

Klaus Backhaus · Bernd Erichson
Wulff Plinke · Rolf Weiber

Multivariate Analysemethoden

Eine anwendungsorientierte Einführung

Zehnte, neu bearbeitete und erweiterte Auflage

Mit 552 Abbildungen



Springer

Inhaltsübersicht*

Zur Verwendung dieses Buches	1
1 Regressionsanalyse	45
2 Varianzanalyse	117
3 Diskriminanzanalyse	155
4 Kreuztabellierung und Kontingenzanalyse.....	229
5 Faktorenanalyse.....	259
6 Strukturgleichungsmodelle.....	333
7 Logistische Regression.....	417
8 Clusteranalyse.....	479
9 Conjoint-Measurement.....	543
10 Multidimensionale Skalierung.....	605
11 Korrespondenzanalyse.....	673
12 Neuronale Netze	737
Tabellenanhang	795
Stichwortverzeichnis	811
Bestellschein für Daten und Abbildungsvorlagen.....	819

* Ein ausführliches Inhaltsverzeichnis steht zu Beginn eines jeden Kapitels.