

Inhalt

Einführung: Schreiben als ein Werkzeug der Biologie	7
---	---

Teil 1: Wissenschaftliche Texte in der Biologie

Kapitel 1: Was ist eine wissenschaftliche Fragestellung?	12
Kapitel 2: Wissenschaftliche Texte als Antworten auf Fragen	18
Kapitel 3: Schreiben in der Biologie und im Biologiestudium	22

Teil 2: Schreiben als Prozess

Kapitel 4: Worüber schreibe ich eigentlich?	26
Kapitel 5: IMRaD – das Skelett wissenschaftlicher Texte	28
Kapitel 6: Der First Draft – Wie fange ich an?	31
Kapitel 7: Recherchieren.	34
Kapitel 8: Die Sanduhrstruktur – Den Überblick über das große Ganze behalten	41
Kapitel 9: Die Absatzstruktur – Den roten Faden behalten	51

Teil 3: Schreiben, um zu kommunizieren

Kapitel 10: Die Aufgabe der Revision	56
Kapitel 11: Wissenschaftlich argumentieren	61
Kapitel 12: Referenzen angeben und Literatur nutzen	66
Kapitel 13: Wissenschaftlicher Schreibstil	72
Kapitel 14: Der Feinschliff	83

Epilog	87
--------------	----

Praxisteil: Schreiben üben

Übung 1: Lesen Sie	90
Übung 2: Die 11-Wörter-Bachelorarbeit	91
Übung 3: Woher weiß ich, was ich denke, bevor ich sehe, was ich sage?	91

Übung 4: Den Text strukturieren.....	92
Übung 5: Die Einleitung strukturieren.....	93
Übung 6: Zusammenfassen.....	93
Übung 7: IMRaD suchen.....	94
Übung 8: Den eigenen Stil kennenlernen.....	95
Übung 9: Peer Review.....	96
Übung 10: Checkliste.....	97
Danksagung.....	100
Literaturverzeichnis.....	101