

INNOVATIVE HOCHSCHULDIDAKTIK BAND 10

Hg. Prof. Dr. Lutz von Werder

LUTZ VON WERDER

GRUNKURS DES WISSENSCHAFTLICHEN SCHREIBENS

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung: Wissenschaftliches Schreiben.....	8
an deutschen Universitäten	
1. Die innere private Sprache.....	11
1.1. Das persönliche Journal.....	11
1.2. Das akademische Journal.....	13
2. Die innere Sprache in äußeren alltäglichen,.....	15
poetischen und wissenschaftlichen Formen	
2.1. Die Umformung der inneren Sprache in Poesie	15
2.2. Verschiedene wissenschaftliche Fachdiskurse.....	18
2.3. Die Differenzerfahrung.....	20
3. Öffentliche Sprache:.....	21
Die Anfänge wissenschaftlichen Schreibens	
3.1. Schreibtechniken in Universitäten und.....	21
Hochschulen	
3.2. Finden und Erforschen eines.....	23
wissenschaftlichen Themas	
3.3. Schreibtechniken großer Wissenschaftler.....	24
3.4. Klärung eines Schreibzieles.....	26
3.5. Zeitplanung für das wissenschaftliche Schreiben..	27
3.6. Kognitives Modell des wissenschaftlichen.....	28
Schreibprozesses	
3.7. Rhetorisches Modell des wissenschaftlichen.....	29
Schreibprozesses	
3.8. Strategien der Literatursuche.....	31
3.9. Standardgliederungsgeistes- und sozialwissen-....	32
schaftliche Texte	

3.10. Standardgliederung: Naturwissenschaftliche Texte	33
3.11. Standardgliederung: technische Texte	34
3.12. Rhetorische Argumentationsmuster für wissenschaftliche Texte	35
3.13. Auswertung von Literatur	37
3.14. Methoden des Lesens von wissenschaftlichen Texten	38
3.15. Wissenschaftliches Lesen nach Modell	40
3.16. Hilfen bei Schreibproblemen	41
3.17. Methoden zur Bekämpfung von Schreibstörungen	43
3.18. Methoden zur Textrevision	46
3.19. Checkliste zur Revision eines wissenschaftlichen Textes	48
3.20. Methoden der Textrevision in der Schreibgruppe	49
4. Öffentliche Sprache der Universität: wissenschaftliche Aufsätze schreiben	51
4.1. Erster Aufsatz	51
4.2. Der 35-Minuten-Aufsatz	51
4.3. 11 wissenschaftliche Aufsätze von 10 Sätzen bis zu 2 Seiten Länge	52
4.4. Systematische Schreibübung: Stellungnahme	55
4.5. Systematische Schreibübung: Vorschlag	56
4.6. Systematische Schreibübung: interdisziplinäre Betrachtung	58
4.7. Systematische Schreibübung: wissenschaftliche ... Analyse	59
4.8. Systematische Schreibübung: Interpretation	60
4.9. Systematische Schreibübung: Literaturbericht	62
4.10. Grundtechniken des Schreibens einer Diplomarbeit	64

5. Drei-Tage-Seminar: Wissenschaftliches Schreiben... 67

5.1. Ausschreibungstext.....67

5.2. Kursplan: Wissenschaftliches Schreiben.....68

Literaturverzeichnis.....75