

Inhalt

1	Textarten – welche, warum und für wen?	7
1.1	Studienarbeiten: Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeit	8
1.2	Wissenschaftlicher Artikel in einer Fachzeitschrift – das „Paper“	9
1.3	Kleine Gebrauchsanweisung für das vorliegende Buch	10
2	Vor dem Schreiben	13
2.1	Brainstorming – Auswahl der Daten und Ideensammlung	15
2.2	Der rote Faden – Entwicklung einer ersten Struktur	27
3	Das Schreiben an und für sich	37
3.1	Wie schreibe ich einen schlüssigen Text?	37
3.2	Umgang mit Schreibblockaden	48
4	Was ist vor dem Schreiben noch zu tun?	53
4.1	Ohne Lesen kein Schreiben – zielgerichtete Literaturrecherche	53
4.2	Das richtige Journal (nur für Papers)	59
4.3	Wo im Manuskript anfangen?	65
5	Ergebnisse	71
5.1	Tabellen und Abbildungen plus Legenden	72
5.2	Text im Ergebnisteil	93
6	Material und Methoden	105
6.1	Grundlagenforschung	108
6.2	Klinische Forschung	117
7	Diskussion	131
7.1	Was versteht man unter „diskutieren“?	132
7.2	Wie wird meine Diskussion schlüssig und überzeugend?	138
8	Einleitung	151

9	Abstract	169
10	Titel, Autorinnen/Autoren, Schlüsselwörter, Danksagung, Referenzen	181
10.1	Titel, Autorinnen/Autoren, Schlüsselwörter (<i>Key words</i>)	181
10.2	Danksagung (<i>Acknowledgements</i>)	186
10.3	Referenzliste	187
11	Zahlen, Abkürzungen und geschlechtergerechtes Formulieren im naturwissenschaftlichen Manuskript	193
11.1	Zahlen	193
11.2	Abkürzungen	194
11.3	Geschlechtergerechtes Formulieren	195
12	Zusammenfassung – die wichtigsten Punkte	197
13	Sekundärliteratur	199
14	Quellenverzeichnis	201
15	Danksagung	205
16	Register	206