Theo Hug, Gerald Poscheschnik

Empirisch Forschen

Die Planung und Umsetzung von Projekten im Studium

Unter Mitarbeit von Bernd Lederer und Anton Perzy

Inhalt

W	orum es in diesem Buch geht und wie man es benützt (TH, GP)	8
I	Ausgangspunkte (TH)	. 13
1	Nachdenken - wozu überhaupt?	
2	Alltagserfahrung vs. wissenschaftliche Erfahrung	15
3 I	Empirisch Forschen — Was ist das?	
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
Ш	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
/I	Darstellung der Ergebnisse und Ausblick (TH)	.189
	Die Darstellung der Ergebnisse	
2	Ausblick oder wie entwickle ich meine	
	Methodenkompetenz weiter?	201
3	Nützliche Internetquellen und Werkzeuge	.204
Li	iteraturhinweise	.208
m	Trainer-Anleitung	217
	achregister	