

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
	<a href="http://www.multivariate.de">www.multivariate.de</a>	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