

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	1
1.1	Warum dieses Buch? .....	2
1.2	An wen richtet sich dieses Buch? .....	3
1.3	Wie ist das Buch aufgebaut? .....	4
1.4	Zum Abschluss .....	6
	Weiterführende Literatur .....	6

## **Teil I Wissenschaftliche und studentische Publikationen**

<b>2</b>	<b>Studentisches Publizieren: Wie? Wo? Warum?</b> .....	11
2.1	Warum publizieren Wissenschaftler:innen? .....	11
2.2	Warum sollten Studierende ihre Forschung publizieren? .....	13
2.3	Wo wird studentische Forschung publiziert? .....	16
2.4	Zusammenfassung. ....	19
	Weiterführende Literatur .....	20
<b>3</b>	<b>Studentische Arbeiten und Wissenschaftliche Publikationen</b> .....	21
3.1	Die Zielsetzungen von Qualifikationsarbeiten und wissenschaftlichen Publikationen .....	22
3.2	Die Bausteine von Qualifikationsarbeiten und wissenschaftlichen Publikationen .....	23
3.3	Zusammenfassung. ....	26
	Weiterführende Literatur .....	28

<b>4</b>	<b>Der wissenschaftliche Publikationsprozess</b> .....	29
4.1	Der Publikationsprozess: Schritt für Schritt .....	30
4.2	Modelle wissenschaftlicher Begutachtungsverfahren .....	34
4.3	Wer steht hinter einer Fachzeitschrift? .....	35
4.4	Wer hat Zugriff auf eine Fachzeitschrift? .....	36
4.5	Pseudo- und Raubverlage .....	38
4.6	Zusammenfassung .....	40
	Weiterführende Literatur .....	42
<b>Teil II Von der Haus- und Abschlussarbeit zum Manuskript</b>		
<b>5</b>	<b>Eignet sich meine Arbeit zur Publikation?</b> .....	45
5.1	Studentische Arbeiten und ihr Publikationspotenzial .....	46
5.2	Der Fachaufsatz als beste Möglichkeit für die erste Veröffentlichung .....	50
5.3	Publikationseignung und Arbeitsaufwand richtig einschätzen .....	52
5.4	Zusammenfassung .....	54
<b>6</b>	<b>Die inhaltliche Überarbeitung: Von Abstract bis Anhang</b> .....	57
6.1	Alleinstellungsmerkmale herausarbeiten .....	58
6.2	Einen Abstract schreiben .....	60
6.3	Die Überarbeitung der einzelnen Aufsatzelemente .....	63
6.4	Zusammenfassung .....	74
	Weiterführende Literatur .....	76
<b>7</b>	<b>Die sprachlich-formale Überarbeitung: Inhalte effektiv kommunizieren</b> .....	77
7.1	Der Stil studentischer und wissenschaftlicher Arbeiten .....	78
7.2	Absätze neu denken: Überzeugend und verständlich schreiben .....	79
7.3	Sätze und Stil optimieren: Der sprachliche Feinschliff .....	81
7.4	Schreiben auf Englisch .....	83
7.5	Formatierung von Tabellen und Abbildungen .....	86
7.6	Zusammenfassung .....	88
	Weiterführende Literatur .....	90

**Teil III Von der Einreichung zur Publikation**

<b>8</b>	<b>Von der Auswahl der Zeitschrift bis zur Einreichung</b> . . . . .	93
8.1	Qual der Wahl: Die Auswahl einer passenden Zeitschrift. . . . .	93
8.2	Feedback vor der Einreichung: Dozierende, Mitstudierende und Konferenzen . . . . .	95
8.3	Vorbereitung des Manuskripts. . . . .	97
8.4	Der letzte Schritt: Die Einreichung. . . . .	99
8.5	Zusammenfassung. . . . .	100
<b>9</b>	<b>Das Manuskript im Review: Gutachten und Überarbeitung</b> . . . . .	103
9.1	Gutachten lesen und aufbereiten. . . . .	103
9.2	Strategische Überarbeitung auf Basis der Gutachten . . . . .	109
9.3	Auf Gutachten antworten und Änderungen dokumentieren . . . . .	110
9.4	Konstruktiv mit Ablehnungen umgehen . . . . .	113
9.5	Zusammenfassung. . . . .	114
	Weiterführende Literatur . . . . .	116
<b>10</b>	<b>Publiziert – und jetzt?</b> . . . . .	117
10.1	Werbung, Weiterverbreitung und Urheberrecht . . . . .	117
10.2	Wissenschaft im Netz: Nützliche Online-Profile . . . . .	119
10.3	Geld für den Aufsatz: Die VGWort. . . . .	121
10.4	Zusammenfassung. . . . .	121
<b>11</b>	<b>Publizieren in nicht-studentischen Zeitschriften und der Lehre</b> . . . . .	125
11.1	Publizieren in nicht-studentischen Fachzeitschriften . . . . .	126
11.2	Studentisches Publizieren in der Lehre. . . . .	128
11.3	Zum Abschluss . . . . .	132
	Weiterführende Literatur . . . . .	133
	<b>Glossar</b> . . . . .	135