

Inhaltsverzeichnis

I	Was ist wissenschaftliches Arbeiten?	10
	1 Wissenschaftlich arbeiten: Was ist das?	12
	2 Sinnestäuschungen überall?	14
	3 Methodendiskurs oder der Teufel im Detail	18
	4 Ohne Theorie keine Praxis!	20
	5 Die Empirie oder Check it out	22
	6 Nachgehakt: wissenschaftliches Arbeiten verstehen	24
II	Zum Einstieg	26
	7 Rahmenbedingungen abklären	28
	8 Missverständnisse ausräumen	30
	9 Den Sinn Ihrer Arbeit verstehen	31
III	Wie komme ich zu einem Thema?	34
	10 Ideen finden	36
	11 Ein Thema analysieren	38
	12 Themenanalyse in Aktion	42
	13 Typen von Arbeiten – zur Orientierung	46
IV	Wie suche ich Literatur?	50
	14 Literaturrecherche – Wenn Abschreiben Trumpf ist	52
	15 Basiswissen über Ihre Bibliothek	56
	16 Recherche im Internet	61
V	Methoden der Sozialwissenschaften	66
	17 Wann ist eine Methode gut?	68
	18 Die Argumentation – eine unbekannte Disziplin	72

19	Die Umfrage – und keiner ist ehrlich!	78
20	Das Interview – eine nette Sache	82
21	Die Fallstudie – Wen interessiert der Einzelfall?	85
22	Das Experiment – alles unter Kontrolle	89
23	Zahlen jonglieren – aber mit Köpfchen!	93
24	Methodenüberblick	96
VI	Die praktische Arbeit	98
25	Das Ziel einer praktischen Arbeit	100
26	Vorgehen bei der Lösung praktischer Probleme	101
27	Instrumente und Ebenen	103
28	Partnerfirma einbinden	105
29	Persönliches Fazit	108
VII	Wie packe ich die Arbeit an?	110
30	Arbeitsplanung – Die Arbeit hat schon begonnen!	112
31	Begriffe klären	115
32	Die Arbeit strukturieren	116
33	Grafiken und Tabellen einsetzen	119
34	Den Computer nutzen	123
35	Betreuung beanspruchen	125
36	Formulieren und zitieren	128
37	Projektmanagement	134
VIII	Wie werden Diplomarbeiten bewertet?	136
38	Beurteilungsraster	138
39	Gedanken eines Betreuers	143
40	Mündliche Präsentation	145
IX	Schlusswort zum Spass	148
	Anmerkungen	150
	Weiterführende Literatur	152
	CD-ROM-Übersicht	154
	Dokumente im Internet	156