

---

Klaus Backhaus · Bernd Erichson ·  
Wulff Plinke · Rolf Weiber

# Multivariate Analysemethoden

Eine anwendungsorientierte Einführung

14., überarbeitete und aktualisierte 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>61</b>
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
<b>III</b>	<b>Fortgeschrittene Verfahren der multivariaten Analyse</b>	<b>569</b>
10	Nichtlineare Regression	573
11	Strukturgleichungsanalyse	581
12	Konfirmatorische Faktorenanalyse	589
13	Auswahlbasierte Conjoint-Analyse	597

*Inhaltsverzeichnis*

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