

Inhalt

Vorwort

XI

Teil I „Was“ und „wozu“? Evaluationsforschung im Überblick

I	Was ist Evaluation?	3
1.1	Kriterien und Gegenstände der Evaluation	5
1.2	Historischer Abriss der Evaluation	8
1.3	Arten von Evaluationsforschung	11
1.4	Evaluationsforschung und Nachbardisziplinen	16
	1.4.1 Diagnostik, Methodologie und Methodik	17
	1.4.2 Psychologische Anwendungsfelder	17
	1.4.3 Nicht-psychologische Anwendungsfelder	18
1.5	Zusammenfassung	18
1.6	Übungsaufgaben	19
	Weiterführende Literatur	19
2	Aufgaben, Standards und Modelle der Evaluation	21
2.1	Zielsetzungen der Evaluation	23
2.2	Aufgaben und Gütekriterien der Evaluationsforschung	24
2.3	Evaluationsstandards	29
2.4	Evaluationsmodelle	32
	2.4.1 Methodische und methodologische Orientierungen	32
	2.4.2 Bewertungsorientierte Ansätze	33
	2.4.3 Nutzungsorientierte Ansätze	34
	2.4.4 Normative Ansätze	36
2.5	Zusammenfassung	36
2.6	Übungsaufgaben	38
	Weiterführende Literatur	38

Inhalt

V

Teil III

„Wie“ und „womit“?

Methodische Aspekte der Evaluationsforschung

9	Messfragen: Operationalisierung von Evaluationsobjekten und -kriterien	135
9.1	Quantitative Methoden der Datengewinnung	136
9.1.1	Messmodelle für latente Wirksamkeitskonstrukte	137
9.1.2	Multimethodale und multimodale Diagnostik	141
9.1.3	Weitere Gütekriterien für Wirksamkeitsindikatoren	144
9.1.4	Einschränkung der Validität von Wirksamkeitsindikatoren	147
9.2	Qualitative Methoden der Datengewinnung	149
9.3	„Checkliste“ zur Konstruktion von Messinstrumenten	151
9.4	Zusammenfassung	151
9.5	Übungsaufgaben	153
	Weiterführende Literatur	153
10	Designfragen: Planung von Evaluationsuntersuchungen	154
10.1	Kausalität, Validität und Konfundierung	157
10.2	Möglichkeiten der Kontrolle von Konfundierungen	163
10.3	Kontroll- und Vergleichsbedingungen	167
	10.3.1 Arten von Kontrollgruppen	168
	10.3.2 Konfundierungen mit der Bedingungszuweisung	171
10.4	Evaluationsdesigns ohne Kontrollbedingung	174
10.5	Zusammenfassung	176
10.6	Übungsaufgaben	178
	Weiterführende Literatur	181
11	Auswertungsfragen: Deskriptiv- und inferenzstatistische Methoden	182
11.1	Explorative Datenanalyse	183
	11.1.1 Grundbegriffe	183
	11.1.2 Inspektion von Häufigkeitsverteilungen	185
	11.1.3 Fehlende Werte	189
11.2	Inferenzstatistische Verfahren	191
	11.2.1 Grundprinzipien inferenzstatistischer Tests	191
	11.2.2 Taxonomie statistischer Tests	192
	11.2.3 Voraussetzungen statistischer Verfahren	193
	11.2.4 Nicht-parametrische Verfahren	196

11.3	Spezielle Aspekte der inferenzstatistischen Hypothesenprüfung	196
11.3.1	Teststärke	196
11.3.2	Kumulierung von Irrtumswahrscheinlichkeiten	200
11.3.3	Kovarianzanalysen und Autoregressor-Modelle	202
11.4	Zusammenfassung	205
11.5	Übungsaufgaben	207
	Weiterführende Literatur	208

CD-ROM

	Anleitung zur Benutzung der CD-ROM	209
	Inhalt der CD-ROM	209
	▶ Zusammenfassungen	
	▶ Fragen und Antworten	
	▶ Abbildungen und Übersichten	
	▶ Datenbeispiele	
	▶ Definitionen – Glossar des Buchs	
Glossar		210
Literatur		219
Personenverzeichnis		224
Sachwortverzeichnis		226