

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort zur dritten Auflage	9
	Über die Autorin	10
	Danksagung	10
	Einleitung	11
	Zielgruppe des Buches	11
	Ziel des Buches	12
	Ansatz des Buches	12
	Aufbau des Buches	13
1	Eine Ermutigung	17
1.1	Persönlicher Nutzen des wissenschaftlichen Arbeitens	17
1.2	Wissenswertes über den wissenschaftlichen Arbeitsprozess	18
1.3	Auf der Suche nach der idealen Wissenschaftlerin	21
Teil I Orientieren und planen		23
2	Selbststeuerung	25
2.1	Motivation und Ziele	25
2.2	Wege zur Zielerreichung	28
2.3	Gruppenarbeit	37
3	Zeitplanung	47
3.1	Notwendigkeit von Zeitplanung	47
3.2	Priorisierung	49
3.3	Methoden der Zeitplanung	54
3.4	Tagesstruktur	62
3.5	Beispielplanung für eine wissenschaftliche Arbeit	67
4	Software beim wissenschaftlichen Arbeiten	75
4.1	Sinn und Unsinn von Software beim wissenschaftlichen Arbeiten	75
4.2	Entscheidung für oder gegen bestimmte Software	78
4.3	Überblick über die Einsatzbereiche von Software beim wissenschaftlichen Arbeiten	80
4.4	Auswahl der passenden Software	81

4.5	Checkliste »Entscheidungskriterien«	87
4.6	Wissenschaftliches Arbeiten mit KI-Tools	90
5	Inhaltliche Anforderungen an eine wissenschaftliche Arbeit	97
5.1	Vom Alltagswissen zum wissenschaftlichen Wissen	97
5.2	Kriterien von Wissenschaftlichkeit	102
5.3	Grundlagen der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie	105
6	Inhaltlicher Einstieg in eine gelungene Arbeit	109
6.1	Finden geeigneter Ideen für ein Thema	109
6.2	Entwickeln einer bearbeitbaren Fragestellung	112
6.3	Methodensammlung für die Orientierungsphase	116
Teil II Sammeln und strukturieren		123
7	Literaturverwaltung	125
7.1	Literaturverwaltung ohne spezielle Software	125
7.2	Spezielle Literaturverwaltungssoftware	129
8	Literaturrecherche und -auswertung	141
8.1	Recherchestrategien und -techniken	141
8.2	Suchorte	151
8.3	Literaturauswertung in zwei Stufen	158
9	Lesen	165
9.1	Aktives Lesen	165
9.2	Verarbeiten der gelesenen Inhalte	172
10	Einsatz empirischer Methoden	189
10.1	Vorüberlegungen	189
10.2	Datenerhebung und -erfassung	191
10.3	Datenauswertung	198
11	Gliederung und formaler Aufbau	203
11.1	Inhaltliche Bestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit	203
11.2	Sinn und Zweck einer Gliederung	205
11.3	Gestaltung der Gliederung	206
11.4	Methodensammlung für das Gliedern	216
11.5	Form einer wissenschaftlichen Arbeit	218

12	Schreibtechnik	229
12.1	Zehnfingersystem	229
12.2	Tastaturkürzel	230
12.3	Wahl des Textverarbeitungsprogramms	231
12.4	Einrichten des Textverarbeitungsprogramms	234
12.5	Datensicherung	236
12.6	Wesentliche Textverarbeitungs-Kenntnisse für das Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit	240
13	Schreibprozess	247
13.1	Schreibstrategien	247
13.2	Methodensammlung für die Schreibphase	253
14	Vermitteln von Inhalten	257
14.1	Überzeugender Text	257
14.2	Aussagekräftige Darstellungen	262
15	Korrekt zitieren	271
15.1	Grundlagen des Zitierens	271
15.2	Zitiertechnik	275
16	Überarbeiten	289
16.1	Feedback	289
16.2	Überarbeitungsschritte	295
16.3	Einreichen	308
17	Allerletzte Schritte	311
A	Anhang	313
B	Fact Sheets	315
C	Literaturverzeichnis	327
D	Abbildungs- und Tabellenverzeichnis	331
	Stichwortverzeichnis	333