

## **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben**

Praktischer Leitfaden mit über 100 Software-Tipps  
inkl. KI-Tools

# **DAS INHALTS- VERZEICHNIS**

» Hier geht's  
direkt  
zum Buch

# Inhaltsverzeichnis

	<b>Vorwort zur dritten Auflage</b> .....	9
	Über die Autorin .....	10
	Danksagung .....	10
	<b>Einleitung</b> .....	11
	Zielgruppe des Buches .....	11
	Ziel des Buches .....	12
	Ansatz des Buches .....	12
	Aufbau des Buches .....	13
<b>1</b>	<b>Eine Ermutigung</b> .....	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
<b>Teil I</b>	<b>Orientieren und planen</b> .....	23
<b>2</b>	<b>Selbststeuerung</b> .....	25
2.1	Motivation und Ziele .....	25
2.2	Wege zur Zielerreichung .....	28
2.3	Gruppenarbeit .....	37
<b>3</b>	<b>Zeitplanung</b> .....	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
<b>4</b>	<b>Software beim wissenschaftlichen Arbeiten</b> .....	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
<b>5</b>	<b>Inhaltliche Anforderungen an eine wissenschaftliche Arbeit . . . . .</b>	<b>97</b>
5.1	Vom Alltagswissen zum wissenschaftlichen Wissen . . . . .	97
5.2	Kriterien von Wissenschaftlichkeit. . . . .	102
5.3	Grundlagen der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie. . . . .	105
<b>6</b>	<b>Inhaltlicher Einstieg in eine gelungene Arbeit . . . . .</b>	<b>109</b>
6.1	Finden geeigneter Ideen für ein Thema . . . . .	109
6.2	Entwickeln einer bearbeitbaren Fragestellung . . . . .	112
6.3	Methodensammlung für die Orientierungsphase. . . . .	116
 <b>Teil II Sammeln und strukturieren</b>		<b>123</b>
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Literaturverwaltung . . . . .</b>	<b>125</b>
7.1	Literaturverwaltung ohne spezielle Software. . . . .	125
7.2	Spezielle Literaturverwaltungssoftware . . . . .	129
<b>8</b>	<b>Literaturrecherche und -auswertung . . . . .</b>	<b>141</b>
8.1	Recherchestrategien und -techniken . . . . .	141
8.2	Suchorte . . . . .	151
8.3	Literaturauswertung in zwei Stufen . . . . .	158
<b>9</b>	<b>Lesen. . . . .</b>	<b>165</b>
9.1	Aktives Lesen . . . . .	165
9.2	Verarbeiten der gelesenen Inhalte . . . . .	172
<b>10</b>	<b>Einsatz empirischer Methoden. . . . .</b>	<b>189</b>
10.1	Vorüberlegungen . . . . .	189
10.2	Datenerhebung und -erfassung . . . . .	191
10.3	Datenauswertung . . . . .	198
<b>11</b>	<b>Gliederung und formaler Aufbau. . . . .</b>	<b>203</b>
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

<b>Teil III Schreiben und überarbeiten</b>	<b>227</b>
<b>12 Schreibtechnik</b> . . . . .	<b>229</b>
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
<b>13 Schreibprozess</b> . . . . .	<b>247</b>
13.1 Schreibstrategien . . . . .	247
13.2 Methodensammlung für die Schreibphase . . . . .	253
<b>14 Vermitteln von Inhalten</b> . . . . .	<b>257</b>
14.1 Überzeugender Text . . . . .	257
14.2 Aussagekräftige Darstellungen . . . . .	262
<b>15 Korrekt zitieren</b> . . . . .	<b>271</b>
15.1 Grundlagen des Zitierens . . . . .	271
15.2 Zitiertechnik . . . . .	275
<b>16 Überarbeiten</b> . . . . .	<b>289</b>
16.1 Feedback . . . . .	289
16.2 Überarbeitungsschritte . . . . .	295
16.3 Einreichen . . . . .	308
<b>17 Allerletzte Schritte</b> . . . . .	<b>311</b>
<b>A Anhang</b> . . . . .	<b>313</b>
<b>B Fact Sheets</b> . . . . .	<b>315</b>
<b>C Literaturverzeichnis</b> . . . . .	<b>327</b>
<b>D Abbildungs- und Tabellenverzeichnis</b> . . . . .	<b>331</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> . . . . .	<b>333</b>