

Inhalt

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

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