

# Inhalt

---

<b>1</b>	<b>Textarten – welche, warum und für wen?</b>	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
<b>2</b>	<b>Vor dem Schreiben</b>	13
2.1	Brainstorming – Auswahl der Daten und Ideensammlung	15
2.2	Der rote Faden – Entwicklung einer ersten Struktur	27
<b>3</b>	<b>Das Schreiben an und für sich</b>	37
3.1	Wie schreibe ich einen schlüssigen Text?	37
3.2	Umgang mit Schreibblockaden	48
<b>4</b>	<b>Was ist vor dem Schreiben noch zu tun?</b>	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
<b>5</b>	<b>Ergebnisse</b>	71
5.1	Tabellen und Abbildungen plus Legenden	72
5.2	Text im Ergebnisteil	93
<b>6</b>	<b>Material und Methoden</b>	105
6.1	Grundlagenforschung	108
6.2	Klinische Forschung	117
<b>7</b>	<b>Diskussion</b>	131
7.1	Was versteht man unter „diskutieren“?	132
7.2	Wie wird meine Diskussion schlüssig und überzeugend?	138
<b>8</b>	<b>Einleitung</b>	151

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