

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 Volkmart 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 Bludszweit: [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.](#)
- Grisca 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 Rücklaufzeiten 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.](#)