

Inhalt

1 Konzept und Gestalt dieser Einführung.....	9
1.1 Hermeneutik oder Empirie.....	9
1.2 Suchen oder Finden	11
1.3 Zur Gestalt des Textes.....	13
2 Forschung und Pädagogik.....	16
2.1 Pädagogische Fragen an die Forschung.....	16
2.1.1 Fragestellungen.....	17
2.1.2 Fragen und mögliche Methoden.....	18
2.2 Akteure und Partner pädagogischer Forschung.....	20
2.2.1 „Pädagogik“ und/oder „Erziehungswissenschaft“	20
2.2.2 Wissenschaft und Öffentlichkeit/Politik	22
2.2.3 Forschung und professionelle Praxis	24
3 Erkenntnistheoretische Probleme.....	28
3.1 Möglichkeiten und Grenzen des Erkennens	29
3.1.1 Realität(en).....	30
3.1.2 Theorien und Methoden	33
3.1.3 Forschung und Modelle.....	36
3.1.4 Alltägliche Rede und wissenschaftlicher Diskurs.....	38
3.1.5 Grenzen und Fallen	40
3.2 Qualitätskriterien der Forschung.....	42
3.2.1 Relevanz	42
3.2.2 Einfachheit.....	43
3.2.3 Objektivität – Intersubjektivität	44
3.2.4 Definitionen.....	45
3.2.5 Reliabilität.....	47
3.2.6 Validität.....	48
3.2.7 Transparenz	50
3.2.8 Ethik	51
4 Methodologische Konzepte.....	53
4.1 Hermeneutisch-interpretative Konzepte.....	54
4.1.1 Verstehen: Klassische Hermeneutik	55
4.1.2 Wahrnehmen: Phänomenologie.....	59

6 | Inhaltsverzeichnis

4.2 Empirisch-rationalistische Konzepte	61
4.2.1 Induktives Schließen: Positivismus	62
4.2.2 Deduktives Prüfen: Kritischer Rationalismus.....	63
5 Strategien der Forschung.....	66
5.1 Feldforschung	66
5.2 Experimente	70
5.3 Fallstudien	73
6. Daten erheben.....	75
6.1 Spuren sammeln	75
6.2 Verhalten beobachten.....	75
6.3 Mündlich befragen	78
6.4 Schriftlich befragen.....	80
6.5 Projektive Verfahren.....	81
6.6 Testen	83
7. Analyse nicht-numerischer Daten.....	85
7.1 Texte analysieren	85
7.1.1 Die klassische Hermeneutik.....	85
7.1.2 Analyse von Interviews und Interaktionen	87
7.2 Phänomene deuten	90
8. Analyse numerischer Daten	93
8.1 Nutzen und Grenzen des Messens.....	93
8.2 Kennwerte für einzelne Merkmale	96
8.2.1 Häufigkeiten	96
8.2.2 Graphische Abbildungen	97
8.2.3 Zentrale Tendenz.....	98
8.2.4 Variation/Streuung	99
8.2.5 Individuelle Lagen.....	101
8.2.6 Test-Werte	102
8.3 Beziehungen zwischen Variablen und Personen.....	103
8.3.1 Kovarianz (cov)	105
8.3.2 Korrelation (r)	106
8.3.3 Regression (b).....	110
8.3.4 Korrelation und Regression	113
8.3.5 Beziehungen mehrerer Variablen: Faktorenanalyse.....	115
8.3.6 Beziehungen zwischen Personen: Clusteranalyse.....	117
8.3.7 Entwicklungsverläufe: Pfadanalyse.....	118

8.4 Beurteilung statistischer Befunde	118
8.4.1 Modelle statistischer Signifikanz	119
Non-parametrische Verfahren – der χ^2 -Test.....	122
Parametrische Verfahren – Zufalls-Normalverteilung.....	125
Die Bedeutung der Fallzahlen.....	129
Konfidenzbereich	130
8.4.2 Die praktische Bedeutsamkeit.....	130
Odds Ratio.....	131
Effektstärke (ES oder d-Wert).....	132
Aufgeklärte Varianz – Varianzanalyse	133
Determinationskoeffizient (r^2)	138
8.4.3 Prüfung von Modellen: Mehrebenenanalyse	140
9. Perspektiven.....	142
9.1 Konzeptionelle Grenzen und Gemeinsamkeiten.....	142
9.2 Methodologische Folgerungen	149
9.2.1 Das Besondere pädagogischer Fragestellungen	150
9.2.2 Folgerungen für die Hermeneutik	150
9.2.3 Folgerungen für die Empirie.....	151
9.2.4 Oszillieren	152
9.3 Methodische Folgerungen.....	154
9.3.1 Sekundär- und Meta-Analysen	154
9.3.2 Methodische Triangulation	155
9.3.3 Daten hermeneutisch analysieren	157
9.4 Theoretische Folgerungen	159
9.4.1 Zirkularität.....	159
9.4.2 Gegenstandsbezogene Theoriebildung	160
9.4.3 Theoretische Triangulation	162
9.4.4 Der antinomische Blick.....	163
9.5 Professionalisierung fördern	166
Register	168
Literatur.....	172