

Inhalt

Worum es in diesem Buch geht und wie man es benützt (TH, GP)	7
Vorwort zur 2. Auflage (TH, GP)	10
Vorwort zur 3. Auflage (TH, GP)	11
I Ausgangspunkte (TH)	13
1 Nachdenken – Wozu überhaupt?	15
2 Alltagserfahrung vs. wissenschaftliche Erfahrung	20
3 Empirisch forschen – Was ist das?	29
4 Die Freiheit der Forschung und ihre Grenzen	35
5 Mein erstes Forschungsprojekt – Was brauche ich?	49
II Von der Idee zum Forschungsprojekt (AP)	55
1 Am Anfang steht eine Idee	57
2 Wie komme ich von meinen Ideen zu einem Thema?	66
3 Wie komme ich von einem Thema zu einer Forschungsfrage?	72
III Erste Schritte: Die Planung eines Forschungsprojekts (GP, BL)	79
1 Wie verstehe ich den Gegenstand meiner Forschung? (GP)	81
2 Die Rolle von Argumenten im Prozess der Forschung (GP)	82
3 Step by step – Sinn und Zweck von Ablaufmodellen (GP)	85
4 Design matters – Über Sinn und Zweck von Forschungsdesigns (GP)	89

5	Der methodische Dreischritt empirischer Forschung: Erhebung, Aufbereitung, Auswertung (GP)	101
6	Qualitativ oder quantitativ? Die Gretchenfrage in der Wissenschaft (GP)	106
7	Es ist nicht alles Gold, was glänzt – Über Gütekriterien empirischer Forschung (GP)	114
IV	Datenerhebung und Datenaufbereitung (GP, BL, AP, TH)	125
1	Qualitative Erhebungsmethoden (GP)	127
2	Quantitative Erhebungsmethoden (BL)	143
3	Aufbereitungsmethoden (AP)	168
4	Die Rolle der Medien in der Erhebung und Aufbereitung von Daten (TH)	178
V	Datenauswertung (GP, BL, TH)	187
1	Qualitative Auswertungsmethoden (GP)	189
2	Quantitative Auswertungsmethoden (BL)	207
3	Zum Einsatz von Medien bei der Auswertung von Datensätzen (TH)	228
VI	Darstellung der Ergebnisse und Ausblick (TH)	237
1	Die Darstellung der Ergebnisse	239
2	Zur Problematik der »fake science«	252
3	Ausblick oder wie entwickle ich meine Methodenkompetenz weiter?	253
4	Nützliche Internetquellen und Werkzeuge	257
	Register	271