

# Inhalt

Vorwort .....	7
<b>1 Die Sprache der Wissenschaft .....</b>	<b>9</b>
1.1 Was ist Wissenschaft? .....	9
1.2 Maximen der Wissenschaftlichkeit .....	11
1.3 Merkmale der Wissenschaftssprache Deutsch .....	13
1.4 Wissenschaftssprache vs. Alltagssprache .....	15
Lösungen zu Kapitel 1 .....	20
<b>2 Thema, Forschungsfrage und Zielsetzung formulieren .....</b>	<b>25</b>
2.1 Das Thema finden und klar formulieren .....	25
2.1.1 Wie grenze ich das Thema sinnvoll ein? .....	30
2.1.2 Wie begründe ich die Themeneingrenzung sinnvoll? .....	33
2.2 Eine Forschungslücke finden und formulieren .....	39
2.3 Die Forschungsfrage formulieren .....	41
2.4 Die Zielsetzung klar formulieren .....	46
Lösungen zu Kapitel 2 .....	50
<b>3 Argumentationsverfahren – Argumentatives Formulieren .....</b>	<b>57</b>
3.1 Was ist wissenschaftliches Argumentieren? .....	57
3.1.1 Wissenschaftlich schreiben heißt kommunizieren .....	59
3.1.2 Argumentieren in Einleitung, Hauptteil und Schluss .....	60
3.2 Eine schriftliche Argumentation schlüssig formulieren .....	64
3.2.1 Elemente wissenschaftlichen Argumentierens und ihre sprachliche Formulierung .....	64
3.2.2 Deduktive oder induktive Argumentation formulieren .....	67
3.3 Eigene und fremde Positionen abwägen und formulieren .....	69
3.3.1 Kritik formulieren: Umgang mit fremden wissenschaftlichen Positionen .....	70
3.3.2 Position beziehen: Eigene wissenschaftliche Aussagen formulieren und begründen .....	79
3.4 Schlussfolgerungen formulieren .....	88
Lösungen zu Kapitel 3 .....	91
<b>4 Wissenschaftssprachliche Strukturen gezielt anwenden .....</b>	<b>99</b>
4.1 Nominalstil und Verbalstil gezielt einsetzen .....	99
4.2 Funktionsverbgefüge in Verbalphrasen umwandeln .....	105
4.3 Relativsätze und Partizipialkonstruktionen funktional verwenden .....	107
4.4 Präsens oder Präteritum? Im richtigen Tempus schreiben .....	111
4.5 Der Modus in wissenschaftlichen Arbeiten: Indikativ und Konjunktiv richtig verwenden .....	114

4.6	Aktiv und Passiv abwechseln	119
	Lösungen zu Kapitel 4	123
<b>5</b>	<b>Textkohärenz: Den roten Faden verknüpfen</b>	<b>131</b>
5.1	Was ist ein roter Faden?	131
5.2	Textkohärenz herstellen	134
5.2.1	Textkohärenz auf der Makroebene: Die Gliederung der Arbeit formulieren	135
5.2.2	Textkohärenz auf der Mikroebene: Sprachliche Vertextungsmittel einsetzen	145
5.3	Logische Strukturen formulieren: Konnektoren	151
5.4	Vernetzungsstrategien anwenden	157
	Lösungen zu Kapitel 5	162
<b>6</b>	<b>Der wissenschaftliche Schreibstil: Den richtigen Ton treffen</b>	<b>171</b>
6.1	Was ist wissenschaftlicher Schreibstil?	171
6.2	Die richtige Schreibperspektive finden: Ich-/ Man- oder Wir-Perspektive?	174
6.3	Zitieren und Paraphrasieren	177
6.3.1	Zitieren	177
6.3.2	Paraphrasieren	182
6.4	Wissenschaftliche Ausdrucksweise: Formulierungsfehler vermeiden	185
6.4.1	Füllwörter	185
6.4.2	Umgangssprachliche und saloppe Ausdrücke	186
6.4.3	Übertreibungen	187
6.4.4	Ausdrücke der Unschärfe / vage Formulierungen	188
6.4.5	Subjektive Ausdrücke	188
6.4.6	Allgemeinplätze und Trivialaussagen	189
6.4.7	Pleonasmen	190
6.4.8	Formulierungen, die es nicht gibt	191
6.5	Geschlechtsneutral formulieren	192
	Lösungen zu Kapitel 6	194
<b>7</b>	<b>Verständlich formulieren</b>	<b>199</b>
7.1	Was bedeutet Verständlichkeit?	200
7.2	Wortwahl und Verständlichkeit	202
7.2.1	Fachterminologie und Fremdwörter gezielt einsetzen	202
7.2.2	Mit Adjektiven die Bedeutung spezifizieren	210
7.3	Satzbau und Verständlichkeit	212
7.3.1	Schachtelsätze auflösen	212
7.3.2	Die Satzklammer verschlanken	216
7.3.3	Satzanfänge variieren	219
	Lösungen zu Kapitel 7	222
	<b>Literatur</b>	<b>227</b>