

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	VI
Einleitung	1
I. Konstrukte als Grundlage für "Dimensionen"	4
1.1. Klassische Testtheorie	5
1.2. Faktorenanalyse	15
1.3. Multidimensionale Skalierung	25
1.4. Parametrische Multivariate Statistik	32
Fragen zum 1. Kapitel	42
II. Der Vergleich als Grundlage von Dimensionen	43
2.1. Skalogrammanalyse	44
2.2. Latent-Structure-Analyse	51
2.3. Das BTL-Verfahren	59
2.4. Das logistische Modell	67
Fragen zum 2. Kapitel	82
III. Formalisierte Hypothesen als Grundlage von Dimensionen	83
3.1. Thurstone-Modelle	87
3.2. Eindimensionale funktionale Modelle	94
3.3. Mehrdimensionale funktionale Modelle	104
Fragen zum 3. Kapitel	113
Anhang	114
Literaturverzeichnis	119