

# INHALT

<b>Kapitel 1: Lust und Frust beim wissenschaftlichen Schreiben</b>	7
<b>Kapitel 2: Arbeits- und Zeitplanung</b>	13
BAUSTEIN 1. Phasen wissenschaftlicher Textproduktion	16
BAUSTEIN 2. Die Zeitschiene	24
BAUSTEIN 3. Die Arbeitsbedingungen	30
<b>Kapitel 3: Von der Idee zur Fragestellung</b>	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
<b>Kapitel 4: Der Weg durch den Forschungsdschungel</b>	67
BAUSTEIN 12. Forschungsliteratur lesen: wozu – wieviel?	69
BAUSTEIN 13. Lesen und Exzerpieren	73
BAUSTEIN 14. Forschungsliteratur wiedergeben	84
<b>Kapitel 5: Strukturen finden</b>	91
BAUSTEIN 15. Ideen ordnen	94
BAUSTEIN 16. Das Waage-Modell	98
BAUSTEIN 17. Der Brennpunkt	107
BAUSTEIN 18. Gliederungsmodelle	109
<b>Kapitel 6: Rohfassung</b>	121
BAUSTEIN 19. Der rote Faden	124
BAUSTEIN 20. Einleitung	132
BAUSTEIN 21. Schluss	142
BAUSTEIN 22. Literaturangaben und Anhang	145

<b>Kapitel 7: Leserbezogen schreiben</b> . . . . .	149
BAUSTEIN 23. Kognitive Struktur . . . . .	151
BAUSTEIN 24. Sprachliche Prägnanz . . . . .	159
BAUSTEIN 25. Giftschränk! . . . . .	170
BAUSTEIN 26. Tipps für die Praxis . . . . .	173
<b>Kapitel 8: Überarbeiten</b> . . . . .	177
BAUSTEIN 27. Argumentation prüfen . . . . .	180
BAUSTEIN 28. Präzise formulieren . . . . .	184
BAUSTEIN 29. Formalia korrigieren . . . . .	185
<b>Kapitel 9: Tipps und Tricks bei</b>	
<b>Schreibblockaden</b> . . . . .	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
<b>Literaturverzeichnis</b> . . . . .	205
<b>Abbildungsverzeichnis</b> . . . . .	206