

# Inhaltsverzeichnis

Die Autoren des Buches .....	7
<i>C. Möbus und W. Schneider</i>	
Vorwort .....	9
Teil 1: Überblicksarbeiten	
<i>W. Schneider</i>	
Strukturgleichungsmodelle der zweiten Generation: Eine Einführung .....	13
<i>P. M. Bentler</i>	
EQS - Ein Ansatz zur Analyse von Strukturgleichungsmodellen für normal- bzw. nichtnormal verteilte quantitative Variablen .....	27
<i>C. Möbus</i>	
Analyse von Rohdaten mit LISREL - Allgemeines Lineares Modell, stochastische Differenzen- und Differentialgleichungssysteme .....	57
<i>K. G. Jöreskog und D. Sörbom</i>	
Zur simultanen Analyse von Längsschnittdaten aus mehreren Kohorten .....	127
<i>D. Sörbom und K. G. Jöreskog</i>	
Strukturgleichungsmodelle in der Evaluationsforschung .....	151

## Teil 2: Anwendungsbeispiele

<i>J.-B. Lohmöller und C. Schulte-Cloos</i>	
Therapieeffekte: Ein Pfadmodell mit latenten Variablen unter Partialkleinstquadratschätzung (PLS) im Rahmen einer Evaluationsstudie klinisch-therapeutischer Interventionen .....	187
<i>M. F. Sieber</i>	
Persönlichkeitskorrelate des Drogenkonsums - Eine Kausalanalyse mit dem LISREL-Verfahren .....	198
<i>W. Schneider und B. Treiber</i>	
Determinanten der Leistungsveränderung im Mathematikunterricht - Ein Modellvergleich in unterschiedlichen Schulklassentypen .....	209
<i>Klaus Opwis</i>	
LISREL zur Analyse multivariater Mittelwertstrukturen .....	221
<i>H.-P. Bäumer</i>	
Einführung in die Kontrollsprache von LISREL VI	232
Literatur .....	244
Personenregister .....	264
Sachregister .....	270