

Inhaltsverzeichnis

Symbolverzeichnis	7
Vorwort	9
I. Problemstellung	11
II. Zur Theorie der Einstellung	13
1. Exkurs: Einstellungssysteme und Werte	16
2. Anforderungen an die Einstellungsmessung	20
III. Zur Praxis der Einstellungsmessung	23
IV. Darstellung des Rasch-Modells	32
1. „latent trait“-Modelle	32
2. Zweikategorielles, zweifaktorielles Rasch-Modell	34
3. Parameterschätzung im Rasch-Modell	42
4. Modelltests	44
5. Abriss der Basic Measurement Theory	53
6. Das Rasch-Modell als ein BTL-Modell	57
7. Vorteile des Rasch-Modells für die Einstellungsmessung ...	64
V. Empirische Untersuchung	66
1. Zielsetzung	66
2. Konstruktion der Skalenvorformen	67
3. Erhebung und Organisation der Daten	75
4. Auswertung der Daten nach der Likert-Technik	77
5. Auswertung der Daten nach dem Rasch-Modell	77
6. Zur Analyse modellunverträglicher Items	85
7. Auswertung der Rasch-Skalen nach der Likert-Technik ...	89
8. Zusätzliche Modelltests und Kontrollen	90
VI. Diskussion	98
1. Ergebnisse der Likert-Auswertung	98
2. Ergebnisse der Rasch-Analysen	99
3. Vergleich Rasch-Modell und Likert-Technik	101
VII. Zusammenfassung	107

Literaturverzeichnis	111
Item-Anhang	115
Tabellen-Anhang	121
EDV-Anhang (von F. JUNGBLOED)	139