

Inhalt

<i>D. Alte, J. Puchert, R. Krüger, A. Beilfuß, M. Piontek</i>	1
Automatisierte Telefonnummernrecherche per Webservice mit Probabilistic Record Linkage in Megastudien	
<i>S. Beimel</i>	9
Groß, aber noch nicht Big: Optimierung von Programmen für große Datensätze	
<i>M. Gödtel</i>	23
flitcon Metadata Viewer - Komplexe SAS Metadaten-Berechtigungen einfache und visuell analysieren	
<i>F. Hanke</i>	31
Zippen unter z/OS ZIP-Archiv auf dem Host erzeugen	
<i>B. Heinen</i>	47
JMP: Verbessern von Prozessen mit statistischen Modellen	
<i>B. Heinen, B. Jones</i>	55
Auswertung von Definitive Screening Designs	
<i>M. Hinz</i>	61
Wer versteckt sich in den Metadaten?	
<i>S. Iomdin, A. Menrath</i>	69
SAS Enterprise Guide als Tor ins Unternehmen	
<i>M. Ipek</i>	79
Das Win-Ratio zur Berechnung von zusammengesetzten Endpunkten in SAS	
<i>J. Lang</i>	91
SASUnit in der Praxis: Aufbau eines Sicherheitsnetzes für angstfreie Änderungen an SAS Programmen	
<i>H. Langkabel</i>	105
QQ-Plots als Instrument zum Vergleich von Verteilungen	
<i>M. Lehrkamp</i>	119
Nicht jede Zahl ist das, was sie zu sein scheint	
<i>A. Leißner</i>	131
Hash Objects - Reloaded	

<i>A. Menrath</i>	151
Einsichten über (An)Sichten	
<i>R. Minkenberg, T. Rüdiger</i>	161
Auf verschiedenen Wegen zur richtigen Graphik	
Tipps & Tricks für den leichteren Umgang mit der SAS Software	
<i>R. Muche, L. Armbrust, F. Rohlmann, J. Dreyhaupt</i>	177
Auswirkungen von Imbalancen bei der Blockrandomisierung auf die Power am Beispiel des t-Tests	
<i>C. Ortseifen</i>	193
Einführung in bzw. Vorstellung von SAS Studio 3.4	
<i>S. Richter, R. Walk</i>	207
Nutzung von Webservices am Beispiel eines Pseudonymisierungsdienstes	
<i>D. Schulte, C. Zaddach</i>	221
SAS Migration Host > AIX	
<i>J. Sellmann</i>	227
Multivariate Datenvisualisierung	
<i>H.-D. Spies</i>	245
Berechnung des LOG-RANK-Tests bei Überlebenskurven	
<i>G. Svolba</i>	255
Simulationen und Mathematische Programmierung mit SAS	
<i>G. Svolba</i>	269
Die besten Tipps und Tricks aus meinen liebsten SAS Press Büchern – und warum Sie überlegen sollten, selbst ein Buch für SAS zu schreiben	
<i>A. Werner, S. Maiwald, K. Henselin, et al.</i>	279
Modular automatisierte Datenbereinigung in einer großen Bevölkerungsstudie	
<i>S. Wichmann</i>	285
Neue SAS Version, neuer virtueller Linux Server – Migration einer kompletten SAS Arbeitsumgebung	
<i>T. Wollseifen</i>	295
Automatische Erzeugung von Programm-Templates mit Spezifikationen in integrierten Analysen	