

Walter Krämer

Wie schreibe ich eine Seminar-, Examens- und Diplomarbeit

Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
für Studierende aller Fächer an Universitäten,
Fachhochschulen und Berufsakademien

4., erweiterte und aktualisierte Auflage

63 Abbildungen und 7 Tabellen

Gustav Fischer Verlag • Stuttgart • Jena

Inhalt

Vorwort	VII
Vorwort zur vierten Auflage	VIII
1. Kapitel: Thema und Arbeitsplan	1
a) Wie und worüber schreibe ich?	1
b) Was ist eine »wissenschaftliche« Arbeit?	5
c) Pro und contra EDV	8
2. Kapitel: Wo finde ich Was?	13
a) Fachliteratur	13
b) Zahlen und Fakten	r 26
c) Beispiel: Die Kosten des Gesundheitswesens	33
3. Kapitel: Recherchieren mittels EDV	45
a) Elektronische Datenbanken	45
b) Daten und Literatur auf CD-ROM	".. 52
c) Quellensuche über Btx und Internet	56
4. Kapitel: Die äußere Form der Arbeit	62
a) Die grobe Gliederung	62
b) Das Inhaltsverzeichnis	67
c) Das Literaturverzeichnis	74
d) Fußnoten	77
5. Kapitel: Schaubilder und Tabellen	80
a) Wissenschaftliche Illustration	80
b) Säulen- und Kurvendiagramme	85
c) Kartogramme und Computergraphik	94
d) Tabellen	102
6. Kapitel: Die sprachliche Gestalt der Arbeit	106
a) Umständlich versus knapp	106
b) Verben versus Substantive	113
c) Weitere Rezepte gegen Sprachverstopfung	116
d) Fremdwörter und Jargon	120

7. Kapitel: Die formale Feinstruktur der Arbeit	126
a) Zahlen und Maßeinheiten	126
b) Formeln und Symbole	130
c) Abkürzungen	135
8. Kapitel: Das Zitieren fremder Literatur	143
a) Was wird zitiert?	143
b) Wie wird zitiert?	145
c) Dokumentation von Büchern	151
d) Dokumentation von Aufsätzen	159
e) Sonderfälle	161
9. Kapitel: Endredaktion und Niederschrift	169
a) Schreiben und Überarbeiten	169
b) Das Schriftbild	172
c) Der letzte Check vor Abgabe	181
Anhang: Adressen	184
a) Literatur	184
b) Daten und Fakten	185
c) ausgewählte Bibliotheken und Archive	186
d) ausgewählte Internet-Adressen	187
e) ausgewählte Btx-Adressen	189
Literaturverzeichnis	190
Sachverzeichnis	196