

Inhaltsverzeichnis

Einleitung		
Kapitel 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
Kapitel II	Testgütekriterien des klassischen Testmodells	67
§ 5	Die Reliabilität eines Tests	67
§ 6	Die Validität eines Tests	83
§ 7	Lineare Regression und multiple Korrelation	98
§ 8	Selektionsmethoden	112
Kapitel 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
Kapitel IV	Lineare Strukturgleichungsmodelle	236
§ 13	Lineare Strukturgleichungsmodelle mit manifesten Variablen	236
§ 14	Lineare Strukturgleichungsmodelle mit latenten Variablen	258
§ 15	Verallgemeinerungen Linearer Strukturgleichungsmodelle mit latenten Variablen	293