

Theo Hug, Gerald Poscheschnik

Empirisch forschen

Die Planung und Umsetzung von Projekten im Studium

Unter Mitarbeit von
Bernd Lederer und
Anton Perzy

2., überarbeitete Auflage

UVK Verlagsgesellschaft mbH • Konstanz
mit UVK/Lucius • München

Inhalt

Worum es in diesem Buch geht und wie man es benützt (TH, GP)	8
I Ausgangspunkte (TH)	13
1 Nachdenken – wozu überhaupt?	14
2 Alltagserfahrung vs. wissenschaftliche Erfahrung	15
3 Empirisch forschen – Was ist das?	22
4 Die Freiheit der Forschung und ihre Grenzen	27
5 Mein erstes Forschungsprojekt – Was brauche ich?	35
II Von der Idee zum Forschungsprojekt (AP)	41
1 Am Anfang steht eine Idee	42
2 Wie komme ich von meinen Ideen zu einem Thema?	50
3 Wie komme ich von einem Thema zu einer Forschungsfrage?	56
III Erste Schritte: Die Planung eines Forschungsprojekts (GP)	61
1 Wie verstehe ich den Gegenstand meiner Forschung?	62
2 Die Rolle von Argumenten im Prozess der Forschung	63
3 Step by step – Sinn und Zweck von Ablaufmodellen	66
4 Design matters – Über Sinn und Zweck von Forschungsdesigns	70
5 Der methodische Dreischritt empirischer Forschung: Erhebung, Aufbereitung, Auswertung	81
6 Qualitativ oder quantitativ? Die Gretchenfrage in der Wissenschaft	86
7 Es ist nicht alles Gold, was glänzt – Über Gütekriterien empirischer Forschung	93
IV Datenerhebung und Datenaufbereitung (GP, BL, AP, TH)	99
1 Qualitative Erhebungsmethoden (GP)	100
2 Quantitative Erhebungsmethoden (BL)	110
3 Aufbereitungsmethoden (AP)	133
4 Die Rolle der Medien in der Erhebung und Aufbereitung von Daten (TH)	142

V Datenauswertung (CP, BL, TH)	151
1 Qualitative Auswertungsmethoden (GP)	152
2 Quantitative Auswertungsmethoden (BL)	164
3 Zum Einsatz von Medien bei der Auswertung von Datensätzen (TH)....	184
VI Darstellung der Ergebnisse und Ausblick (TH)	191
1 Die Darstellung der Ergebnisse	192
2 Ausblick oder wie entwickle ich meine Methodenkompetenz weiter?	203
3 Nützliche Internetquellen und Werkzeuge	206
Literaturhinweise	211
Sachregister	221