

Klaus Backhaus • Bernd Erichson
Wulff Plinke • Rolf Weiber

Multivariate Analysemethoden

Eine anwendungsorientierte Einführung

Zwölfte, vollständig überarbeitete Auflage

kA Springer

Inhaltsverzeichnis

I	Zur Verwendung dieses Buches	1
	www.multivariate.de	3
	Bestellkarte	4
	Zur Verwendung dieses Buches	5
II	Grundlegende Verfahren der multivariaten Analyse	49
1	Regressionsanalyse	51
2	Zeitreihenanalyse	113
3	Varianzanalyse	151
4	Diskriminanzanalyse	181
5	Logistische Regression	243
6	Kreuztabellierung und Kontingenzanalyse	297
7	Faktorenanalyse	323
8	Clusteranalyse	389
9	Conjoint-Analyse	451
III	Komplexe Verfahren der multivariaten Analyse	501
10	Nichtlineare Regression	503
11	Strukturgleichungsmodelle	511
12	Konfirmatorische Faktorenanalyse	519

Inhaltsverzeichnis

13 Neuronale Netze	527
14 Multidimensionale Skalierung	535
15 Korrespondenzanalyse	543
16 Auswahlbasierte Conjoint-Analyse	551
Ä Tabellenanhang	557
Stichwortverzeichnis	569