



**Multivariate Analysemethoden: Eine  
anwendungsorientierte Einführung (Springer-  
Lehrbuch)**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch)

*Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber*

**Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch)** Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber

 [Download Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorien ...pdf](#)

 [Online lesen Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsori ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber**

---

583 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Das Lehrbuch behandelt neun grundlegende Verfahren der multivariaten Datenanalyse (Regressions-, Zeitreihen-, Varianz-, Diskriminanz-, Kontingenz-, Faktoren-, Cluster-, Conjoint-Analyse, Logistische Regression). Die Anforderungen an mathematische Vorkenntnisse halten die Autoren niedrig und erläutern die Verfahren anhand eines Fallbeispiels. Der Band richtet sich an Praktiker und Bachelor-Studierende, die sich mit den grundlegenden Verfahren vertraut machen und gleichzeitig einen Einblick in fortgeschrittene Analyseverfahren erhalten möchten. Buchrückseite

Das vorliegende Lehrbuch behandelt neun grundlegende Verfahren der multivariaten Datenanalyse in ausführlicher Weise. Dies sind die Regressions-, Zeitreihen-, Varianz-, Diskriminanz-Analyse, die Logistische Regression sowie Kontingenz-, Faktoren-, Cluster- und Conjoint-Analyse. Die Vorteile des Buches sind: geringstmögliche Anforderungen an mathematische Vorkenntnisse, allgemein verständliche Darstellung anhand eines für alle Methoden verwendeten Fallbeispiels, konsequente Anwendungsorientierung, Erläuterung der Fallbeispiele unter Verwendung von IBM SPSS für Windows, vollständige Nachvollziehbarkeit der zentralen Rechenoperationen durch den Leser, Aufzeigen von methodenbedingten Manipulationsspielräumen und Eigenständigkeit der Darstellung jedes Verfahrens. Darüber hinaus werden jeweils in Form einer kurzen Einführung die Problemstellungen und Vorgehensweisen von sieben weiteren Verfahren dargestellt, die in dem gesonderten Band "Fortgeschrittene Multivariate Analyseverfahren" ausführlich behandelt werden. Hierzu zählen die Nichtlineare Regression, Strukturgleichungsmodelle, Konfirmatorische Faktorenanalyse, Neuronale Netze, Multidimensionale Skalierung, Korrespondenzanalyse und Auswahlbasierte Conjoint-Analyse. Auch hier wurde unserer bewährten Leitidee gefolgt, möglichst geringe Anforderungen an mathematische Vorkenntnisse zu stellen und eine allgemeinverständliche Darstellung anhand des durchgängigen Fallbeispiels zu erreichen. Durch die Zweiteilung des Buches wird insbesondere der aktuellen Struktur des Hochschulbereichs Rechnung getragen. Der vorliegende erste Band richtet sich primär an die Zielgruppe der Bachelor-Studierenden, die umfassend mit den grundlegenden multivariaten Analyseverfahren vertraut gemacht werden und gleichzeitig einen ersten Einblick in die primär in Master- und Doktoranden-Studiengängen relevanten fortgeschrittenen Verfahren der multivariaten Analyse erhalten möchten. Das Buch ist nicht auf eine bestimmte Fachrichtung festgelegt, sondern richtet sich an alle, die sich mit den Methoden der multivariaten Datenanalyse vertraut machen möchten. Die Beispiele sind zwar aus dem Marketing-Bereich entnommen, die Darstellungen aber so einfach gehalten, dass der Anwender diese leicht auf spezifische Fragen und Probleme in seinen jeweiligen Anwendungsfeldern übertragen kann. Über die Internetseite [www.multivariate.de](http://www.multivariate.de) werden den Leserinnen und Lesern weitere Serviceleistungen zur Verfügung gestellt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Professor Dr. Dr. h. c. Klaus Backhaus ist Direktor des Betriebswirtschaftlichen Instituts für Anlagen und Systemtechnologien an der Westfälischen Wilhelms-Universität in Münster (Westfalen) und Honorarprofessor an der TU Berlin. Professor Dr. Bernd Erichson ist Inhaber des Lehrstuhls für Marketing an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Professor Dr. Wulff Plinke ist Professor für Betriebswirtschaftslehre und Dean an der European School of Management and Technology (ESMT) in Berlin. Professor Dr. Rolf Weiber ist Geschäftsführender Direktor des Competence Center E-Business an der Universität Trier.

Download and Read Online Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber #BUXOL3AR2C1

Lesen Sie Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber für online ebook

Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen

Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber Bücher online zu lesen.

Online Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber ebook PDF herunterladen

Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber Doc

Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber Mobipocket

Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (Springer-Lehrbuch) von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Wulff Plinke, Rolf Weiber EPub