

# KSFE 2001

Die KSFE 2001 war die 5. Konferenz in der Reihe der Konferenz der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung. Sie fand vom 8. bis zum 9. März 2001 an der Universität Hohenheim statt.

- [Vorträge](#)

## Vorträge

- Hans-Peter Altenburg: [SAS-Macros für Epidemiologische Studien](#).
- Wolf-Dieter Batz: [Join the TWIGGY Community](#).
- Simone Beck: [Data Mining in der Medienforschung](#).
- Florin Brand: [Kundenbewertung mittels Data Mining-Methoden bei einem Finanzdienstleister](#).
- Edgar Brunner: [Einsatz von SAS-Modulen für die nichtparametrische Auswertung von longitudinalen Daten](#).
- Reinhold Decker: [Empirischer Vergleich alternativer Ansätze zur Verbundanalyse im Marketing](#).
- Dietrich Eherler: [Lokale Regressorenauswahl mittels graphentheoretischer Unterstützung](#).
- Petra Haferkorn, Gerhard Stahl: [Beurteilung von Wahrscheinlichkeitsprognosen durch explorative Diagnoseverfahren](#).
- Joachim Hartung: [Zur Komplexitätsreduktion im Data-Mining](#).
- Gerd Hoffmann: [Analyse leicht gemacht – SAS Enterprise Guide](#).
- Rainer Hufnagel: [Zur Berücksichtigung des Alters in Mincers Bruttostundenlohnfunktion](#).
- Bernd Jäger, Michael Wodny, Paul Eberhard Rudolph: [Clusteranalyse mit Binärdaten](#).
- Uwe Jensen, Jürgen Wiedmann: [Lebensdaueranalyse in Modellen mit abhängiger Zensurierung](#).
- Leo Knüsel: [Zur numerischen Genauigkeit der statistischen Verteilungen in SAS](#).
- Iris Krammer: [Output Delivery System ODS](#).
- Martina Kron, Andrea Ochsmann, Michael Friedrichs: [Modellbildung und Berechnung von Partial Odds Modellen mit PROC CATMOD](#).
- Olaf Kruse: [Modellauswahl in Generalisierten Linearen Modellen-PROC GENMOD effizient nutzen](#).
- Elke Lüdemann, Carina Ortseifen: [Erste Kurserfahrungen mit dem SAS Enterprise Guide](#).
- Sandra Lutz: [Vertriebsnetzplanung durch geographische Visualisierung mit dem SAS System](#).
- Jakob Margolis: [Statistische Unternehmensumsatzvorhersage mit SAS und Data Warehousing SAPR/3](#).
- Eckard Moll: [RESI, SAS/AF-Anwendung zur Bewertung der partiellen Resistenz von Getreidesorten](#).
- Rainer Muche, Andreas Habel, Friederike Rohlmann: [Änderungen in der maugesteuerten SAS-Analyst-Oberfläche von Version 6.12 zu Version 8](#).
- Carina Ortseifen, Grischa Pfister, Heinrich Stürzl: [Tipps & Tricks](#).
  1. Verwirrung in den Dateieindungen – Was verbirgt sich hinter sd2, sd7 und sas7bdat? Zugriff auf V6-Dateien und -Kataloge
  2. Lange Variablennamen - Probleme bei Makros, die auf automatische SAS-Variablen zugreifen
  3. Neue nationale Datumsformate und die Erstellung eigener Datums-, Zeit- und Datum-Zeit-Formate
  4. SAS Output als PDF Datei
  5. ODS austricksen
  6. Export von SAS Grafiken nach Microsoft Office 97 mit Version 8 – Ein Vergleich von EMF und CGM.
- Grischa Pfister: [Anwendungsentwicklung mit SAS/AF](#).
- Burkhard Remppis: [Stichprobenziehung mit dem SAS System](#).
- Paul Eberhard Rudolph, Peter Havemann, Carina Ortseifen: [Datenaustausch zwischen SAS 8 und anderen Windows-Applikationen mittels ODBC](#).
- Frank Säuberlich: [Web Mining – effektive Analyse des Nutzer-Verhaltens im Internet](#).
- Jörg Schmidtke, Karl Voit: [PIAFStat - Datenanalyse für landwirtschaftliche Feldversuche](#).
- Helene Schmitz: [Praxisbeispiel Mikrotypen: Mit SAS/GIS auf der Suche nach Reisetypologien](#).
- Wilfried Schollenberger: [Die praktische Anwendung der Diskriminanzanalyse zur Gruppierung im Data Mining](#).
- Ernst Schrey, Heinz Stralla: [Der Einsatz von SAS V8 und dem SAS Enterprise Guide im Statistischen Bundesamt](#).
- Joachim Spilke: [Simulationsuntersuchungen zur Treffgenauigkeit der Parameterschätzung für ein spezielles nichtlineares Modell bei Nutzung des SAS-Makro NLINMIX](#).
- Joachim Spilke, Xiyuan Hu, Hans-Peter Piepho: [Simulationsuntersuchungen zur Hypothesenprüfung über feste Effekte bei verschiedenen Freiheitsgradapproximationen in gemischten linearen Modellen bei kleinen und unbalancierten Stichproben](#).
- Uwe Steinlein: [Responseoptimierung im Direktmarketing](#).
- Reinhard Strüby: [Neue statistische Verfahren und interaktive Analysen in der Version 8e des SAS Systems](#).
- Reinhard Strüby: [Der SAS Enterprise Miner\(TM\) 4.0](#).
- Christiane Theusinger: [Text-Mining – Automatische Extraktion von Informationen aus Texten](#).
- Jochen Vollmer: [Data Mining auf Intensivdaten zur Modellierung von Intensivpatienten am Anästhesie-Simulator](#).
- T. Werner: [Untersuchung verfügbarer Informationen auf die Eignung als trennscharfe Kriterien innerhalb eines automatisierten Kreditentscheidungsprozesses](#).
- M. Wetzel: [Kreditausfall-Statistik mit multivariaten Verfahren](#).
- Steffen Witte, Oliver Kuß: [Meta-Analysen mit SAS: Analysen und Graphiken](#).