

INHALT

Kapitel 1: Lust und Frust beim wissenschaftlichen Schreiben	7
Kapitel 2: Arbeits- und Zeitplanung	13
BAUSTEIN 1. Phasen wissenschaftlicher Textproduktion	16
BAUSTEIN 2. Die Zeitschiene	24
BAUSTEIN 3. Die Arbeitsbedingungen	30
Kapitel 3: Von der Idee zur Fragestellung	33
BAUSTEIN 4. Wissenschaftliches Journal	36
BAUSTEIN 5. Cluster	37
BAUSTEIN 6. Strukturbaum	43
BAUSTEIN 7. Analogierad	46
BAUSTEIN 8. Fragen als Denkipulse	48
BAUSTEIN 9. Thema eingrenzen	52
BAUSTEIN 10. Thema ausloten	60
BAUSTEIN 11. 7 W-Fragen	64
Kapitel 4: Der Weg durch den Forschungsdschungel	67
BAUSTEIN 12. Forschungsliteratur lesen: wozu – wieviel?	69
BAUSTEIN 13. Lesen und Exzerpieren	73
BAUSTEIN 14. Forschungsliteratur wiedergeben	84
Kapitel 5: Strukturen finden	91
BAUSTEIN 15. Ideen ordnen	94
BAUSTEIN 16. Das Waage-Modell	98
BAUSTEIN 17. Der Brennpunkt	107
BAUSTEIN 18. Gliederungsmodelle	109
Kapitel 6: Rohfassung	121
BAUSTEIN 19. Der rote Faden	124
BAUSTEIN 20. Einleitung	132
BAUSTEIN 21. Schluss	142
BAUSTEIN 22. Literaturangaben und Anhang	145

Kapitel 7: Leserbezogen schreiben	149
BAUSTEIN 23. Kognitive Struktur	151
BAUSTEIN 24. Sprachliche Prägnanz	159
BAUSTEIN 25. Giftschränk!	170
BAUSTEIN 26. Tipps für die Praxis	173
Kapitel 8: Überarbeiten	177
BAUSTEIN 27. Argumentation prüfen	180
BAUSTEIN 28. Präzise formulieren	184
BAUSTEIN 29. Formalia korrigieren	185
Kapitel 9: Tipps und Tricks bei	
Schreibblockaden	187
BAUSTEIN 30. Mein »Lieblingsproblem«	190
BAUSTEIN 31. Nicht anfangen können	192
BAUSTEIN 32. Der innere Kritiker	195
BAUSTEIN 33. Chaos!	200
BAUSTEIN 34. Motivation	201
BAUSTEIN 35. Zeitdruck	203
Literaturverzeichnis	205
Abbildungsverzeichnis	206