

Klaus Backhaus · Bernd Erichson
Wulff Plinke · Rolf Weiber

Multivariate Analysemethoden

Eine anwendungsorientierte Einführung

15., vollständig überarbeitete Auflage

Springer Gabler

Inhaltsverzeichnis

I Benutzungshinweise	1
www.multivariate.de	3
Bestellkarte	5
Zur Verwendung dieses Buches	7
II Grundlegende Verfahren der multivariaten Analyse	55
1 Regressionsanalyse	57
2 Zeitreihenanalyse	125
3 Varianzanalyse	163
4 Diskriminanzanalyse	203
5 Logistische Regression	267
6 Kreuztabellierung und Kontingenzanalyse	337
7 Faktorenanalyse	365
8 Clusteranalyse	435
9 Conjoint-Analyse	497
III Fortgeschrittene Verfahren der multivariaten Analyse	547
10 Nichtlineare Regression	551
11 Strukturgleichungsanalyse	559
12 Konfirmatorische Faktorenanalyse	567

Inhaltsverzeichnis

13 Auswahlbasierte Conjoint-Analyse	575
14 Neuronale Netze	581
15 Multidimensionale Skalierung	589
16 Korrespondenzanalyse	597
A Tabellenanhang	607
Stichwortverzeichnis	619