

Inhalt

Vorwort	7
1 Die Sprache der Wissenschaft	9
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
2 Thema, Forschungsfrage und Zielsetzung formulieren	25
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
3 Argumentationsverfahren – Argumentatives Formulieren	57
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
4 Wissenschaftssprachliche Strukturen gezielt anwenden	99
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
5	Textkohärenz: Den roten Faden verknüpfen	131
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
6	Der wissenschaftliche Schreibstil: Den richtigen Ton treffen	171
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
7	Verständlich formulieren	199
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
	Literatur	227