

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 in der Bibliothek	63
17	Recherche im Internet	68

V	Methoden der Sozialwissenschaften	74
18	Wann ist eine Methode gut?	76
19	Die Argumentation – eine unbekannte Disziplin	80
20	Die Hypothese – ein Aufsteller gesucht	86
21	Der Fragebogen – und keiner ist ehrlich!	90
22	Das Interview – eine nette Sache	96
23	Die Fallstudie – Wen interessiert der Einzelfall?	99
24	Das Experiment – alles unter Kontrolle	103
25	Zahlen jonglieren – aber mit Köpfchen!	107
26	Forschungsdesign	110
VI	Die praktische Arbeit	114
27	Das Ziel einer praktischen Arbeit	116
28	Vorgehen bei der Lösung praktischer Probleme	117
29	Instrumente und Ebenen	119
30	Partnerfirma einbinden	121
31	Persönliches Fazit	124
VII	Wie packe ich die Arbeit an?	126
32	Arbeitsplanung – Die Arbeit hat schon begonnen!	128
33	Begriffe klären	131
34	Die Arbeit strukturieren	132
35	Grafiken und Tabellen einsetzen	135
36	Den Computer nutzen	139
37	Betreuung beanspruchen	141
38	Formulieren	144
39	Zitieren	147
40	Projektmanagement	155
VIII	Wie werden studentische Arbeiten bewertet?	158
41	Beurteilungsraster	160
42	Gedanken eines Betreuers	165
43	Mündliche Präsentation	167
IX	Schlusswort zum Spass	172
	Anmerkungen	174
	Weiterführende Literatur	177
	Dokumente im Internet	179
	Stichwortverzeichnis	180
	Checklisten	182