

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. agebücher	83
9. Selbstanalysen	85
10. Qualitative Interviews	89

11. Focus-Gruppen	94
12. Schriftliche Befragung	96
13. Die strukturierte Beobachtung	98
Auswertung	103
1. Quantitative Auswertung	104
2. Einfache statistische Auswertungen mit Epi Info 2000	106
3. Qualitative Auswertung	114
4. Auswertungsverfahren in der qualitativen Forschung	117
5. Die Auswertung von Daten mit dem Computer	126
6. Umfragen mit Online-Tools	131
7. Die Auswertung von visuellem Datenmaterial	134
 Nachwort: SMARTe Methoden	 142
 Literatur	 145
Serviceteil	148
1. Frageraster für die Forschungsplanung	148
2. Der Autor stellt auf den Webseiten der Verlage ein kleines Webangebot zur Verfügung	149
3. Didaktische Vorschläge für Lehrende	149
4. Auswertung der Evaluation «Römerprojekt»	152
 Über den Autor	 155