

Inhalt

Was praxisorientierte Forschung auszeichnet	5
Small ist beautiful ...	5
... und weder naiv noch simpel	5
Theoretische Grundlagen	9
1. Vom «Praxiswissen» und vom «wissenschaftlichen Wissen»	9
2. Die Gütekriterien der Forschung	16
3. Zur Logik der Forschung	19
4. Sein und Sollen	30
5. Klare Begriffe und Kategorien	33
6. Forschungsansätze und -typen	37
Die Planung von Forschungsprojekten	47
1. Fünf allgemeine Prinzipien der Forschungsplanung	47
2. Die Entwicklung von Forschungsideen	52
3. Die Erstellung einer Projektskizze	54
4. Forschung im Spannungsfeld politischer Interessen	55
5. Die Forschungsrollen	59
Die zehn größten Fehler von Anfängern und Anfängerinnen ...	63
... in der quantitativen Forschung	63
... in der qualitativen Forschung	65
Die einzelnen Methoden	67
1. Projektjournal	70
2. Projekttagebuch	72
3. Feldnotizen	74
4. Statistische Kenndaten	77
5. Portfolio	80
6. Ton-, Videodokumentation	81
7. Protokolle/Akten	82
8. Tagebücher	83
9. Selbstanalysen	85
10. Qualitative Interviews	89

11. Focus-Gruppen	94
12. Schriftliche Befragung	96
13. Die strukturierte Beobachtung	99
Auswertung	105
1. Quantitative Auswertung	106
2. Verteilung und Kennzahlen der deskriptiven Statistik	108
3. Qualitative Auswertung	118
4. Auswertungsverfahren in der qualitativen Forschung	121
5. Die Auswertung von Daten mit dem Computer	131
6. Umfragen mit Online-Tools	139
7. Die Auswertung von visuellem Datenmaterial	142
Nachwort: SMARTe Methoden	150
Literatur	153
Serviceteil	156
1. Frageraster für die Forschungsplanung	156
2. Webangebote zum Buch	157
3. Didaktische Vorschläge für Lehrende	157
4. Auswertung der Evaluation «Römerprojekt»	160
Der Autor	166