknagel, A. Spellig: Paarweises Testen und Korrelationsanalyse in SAS bei geringen Rücklaufraten der Patientenbögen.
- Paul Eberhard Rudolph, Carina Ortseifen, Holger Geissler: Datenaustausch zwischen SAS und anderen Anwendungen mit DDE und ODBC.
- Jörg Schmidtke: Auswertung von heterogenen Daten mit SAS-Routinen unter GLP-Bedingungen.
- Michael Slotty, Christine Tribolet: Datenanalyse in den Bereichen Air Traffic management (ATM) und Air Traffic control (ATC).
- Reinhard Strüby: Datenanalyse und Data Mining mit der SAS-Software.
- · Heinrich Stürzl: Vertikalisierung und Horizontalisierung von Datasets Alternativen zu PROC TRANSPOSE.
- Hanspeter Thöni: Randomisation von Versuchsanlagen mit Hilfe der Prozedur PLAN von SAS.
- Hanspeter Thöni, Erich Schumacher: Repeated Measurements.
- Armin Tuchscherer, Margret Tuchscherer, Paul Eberhard Rudolph, Bernd Jäger: MSE-Schätzungen für die beste lineare erwartungstreue Vorhersage (BLUP) bei geschätzten Varianzkomponenten.