

Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Autorin	7
Einleitung	9
1 Flow: Ein besonderer Erlebniszustand	13
1.1 Das Phänomen	13
1.1.1 Komponenten des Flow-Erlebens.....	14
1.1.2 Flow-Aktivitäten	17
1.2 Methoden zur Flow-Erfassung.....	18
1.2.1 Die Erlebnisstichproben-Methode	18
1.2.2 Flow-Modelle	19
1.2.3 Flow-Skalen.....	25
1.3 Bedeutung des Flow-Erlebens	26
2 Ratingskalen	29
2.1 Skalenniveaus von Ratingskalen	30
2.2 Varianten von Ratingskalen.....	30
2.3 Messfehler beim Einsatz von Ratingskalen	34
3 Validität von Messinstrumenten	37
3.1 Inhaltsvalidität von Messinstrumenten	38
3.2 Kriteriumsvalidität von Messinstrumenten.....	40
3.3 Konstruktvalidität von Messinstrumenten	43
3.3.1 Analysen nomologischer Netzwerke	44
3.3.2 Multitrait-Multimethod-Analyse	46
3.3.3 Analysen auf Itemebene	50
3.3.4 Analysen der Faktorstruktur	51
4 Bedeutung der Kultur bei Messungen	53
4.1 Explikation von Kultur	53
4.2 Messungen in Kulturen.....	57

5 Spezifität der Messung	63
5.1 Trait- und State-Konstrukte	64
5.2 Problem der Spezifität	66
5.2.1 Situationale Spezifität	66
5.2.2 Personenspezifität	69
5.3 Lösungen zum Spezifitätsproblem	71
6 Interne Validität von Ergebnissen	73
6.1 Ein Beispielexperiment: Flow im Instrumentalspiel	73
6.2 Störvariablen der internen Validität	76
6.3 Kontrolle von Störungen	82
7 Externe Validität	87
7.1 Populationsvalidität von Untersuchungen	87
7.2 Ökologische Validität	88
8 Konzeption eines Validierungsmodells: The Validation Model	99
8.1 Fünf Phasen der Validierung	102
8.1.1 Phase 1: „Construct“ (Konstrukt)	102
8.1.2 Phase 2: „Context“ (Kontext)	106
8.1.3 Phase 3: „Internal Structure and Processes“ (Interne Struktur und Prozesse)	114
8.1.4 Phase 4: „Factorial Structure“ (Faktorstruktur)	116
8.1.5 Phase 5: „Structure of Correlations and Interrelations“ (Zusammenhangsstruktur)	117
8.2 Modellanwendung und Ergebnisbericht	120
9 Reflexionen und Ausblicke	123
9.1 Kritische Reflexion der Forschung	123
9.2 Weiterführende Validitätsforschungen	129
Literaturverzeichnis	133
Abbildungsverzeichnis	137
Validierungsmodell (deutsche Fassung)	138
Abstract	139