

Inhalt

1	Einleitung	5
1.1	Vorbemerkungen	6
1.2	Ziele	7
1.3	Inhalt und Aufbau des Buches	9
1.4	<i>Effizient Schreiben</i> als Unterrichtsgrundlage	11
2	Vor dem Schreiben: Denken und Theorieentwicklung	15
2.1	Thema, Argument, Beitrag	16
2.2	Auswahl des Themas	18
2.3	Vom Thema zur Argumentation	22
2.3.1	Thema und These	22
2.3.2	Kriterien einer geeigneten These	24
2.3.3	Ambitionen	25
2.3.4	Eingrenzung des zentralen Argumentes	26
2.3.5	Machbarkeitsprüfung	28
2.4	Begründung der Leithypothese: Die Theorie	30
2.4.1	Theorieelemente	31
2.4.2	Pfaddiagramme	34
2.4.3	Colemans Badewanne	37
2.4.4	Kriterien einer guten Theorie	40
2.5	Check-Liste Kapitel 2	42
3	Erhebung, Sichtung und Kategorisierung der relevanten Literatur	43
3.1	Welche Literatur ist ‚relevant‘?	44
3.2	Literaturerhebung mittels Literaturdatenbanken	45
3.3	Kategorisierung der relevanten Literatur	50
3.4	Ein notwendiger Exkurs: Effizient Lesen	51
3.5	Check-Liste Kapitel 3	53
4	Disposition und Zeitplan	55
4.1	Kriterien einer hilfreichen Disposition	55
4.2	Aufbau einer Disposition	56
4.3	Der Zeitplan einer Diplomarbeit	60
4.4	Der Zeitplan einer Dissertation	62
4.5	Check-Liste Kapitel 4	64

5	Forschungsdesign und Analyse	67
5.1	Analysen aus Sicht der Wissenschaftstheorie	68
5.2	Empirische Implikationen theoretischer Modelle	69
5.3	Exkurs: Fünf Methoden.....	72
5.4	Kriterien der Methodenwahl	75
5.5	Konsequenzen der Methodenwahl	78
5.6	Spezifikation des Forschungsdesigns	79
5.7	Robustheit der Analyseergebnisse	82
5.8	Dokumentation und Replizierbarkeit der Analyse	84
5.9	Check-Liste Kapitel 5	86
6	Der Schreibprozess	89
6.1	Vorüberlegungen.....	89
6.1.1	Die Reihenfolge	90
6.1.2	Der ‚rote Faden‘	91
6.1.3	Leser-orientiertes Schreiben: Was kann, was muss vorausgesetzt werden?	93
6.2	Die Formulierung der eigenen Theorie	94
6.2.1	Die Pragmatik eines guten Theorieteils.....	95
6.2.2	Aufgaben und Ziele des Theorieteils.....	97
6.2.3	Inhalt und Aufbau des Theorieteils	98
6.2.4	Tipps und Tricks für die Formulierung des Theorieteils	100
6.3	Die Formulierung des Analyseteils	102
6.3.1	Kriterien eines guten Analyseteils.....	103
6.3.2	Inhalt und Aufbau des Analyseteils.....	103
6.3.3	Tipps und Tricks für die Formulierung des Analyseteils	110
6.4	Die Formulierung der ‚Literaturdiskussion‘	110
6.4.1	Beurteilungskriterien der Literaturdiskussion	111
6.4.2	Typische Fehler.....	112
6.4.3	Inhalt und Aufbau der Literaturdiskussion.....	115
6.4.4	Tipps zur Erstellung der Literaturdiskussion	117
6.5	Einleitung und Schluss.....	118
6.5.1	Einleitung.....	118
6.5.2	Schluss	120
6.6	Check-Liste Kapitel 6	121
7	Die sprachliche Gestaltung	125
7.1	Das Ziel: Sprachliche Eleganz	125
7.2	Korrekturen an der Grobstruktur der Arbeit.....	127
7.3	Der Aufbau der Absätze.....	129
7.3.1	Kriterien gelungener Absätze.....	129
7.3.2	Überarbeitungsschritte	130
7.4	Sätze.....	132
7.4.1	Kriterien stilistisch gelungener Sätze.....	132
7.4.2	Überarbeitungshinweise.....	134

7.5	Worte (und Unworte)	135
7.5.1	Kriterien der Wortwahl	135
7.5.2	Eine computergestützte Lösung für das Finden und Ersetzen sprachlich unschöner Wörter und Sätze	139
7.6	Endkontrolle	140
7.7	Check-Liste Kapitel 7	141
8	Publizieren in begutachteten Fachzeitschriften	143
8.1	Änderungen am Manuskript vor der Ersteinreichung	143
8.2	Vor dem Einreichen	146
8.3	Die Auswahl des Journals	147
8.4	Kommunikation mit dem Herausgeber	153
8.4.1	Einreichen	153
8.4.2	Mahnen	153
8.4.3	Der Umgang mit einer Ablehnung	154
8.4.4	Der Umgang mit einem <i>Revise and Resubmit</i>	155
8.5	Nach der Annahme	157
9	Anhänge	159
9.1	Fachbegriffe der Wissenschaftstheorie	159
9.2	Illustrierte Einführung in das Web of Science	161
9.3	Umgang mit dem Betreuer	162
9.4	Wissenschaftliche Ethik	163
9.5	Plagiate	164
9.6	Formale Standards wissenschaftlicher Texte	166
9.6.1	Zitieren	166
9.6.2	Tabellen	168
9.6.3	Abbildungen	171
9.6.4	Literaturlisten	174
9.6.5	Gliederung	176
9.6.6	Formatierung	177
9.7	Der Umgang mit dem Schreibprogramm	178
9.7.1	Hervorheben wichtiger Textstellen	178
9.7.2	Anzeigen von Lesbarkeitsstatistiken	179
9.7.3	Definition von Formatvorlagen	179
9.7.4	Anlegen von Inhalts- und Abbildungsverzeichnissen	179
10	Literatur	181