



## **Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung

*Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber*

**Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung** Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber

 [Download Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Ein ...pdf](#)

 [Online lesen Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: E ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber

---

454 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch behandelt weiterführende Verfahren der multivariaten Datenanalyse und ist gezielt auf Master- und Doktoranden-Studiengänge ausgerichtet. Folgende Verfahren werden vorgestellt:

- Nichtlineare Regressionsanalyse
- Strukturgleichungsanalyse
- Konfirmatorische Faktorenanalyse
- Auswahlbasierte Conjoint-Analyse
- Neuronale Netze
- Multidimensionale Skalierung (MDS)
- Korrespondenzanalyse.

Zum Verständnis sind geringstmögliche mathematische Vorkenntnisse erforderlich und jedes Kapitel kann für sich eigenständig gelesen werden. Nach der intuitiven Erläuterung der Vorgehensweise der einzelnen Verfahren werden diese mit Hilfe eines ausführlichen Fallbeispiels sowie unter Verwendung der Statistik-Software IBM SPSS und teilweise auch mit MS Excel und der Conjoint-Software von Sawtooth sowie AMOS gerechnet und interpretiert. Dabei wurde Wert darauf gelegt, dass alle Rechenschritte für den Anwender nachvollziehbar sind, und es werden Anwendungsempfehlungen gegeben. Auf der Internetseite **multivariate.de** bieten wir weitere Serviceleistungen. Von Dozenten können u. a. die Abbildungen angefordert werden. Die hier dargestellten Verfahren waren bis 2011 Bestandteil des Lehrbuchs *Multivariate Analysemethoden*. Dort werden die vor allem für das Bachelor-Studium zentralen Verfahren der Regressions-, Zeitreihen-, Varianz-, Diskriminanz-, logistischen Regressions-, Kontingenz-, Faktoren-, Cluster- und Conjoint-Analyse behandelt. Das bereits in der 14. Auflage vorliegende Buch *Multivariate Analysemethoden* der Autoren wurde im Jahr 2015 anlässlich des 50. Kongresses der Deutschen Marktforschung des BVM Berufsverband Deutscher Markt- und Sozialforscher e. V. mit dem Preis der Deutschen Marktforschung ausgezeichnet, weil es die deutsche Marktforschungspraxis in den letzten Jahrzehnten nachhaltig geprägt hat. In der 3. Auflage des Werks *Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden* wurden alle Kapitel überarbeitet und die vorgestellten Verfahren mit den aktuellen Versionen von IBM SPSS, AMOS sowie Sawtooth gerechnet. Buchrückseite

Dieses Lehrbuch behandelt weiterführende Verfahren der multivariaten Datenanalyse und ist gezielt auf Master- und Doktoranden-Studiengänge ausgerichtet. Folgende Verfahren werden vorgestellt:

- Nichtlineare Regressionsanalyse
- Strukturgleichungsanalyse
- Konfirmatorische Faktorenanalyse
- Auswahlbasierte Conjoint-Analyse
- Neuronale Netze
- Multidimensionale Skalierung (MDS)
- Korrespondenzanalyse.

Zum Verständnis sind geringstmögliche mathematische Vorkenntnisse erforderlich und jedes Kapitel kann für sich eigenständig gelesen werden. Nach der intuitiven Erläuterung der Vorgehensweise der einzelnen Verfahren werden diese mit Hilfe eines ausführlichen Fallbeispiels sowie unter Verwendung der Statistik-Software IBM SPSS und teilweise auch mit MS Excel und der Conjoint-Software von Sawtooth sowie AMOS gerechnet und interpretiert. Dabei wurde Wert darauf gelegt, dass alle Rechenschritte für den

Anwender nachvollziehbar sind, und es werden Anwendungsempfehlungen gegeben. Auf der Internetseite **multivariate.de** bieten wir weitere Serviceleistungen. Von Dozenten können u. a. die Abbildungen angefordert werden. Die hier dargestellten Verfahren waren bis 2011 Bestandteil des Lehrbuchs *Multivariate Analysemethoden*. Dort werden die vor allem für das Bachelor-Studium zentralen Verfahren der Regressions-, Zeitreihen-, Varianz-, Diskriminanz-, logistischen Regressions-, Kontingenz-, Faktoren-, Cluster- und Conjoint-Analyse behandelt. Das bereits in der 14. Auflage vorliegende Buch *Multivariate Analysemethoden* der Autoren wurde im Jahr 2015 anlässlich des 50. Kongresses der Deutschen Marktforschung des BVM Berufsverband Deutscher Markt- und Sozialforscher e. V. mit dem Preis der Deutschen Marktforschung ausgezeichnet, weil es die deutsche Marktforschungspraxis in den letzten Jahrzehnten nachhaltig geprägt hat. In der 3. Auflage des Werks *Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden* wurden alle Kapitel überarbeitet und die vorgestellten Verfahren mit den aktuellen Versionen von IBM SPSS, AMOS sowie Sawtooth gerechnet. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Dr. h.c. Klaus Backhaus ist Direktor des Betriebswirtschaftlichen Instituts für Anlagen und Systemtechnologien an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster. Prof. Dr. em. Bernd Erichson war Inhaber des Lehrstuhls für Marketing an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Prof. Dr. Rolf Weiber ist Inhaber des Lehrstuhls für Marketing, Innovation and E-Business an der Universität Trier.

Download and Read Online Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber #1V2ASOXDBY3

Lesen Sie Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber für online ebookFortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, 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 Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber Bücher online zu lesen.Online Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber ebook PDF herunterladenFortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber DocFortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber MobipocketFortgeschrittene Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung von Klaus Backhaus, Bernd Erichson, Rolf Weiber EPub