

KSFE 2006

Die KSFE 2006 war die 10. Konferenz in der Reihe der Konferenz der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung. Sie fand vom 23. bis zum 24. Februar 2006 an der Universität Hamburg statt. Die Konferenz wurde vom Verein Kooperation der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung (KSFE e. V.) gemeinsam mit dem Regionalen Rechenzentrum der Universität Hamburg ausgerichtet. Sie stand unter dem Motto "Statistik und Datenanalyse mit SAS". Die Konferenz erreichte mit 350 Teilnehmern die höchste Teilnehmerzahl aller bisher stattgefundenen 10 Konferenzen. Tagungsort war das Hauptgebäude der Universität an der Edmund-Siemers-Allee.

- [Tutorien](#)
- [Vorträge](#)
 - [Eröffnungsvortrag](#)
 - [Konferenzvorträge](#)
 - [Posterbeiträge](#)
- [Tagungsband](#)

Tutorien

Im Vorfeld der Konferenz wurden zeitlich parallel drei Tutorien durchgeführt, die zusammen 150 Teilnehmer verzeichneten.

- Dorothee Hildebrand: [SAS für Excel-Anwender](#).
- Andreas Mangold: [Validierung von SAS-Programmen](#).
- Grischa Pfister: [Grafik mit SAS](#).

Vorträge

Eröffnungsvortrag

- Gunter Dueck: [Intelligentia Praecox](#). Daten aus dem Bauch heraus interpretiert.

Konferenzvorträge

- Stefan Ahrens: [Forecast Server, eine neue Lösung für automatisierte Prognosen bei großen Datenmengen](#).
- Hans-Peter Altenburg: [Über die Umsetzung einer cluster-randomisierten Studie im SAS-System](#).
- Stefan Beigel: [Programmierrichtlinien – unterstützende Hilfe oder lästige Formalität?](#)
- Ralf Bender, Mandy Hildebrandt, Oliver Kuß: [Die Berechnung adjustierter NNEs in Kohortenstudien](#). (Folien)
- Gisela Büchele, Rainer Muche: [Problem-basiertes Lernen im Rahmen einer SAS 9®-Einführungsvorlesung](#).
- Lars Cyriacks-Honebein, Martin Zieger: [Abgangsprognose in der Gesetzlichen Krankenversicherung und Variablenselektion](#).
- Stephan Frenzel: [Jura - Eine verteilte Bibliothek von SAS-Makros](#).
- Stephan Frenzel, Andreas Mangold: [Redscope.org: die deutschsprachige SAS-Community im Internet](#).
- Almut Hahn, Carina Ortseifen, Grischa Pfister, Thomas Rüdiger, Heinrich Stürzl: [Tipps und Tricks für den leichteren Umgang mit der SAS Software](#). Themen:
 1. ODS PDF Bookmarks von SAS Grafiken
 2. Komprimierung in SAS
 3. Verschiedene SAS-Profile verwalten
 4. ODS RTF – Neues aus SAS9
 5. Zugriff auf und Schreiben von Excel- und Access-Tabellen
 6. Temporäre Buffer
 7. Ende gut, alles gut - Grafiken mit True Type Fonts und ODS
 8. Java im Data Step.
- Martina Malzer, Annette Pfahlberg, Janice Hegewald, Olaf Gefeller: [SAS Macro zur Analyse von Diagnosemarkern mittels p-Wert-basierter CART-Analyse](#).
- Jakob Margolis, Anna Margolis: [Rank Mining mit SAS für europäische Business Schools \(MBA\) und deutsche Elite Universitäten \(BWL\)](#). (Folien)
- Claudia Meurer: [Migration von klinischen Studien nach CDISC-SDTM](#). (Folien)
- Ralf Minkenberg: [Vergleich verschiedener Möglichkeiten des Table-Lookups für größere Tabellen](#).
- Ulrich Reincke: [Neuerungen im Enterprise Miner 5.2 und Text Miner 2.3](#).
- Erich Schumacher, Marc Weimer: [Multiple Vergleiche mit der SAS-Prozedur MIXED](#).
- Nadja Silberhorn, Till Dannewald: [Alternative Strukturen des Nested Logit Modells mit der PROCMDL](#).
- Guido Skipka: [Meta-Analysen und deren Ergebnisdarstellung](#).
- Joachim Spilke, Norbert Mielenz: [Vergleich von Kriterien und Verfahren zur Modellwahl bei der multiplen linearen Regression](#).
- Reinhard Strüby: [Clusterverfahren - bewährte statistische Technik und Basis für Data Mining Analysen](#).
- Reinhard Strüby: [Gegenüberstellung alternativer Methoden zur Variablenselektion](#).
- Armin Tuchscherer, Paul Eberhard Rudolph, Bernd Jäger, Margret Tuchscherer: [Erstellen gametischer Verwandtschaftsmatrizen mit SAS](#).

Posterbeiträge

- Kathrin Hohl, Rainer Muche, Kati Brodrecht, Christoph Ziegler: [Ersetzung fehlender Werte in SAS: zwei weiterentwickelte SAS®-Makros](#).
- Rainer Muche, Kerstin Radlinger, Simone Weihrather-Heerlein, Kerstin Seefried, Martina Wildt: [Auswahl und Einbindung von SAS-Analyst in das „Lehrprojekt Biometrie“ an der Universität Ulm](#).
- Rainer Muche, Felix Ruthenberg: [SAS V9 kompatibel zu V8? – Ein Fallbeispiel aus PROC LOGISTIC](#).

Den Best Paper Award des KSFE e.V. erhielt Stefan Beimel für den Vortrag "Programmierrichtlinien –unterstützende Hilfe oder lästige Formalität?". Guido Skipka kam mit dem Vortrag "Meta-Analysen und deren Ergebnisdarstellung" auf Platz 2; den dritten Platz erreichte Ralf Bender mit dem Vortrag "Die Berechnungadjustierter NNEs in Kohortenstudien".

Tagungsband

Der Tagungsband erschien 2006 im Shaker Verlag:

Karl Kaiser, Rolf-Hasso Bödeker (Hrsg.): Statistik und Datenanalyse mit SAS. Proceedings der 10.Konferenz der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung (KSFE). Shaker Verlag, Aachen 2006.ISBN 3-8322-5353-X, ISBN-13 978-3-8322-5353-0 (242 Seiten).