

## Neuere Verfahren der nichtparametrischen Statistik



Filesize: 6.91 MB

### **Reviews**

*An exceptional publication as well as the font employed was exciting to see. it was actually writtern extremely flawlessly and helpful. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.*  
*(Dominic Collins)*

## NEUERE VERFAHREN DER NICHTPARAMETRISCHEN STATISTIK

[DOWNLOAD PDF](#)

Springer Sep 1985, 1985. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 24.4x17x cm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Dieser Sanunelband enthält Beiträge zum Themenkreis 'Nichtparametrische Statistik', die im Rahmen des Biometrischen Seminars 1985 der Internationalen Biometrischen Gesellschaft - Region Bsterreich - Schweiz (International Biometric Society - ROeS) in Graz prasentiert wurden. Oem Präsidenten der ROeS, Herrn Prof. Dr. V. Scheiber gebuhrt der aufrichtige Dank fur die tatkraftige Unterstutzung, die das Zu standekonunen dieses Bandes ermoglichte, eben so wie dem Springer-Verlag fur die Aufnahme in die Reihe 'Medizinische Informatik und Statistik'. GieSen im Juli 1~85 Georg Ch. Pflug INHALT 1. G. Ch. Pflug: Konzepte der nichtpararnetrischen Statistik (Einleitung) 2. H. Blining: Adaptive verteilungsfreie Test-nichtpararnetrische MaBe zur Klassifizierung von Verteilungen 6 3. G. Hornnel: Multiple Vergleiche rnmittels Rangtests -alle Paarvergleiche 28 4. J. Hlisler: Adaptive Verfahren, Robustheit und AusreiBerbehandlung - ein Vergleich 49 5. M. J Ct. rgensen,C. T. Nielsen,N. Keiding,N. E. Skakkeback: Pararnetrische und nichtpararnetrische Modelle flir Wachsturnsdaten 74 6. H. G. Miller: Nichtpararnetrische Regression flir die Analyse von Verlaufskurven 88 7. W. Grossrnnann: Diskrinnation und Klassifikation von Verlaufskurven 109 128 8. Sachverzeichnis EINLEITUNG KONZEPTE DER NICHTPARAMETRISCHEN STATISTIK Die Xra der intensiven Beschäftigung mit Verfahren der nicht parametrischen Statistik begann wohl in den fUnfziger Jahren mit der Entwicklung von Permutations- und Rangtests. Der damals gebräuchliche Ausdruck 'verteilungsfreie Methoden' ist längst dem umfassenderen begriff 'nichtparametrische Methoden' gewichen, die diese Verfahren nicht nur für die vorkommenden Wahrscheinlichkeitsverteilungen, sondern auch für andere Modellkomponenten auf die Annahme einer speziellen parametrischen Gestalt verzichten. In der parametrischen Statistik ist man daran interessiert, für bestimmte Verteilungsmodelle effiziente (d. h. 131 pp. Deutsch.

[Read Neuere Verfahren der nichtparametrischen Statistik Online](#)[Download PDF Neuere Verfahren der nichtparametrischen Statistik](#)

## Other Kindle Books



### Psychologisches Testverfahren

Reference Series Books LLC Nov 2011, 2011. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 249x191x7 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Quelle: Wikipedia. Seiten: 100. Kapitel: Myers-Briggs-Typindikator, Keirsey Temperament Sorter, DISG,...

[Read eBook](#)

»



### Programming in D

Ali Cehreli Dez 2015, 2015. Buch. Book Condition: Neu. 264x182x53 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - The main aim of this book is to teach D to readers...

[Read eBook](#)

»



### Very Short Stories for Children: A Child's Book of Stories for Kids

Paperback. Book Condition: New. This item is printed on demand. Item doesn't include CD/DVD.

[Read eBook](#)

»



### Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Peachpit Press, 2005. Softcover. Book Condition: Neu. Gebrauch - Sehr gut Unbenutzt. Schnelle Lieferung, Kartonverpackung. Abzugsfähige Rechnung. Bei Mehrfachbestellung werden die Versandkosten anteilig erstattet. - Adobe InDesign is taking the publishing world by storm and...

[Read eBook](#)

»



### Have You Locked the Castle Gate?

Addison-Wesley Professional. Softcover. Book Condition: Neu. Gebrauch - Sehr gut Unbenutzt. Schnelle Lieferung, Kartonverpackung. Abzugsfähige Rechnung. Bei Mehrfachbestellung werden die Versandkosten anteilig erstattet. - Is your computer safe Could an intruder sneak in and steal...

[Read eBook](#)

»