

Inhalt

<i>E. Arnold</i>	1
Eine Vorlage – zahlreiche Outputs: Entwicklung einer effizienten Strategie für die Studienauswertung	
<i>A. Bachert</i>	15
Performancetuning für SAS Programme	
<i>J. Blecking, T. Zabel</i>	35
Ganzheitliches Analytisches CRM – Anwendung und Applikation	
<i>E. Brunner, F. Konietzschke</i>	39
Parametrische und nichtparametrische simultane Konfidenzintervalle für multiple Kontraste	
<i>R. Cailloux</i>	43
Makro zur Verbesserung eines multivariaten Regressionsmodells durch Variablentransformation	
<i>T. Dannewald, H. Kreis</i>	57
Ist der Zusammenhang zwischen Kundenzufriedenheit und Unternehmenserfolg quantifizierbar?	
<i>I. Droll, E. Valkanova</i>	69
SAS® PROC CDISC Model=ODM – Anwendung und Limitierungen	
<i>H.-P. Hafner, R. Lenz</i>	83
Erzeugung synthetischer Datensätze mittels Methoden der multiplen Imputation	
<i>A. Hilbert, A. E. Müller, S. Sommer</i>	95
Data Warehousing Konzept einer rechnergestützten Übung mit SAS	
<i>K. Hörtl, K. Thamm, N. Mielenz, J. Spilke</i>	105
Schätzung kumulativer Wahrscheinlichkeiten geordneter kategorialer Daten bei festgelegter Kategorienanzahl und unterschiedlich leeren Klassen	
<i>A. Jahnke</i>	115
„Geht nicht – gibt's nicht“ Hacking SAS & Excel	

<i>J. Klose, C. Ortseifen, A. Mangold</i>	121
Das SAS-Wiki - SAS-Wissen austauschen auch zwischen den KSFE	
<i>W. Kössler, W. F. Lesener</i>	127
Adaptive Lokationstests mit U-Statistiken	
<i>P. Krüger</i>	149
Effizientes Arbeiten mit relationalen Datenbanken unter SAS - Mit SASTRACE zu mehr Performance -	
<i>A. Mangold</i>	163
CDISC-Dateien mit SAS/BASE validieren - der neue SAS Clinical Standards Toolkit	
<i>R. Muche, B. Janz, B. Einsiedler</i>	175
Ein (halb-)automatisiertes Prüfungstool für semesterbegleitende Prüfungen in einem Statistiksoftwarekurs im Medizinstudium	
<i>C. Ortseifen, G. Pfister, H. Ramroth, M. Weires</i>	189
Tipps und Tricks für den leichteren Umgang mit der SAS Software	
<i>G. Pfletschinger, P. von Tessin</i>	213
Portfolioselektion durch Simulated Annealing mit SAS	
<i>H. Ramroth</i>	227
SAS/ODS (Output Delivery System) - eine Einführung	
<i>C. Ring, R. Muche, J. Dreyhaupt, S. Wieshammer</i>	237
Die Anpassung eines gewöhnlichen logistischen Regressionsmodells für alle möglichen Kombinationen von Datensätzen einer Beobachtungsstudie - Ein Beispiel für den Umgang mit rechenintensiven Prozessen und großen Dateien	
<i>H. Schnitzer</i>	251
Richtlinien zur Programmierung von Standard SAS Makros	
<i>S. Seiler, C. Ortseifen</i>	265
Einführungskurse in SAS: Mit SAS Enterprise Guide 4.2 oder JMP 8.0? Erste Erfahrungen	
<i>N. Sitaridis, G. Büchele, J. Genuneit</i>	279
Geokodierung mit HTTP-Anforderungen	

<i>K. Thamm, K. Höttl, N. Mielenz, J. Spilke, M. Bulang</i>	285
Auswertung von Zähldaten mit Nullenüberschuss in SAS - dargestellt am Beispiel eines Fütterungsversuches mit Milchkühen	
<i>A. Wagner, M. Scheuringer, K. J. Krobot</i>	295
Automatisierungssystem für Metaanalysen und zur Erstellung von hochpräzisen Forest-Plots	
<i>P. R. Warnat</i>	307
Datenvisualisierung mit JMP	
<i>M. Weires</i>	315
JOIN und MERGE: Zwei Seiten einer Tabellenverknüpfung	
<i>M. Wodny</i>	329
Minimierung der eingesetzten Wirkstoffmenge bei einer Infusion im Ein-Kompartiment-Modell	
<i>A. Zenk, C. Marschall, V. Michel</i>	341
Proc MIXED in SAS 9.2 – hat sich die Auswertung von mehrjährigen Serien landwirtschaftlicher Sortenversuche verbessert?	