

Klaus Backhaus · Bernd Erichson  
Wulff Plinke · Rolf Weiber

# Multivariate Analysemethoden

Eine anwendungsorientierte Einführung

15., vollständig überarbeitete Auflage

**Springer** Gabler

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Benutzungshinweise</b>	<b>1</b>
	<a href="http://www.multivariate.de">www.multivariate.de</a>	3
	Bestellkarte	5
	Zur Verwendung dieses Buches	7
<b>II</b>	<b>Grundlegende Verfahren der multivariaten Analyse</b>	<b>55</b>
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
<b>III</b>	<b>Fortgeschrittene Verfahren der multivariaten Analyse</b>	<b>547</b>
10	Nichtlineare Regression	551
11	Strukturgleichungsanalyse	559
12	Konfirmatorische Faktorenanalyse	567

*Inhaltsverzeichnis*

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