Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Kapit	:el	I Das "klassische" Testmodell	10
§	1	Entwicklung der Modellvorstellungen	10
§	2	Eigenschaften des Testmodells	26
§	3	Parallele und äquivalente Tests	38
§	4	Die Maximum-Likelihood-Schätzung und der	
		Likelihood-Quotiententest	46
Kapit	el	II Testgütekriterien des klassichen Testmodells	67
§	5	Die Reliabilität eines Tests	67
Ş	6	Die Validität eines Tests	83
ş	7	Lineare Regression und multiple Korrelation	98
§	8	Selektionsmethoden	112
Kapi	tel	III Die Faktorenanalyse	135
§	9	Das Modell der Faktorenanalyse	135
§	10	Methoden zur Schätzung der Parameter	159
§	11	Methoden zur Schätzung der Faktorwerte	211
§	12	Rotationsmethoden	214
Kapi	tel		236
§	13	Lineare Strukturgleichungsmodelle	
		mit manifesten Variablen	236
§	14	Lineare Strukturgleichungsmodelle	
		mit latenten Variablen	258
§	15	Verallgemeinerungen Linearer Strukturgleichungs-	
		modelle mit latenten Variablen	293