

Lehr- und Handbücher der Statistik

Herausgegeben von Universitätsprofessor Dr. Rainer Schlittgen

Bisher erschienene Werke:

Böhning, Allgemeine Epidemiologie Caspary · Wichmann, Lineare Modelle Chatterjee · Price (Übers. Lorenzen), Praxis der Regressionsanalyse, 2. Auflage Degen · Lorscheid, Statistik-Lehrbuch, 2. Auflage Degen · Lorscheid, Statistik-Aufgabensammlung, 4. Auflage Hartung, Modellkatalog Varianzanalyse Harvey (Übers. Untiedt), Ökonometrische Analyse von Zeitreihen, 2. Auflage Harvey (Übers. Untiedt), Zeitreihenmodelle, 2. Auflage Heiler · Michels, Deskriptive und Explorative Datenanalyse Kockelkorn. Lineare statistische Methoden Miller (Übers. Schlittgen), Grundlagen der Angewandten Statistik Naeve. Stochastik für Informatik Oerthel · Tuschl. Statistische Datenanalyse mit dem Programmpaket SAS Pflaumer · Heine · Hartung. Statistik für Wirtschaft- und Sozialwissenschaften: Deskriptive Statistik, 2. Auflage Pflaumer · Heine · Hartung, Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Induktive Statistik

Pokropp, Lineare Regression und Varianzanalyse Rasch · Herrendörfer u.a., Verfahrensbibliothek, Band I und Band 2 Riedwyl · Ambühl, Statistische Auswertungen mit Regressionsprogrammen Rinne, Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik, 2. Auflage Rinne, Statistische Analyse multivariater Daten - Einführung Rüger, Induktive Statistik, 3. Auflage Rüger, Test- und Schätztheorie, Band I Rüger. Test- und Schätztheorie. Band II: Statistische Tests Schendera, Datenmanagement und Datenanalyse mit dem SAS-System Schlittgen, Statistik, 10. Auflage Schlittgen. Statistik-Trainer Schlittgen, Statistische Inferenz Schlittgen, GAUSS für statistische Berechnungen Schlittgen, Angewandte Zeitreihenanalyse Schlittgen · Streitberg, Zeitreihenanalyse, 9. Auflage Schürger, Wahrscheinlichkeitstheorie

Tutz, Die Analyse kategorialer Daten

Fachgebiet Biometrie Herausgegeben von Dr. Rolf Lorenz

Bisher erschienene Werke:

Bock, Bestimmung des Stichprobenumfangs Brunner · Langer, Nichtparametrische Analyse longitudinaler Daten

Datenmanagement und Datenanalyse mit dem SAS-System

Vom Einsteiger zum Profi

Von Dipl.-Psych. Christian FG Schendera

R. Oldenbourg Verlag München Wien

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen
Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet
über http://dnb.ddb.de abrufbar

© 2004 Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH
Rosenheimer Straße 145, D-81671 München
Telefon: (089) 45051-0
www.oldenbourg.de

Das Werk einschließlich aller Abbildungen ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung
außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzu-

lässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikrover-

filmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen.

Gedruckt auf säure- und chlorfreiem Papier

3-486-27532-1

ISBN 978-3-486-27532-2

ISBN

Gesamtherstellung: Books on Demand GmbH, Norderstedt