
Klaus Backhaus · Bernd Erichson ·
Wulff Plinke · Rolf Weiber

Multivariate Analysemethoden

Eine anwendungsorientierte Einführung

14., überarbeitete und aktualisierte Auflage

Inhaltsverzeichnis

I	Benutzungshinweise	1
	www.multivariate.de	3
	Bestellkarte	5
	Zur Verwendung dieses Buches	7
II	Grundlegende Verfahren der multivariaten Analyse	61
1	Regressionsanalyse	63
2	Zeitreihenanalyse	135
3	Varianzanalyse	173
4	Diskriminanzanalyse	215
5	Logistische Regression	283
6	Kreuztabellierung und Kontingenzanalyse	357
7	Faktorenanalyse	385
8	Clusteranalyse	453
9	Conjoint-Analyse	517
III	Fortgeschrittene Verfahren der multivariaten Analyse	569
10	Nichtlineare Regression	573
11	Strukturgleichungsanalyse	581
12	Konfirmatorische Faktorenanalyse	589
13	Auswahlbasierte Conjoint-Analyse	597

14 Neuronale Netze	603
15 Multidimensionale Skalierung	611
16 Korrespondenzanalyse	619
A Tabellenanhang	629
Stichwortverzeichnis	641