

Natascha Nicol, Ralf Albrecht

Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Word

Formvollendete und normgerechte
Examens-, Diplom- und Doktorarbeiten

ADDISON-WESLEY

An imprint of Pearson Education

München • Boston • San Francisco • Harlow, England
Don Mills, Ontario • Sydney • Mexico City
Madrid • Amsterdam

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1

Einleitung

- 1.1 Planung der Arbeit
- 1.2 Wegweiser durch das Buch
- 1.3 Formatierungsrichtlinien

Kapitel 2

Grundlegendes zu Beginn

- 2.1 Hilfreiche Word-Einstellungen
- 2.2 Formate kopieren und kontrollieren
- 2.3 Aufzählungen und Nummerierungen
- 2.4 Tabulatoren
- 2.5 Formatvorlagen
- 2.6 Abschnitte
- 2.7 Korrekturhilfen
- 2.8 Silbentrennung
- 2.9 Kommentare
- 2.10 Sicherungskopien - ein absolutes Muss!
- 2.11 Computerviren

Kapitel 3

Der Einstieg in Ihre Arbeit

- 3.1 Arbeiten mit Dokumentvorlagen
- 3.2 Gliedern der Arbeit
- 3.3 Nummerierung und Querverweise
- 3.4 Seitennummerierung
- 3.5 Kopf- und Fußzeilen
- 3.6 Fuß- und Endnoten

i Inhaltsverzeichnis

Kapitel 4

Tabellen

- 4.1 Tabellen einfügen
- 4.2 Tabellen formatieren
- 4.3 Der Umgang mit großen Tabellen
- 4.4 Tabelleninhalte sortieren
- 4.5 In Tabellen rechnen

Kapitel 5

Bilder und Diagramme

- 5.1 Bilder in Word
- 5.2 Formatieren von Objekten
- 5.3 Vektorgrafiken
- 5.4 Erstellen von Diagrammen mit MS Graph
- 5.5 Diagramme mit Microsoft Excel
- 5.6 Bilder und Fotos

Kapitel 6

Quellen zitieren und nachweisen

- 6.1 Quellen zitieren
- 6.2 Literaturverzeichnis
- 6.3 Verweise auf Literaturangaben des Literaturverzeichnisses

Kapitel 7

Mathematische Formeln

- 7.1 Formeln erstellen
- 7.2 Paletten der Symbolleiste
- 7.3 Formatierung von Formeln

Kapitel 8

Chemische Formeln

- 8.1 Die Chemie-Makros
- 8.2 Das Programm ChemOffice

Kapitel 9

Drucken

- 9.1 Zu Papier gebracht
- 9.2 Drucken unter Windows
- 9.3 Erstellen von PDF-Dateien

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 10	Die Arbeit beenden	305
	10.1 Die Titelseite	307
	10.2 Arbeit mit mehreren Kapiteldateien beenden	308
	10.3 Alle Kapitel in eine Datei kopieren	321
	10.4 Die letzte Fehlerkontrolle	332
	Literaturverzeichnis	335
	Anhang	339
	A.1 Dokumentvorlagen für das Buch	341
	A.2 Feldfunktionen	344
	A.3 Die CD-ROM zum Buch	350
	Index	353