

Klaus Backhaus Bernd Erichson
Wulff Plinke Rolf Weiber

Multivariate Analysemethoden

Eine anwendungsorientierte Einführung

Neunte, überarbeitete und erweiterte Auflage

Mit 217 Abbildungen und 230 Tabellen



Springer

Inhaltsübersicht*

Zur Verwendung dieses Buches	XV
1 Regressionsanalyse	1
2 Varianzanalyse.....	70
3 Logistische Regression	104
4 Diskriminanzanalyse.....	145
5 Kreuztabellierung und Kontingenzanalyse	225
6 Faktorenanalyse	252
7 Clusteranalyse.....	328
8 Der LISREL-Ansatz der Kausalanalyse.....	390
9 Multidimensionale Skalierung	499
10 Conjoint-Measurement	564
Anhang	627

*Ein ausführliches Inhaltsverzeichnis steht zu Beginn jedes Kapitels.