

Inhaltsverzeichnis

Vorwort Prof. Dr. K. Ingenkamp	7
Vorwort des Herausgebers	7
<i>Kapitel 1</i>	
Mehrebenenanalysen - die Berücksichtigung von hierarchisch strukturierter Realität bei der Auswertung von Daten (v. Saldern)	9
<i>Kapitel 2</i>	
Analysen von Erziehungseffekten aus einer Mehrebenenperspektive: Zwischen- und Innerklassenbeziehungen im Mathematik- leistungsbereich (L.Burstein und R.Linn)	18
<i>Kapitel 3</i>	
Erklärungsmodelle mit Zwischen- und Innerklassenregression: Grundlegende Konzepte und ein Beispiel (L.Burstein)	44
<i>Kapitel 4</i>	
Ein Vergleich von drei Analyseverfahren für hierarchisch strukturierte Daten (W.H. Schmidt und R.T. Houang)	71
<i>Kapitel 5</i>	
Mehrebenen-Itemanalyse (M.Miller)	82
<i>Kapitel 6</i>	
Einige Probleme der Analyseeinheit bei Kleingruppenforschung (T.R.Knapp)	99
<i>Kapitel 7</i>	
Die Beobachtungseinheit bei der Analyse von Varianzplänen mit gruppenorientierten Treatments (K.D. Hopkins)	106

<i>Kapitel 8</i>	
Die Anwendung der Strukturgleichungsanalyse auf Mehrebenenendaten	122
(J.M. Wisenbaker und W.H. Schmidt)	
<i>Kapitel 9</i>	
Die Schätzungen von Beziehungen auf Individualebene durch Daten auf Aggregatebene: ein Beispiel	135
(E.Haertel und D.E. Wiley)	
<i>Kapitel 10</i>	
Der Einsatz von Verhältnisvariablen in der Aggregatanalyse	146
(G. Firebaugh)	
<i>Kapitel 11</i>	
Empirische Vergleiche zwischen dem Endogenous-Feedback-Modell und einigen herkömmlichen Modellen für eine Kontextanalyse	157
(C. Chou)	
<i>Kapitel 12</i>	
Mehrebenenanalytische Ansätze zur Erklärung von Schulleistungen	170
(W. Schneider und A. Helmke)	
<i>Kapitel 13</i>	
Computerprogramme zur Berechnung von Mehrebenenanalysen	194
(v. Saldern)	
<i>Kapitel 14</i>	
Bibliographie zum Bereich Mehrebenenanalyse	199