

Theo Hug, Gerald Poscheschnik

Empirisch Forschen

Die Planung und Umsetzung von Projekten im Studium

Unter Mitarbeit von
Bernd Lederer und
Anton Perzy

UVK Verlagsgesellschaft mbH

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

Inhalt

V	Datenauswertung (GP, BL, TH)	149
1	Qualitative Auswertungsmethoden (GP)	150
2	Quantitative Auswertungsmethoden (BL)	162
3	Zum Einsatz von Medien bei der Auswertung von Datensätzen (TH)	182
VI	Darstellung der Ergebnisse und Ausblick (TH)	189
1	Die Darstellung der Ergebnisse	190
2	Ausblick oder wie entwickle ich meine Methodenkompetenz weiter?	201
3	Nützliche Internetquellen und Werkzeuge	204
	Literaturhinweise	208
	mTrainer-Anleitung	217
	Sachregister	219