Diplomarbeit mit LATEX

Version 1.12

20.3.2008

Tobias Erbsland (tobias.erbsland at profzone.ch)
Andreas Nitsch (akki at akki-n.de)

Copyright (c) 2002–2008 Tobias Erbsland, Andreas Nitsch

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with the Invariant Sections being just «GNU Free Documentation License», no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled «GNU Free Documentation License».

1.	Einle	eitung					10
	1.1.	Motivati	on				10
	1.2.	Ortho- u	ınd Typografie				11
	1.3.		itzung, Vorschläge und Ergänzungen				11
	1.4.						11
	1.5.		ende und durchgeführte Änderungen an diesem Dokument				12
2.	Insta	allation					13
	2.1.	MiKTeX	unter Windows				13
		2.1.1.	Herunterladen des Setup-Programms				13
		2.1.2.	Starten des Setups				13
		2.1.3.	Herunterladen der Pakete				17
	2.2.		or TeXnicCenter				19
		2.2.1.	Herunterladen von TeXnicCenter				19
			Starten des Setups				19
	2.3.		Reader				23
3.	Kon	figuratio	n				24
	3.1.						24
	3.2.		enter				24
	0.2.		TeXnicCenter für die Verwendung mit MiKTeX konfigurieren				24
			Die Rechtschreibprüfung				27
	6						
4.		ndlagen	H. L. TVD.				29
	4.1.		e kleine LaTeX Dokument				29
			Erstellen eines neuen Projekts				29
			Erstes Beispiel				30
			Einstellen des Ausgabeformats				32
		4.1.4.	Speichern und Kompilieren	 			33
	4.2.	Sonderz	eichen				33

	4.3.	Komme	ntare mit %	34
5.	Text	formati	ieren 3	35
	5.1.	Absätze	e und Zeilenumbrüche	35
		5.1.1.	Absätze	35
		5.1.2.	Zeilenumbrüche	36
	5.2.	Übersch	nriften	37
	5.3.			38
	5.4.			38
		5.4.1.	Einfache Aufzählung	38
		5.4.2.		39
		5.4.3.	3	39
		5.4.4.		40
6.	Dok	umentkl	assen	41
	6.1.	Generel	le Syntax, um die Dokumentklasse zu definieren	4 I
	6.2.	Globale	Optionen	42
	6.3.	Dokume	entklasse «scrartcl»	43
	6.4.	Dokume	entklasse «scrreprt»	44
	6.5.	Dokume	entklasse «scrbook»	45
7 .	Tabe	ellen und	d Bilder	48
	7.1.	Tabeller	1	48
		7.1.1.	Linien in Tabellen	49
		7.1.2.	Mehrere Spalten zusammenfassen	50
		7.1.3.	Tabellenbreite bestimmen bzw. automatischer Zeilenumbruch	51
	7.2.	Bilder .		52
		7.2.1.	Einfügen einer Grafik in einem Float	53
		7.2.2.	Skalieren von Grafiken	53
	7.3.	Floats .		54
8.	Doku	umentte	ile 5	56
	8.1.	Anpasso	en der Titelseite	56
		8.1.1.	Separate Titelseite in einem Artikel	57
		8.1.2.	Eine eigene Titelseite erstellen	57
	8.2.	Verzeicl	-	58
		8.2.1.	Inhaltsverzeichnis	58
		8.2.2.		59

	8.3.	Anhang
9.	Matl	nematischer Textsatz 61
	9.1.	Die Gleichungsumgebungen
		9.1.1. Einbettung in Text
		9.1.2. Einfache abgesetzte Formeln
		9.1.3. Umgebungen für mehrere Gleichungen
	9.2.	Hoch- und tiefgestellte Ausdrücke
	9.3.	Normaler Text in Formeln
	9.4.	Brüche und Wurzeln
	9.5.	Funktionen
	9.6.	Begrenzungssymbole (Klammern)
	9.7.	Unter und über dem Ausdruck
	9.8.	Pfeile
	9.9.	Griechische Buchstaben und spezielle Symbole
		Matrizen
		Allgemeines zur Typografie
		9.11.1. Komma
		9.11.2. Kursiv oder nicht?
		9.11.3. Blackboard-Schriften
		9.11.4. Mathematik als Satzteil
10	. Aufb	pau großer Dokumente 75
		Aufbauen einer Verzeichnisstruktur
		Anlegen der einzelnen Dateien
		10.2.1. Die Hauptdatei
		10.2.2. Der Unterschied zwischen \include und \input
		10.2.3. Der Header
		10.2.4. Die Kapitel
		10.2.5. Die Titelseite
	10.3.	Weitere Aufteilungen
		10.3.1. Große Kapitel
		10.3.2. Viele Bilder
11.	. Nütz	zliche Pakete 81
	11.1.	Anführungszeichen mit dem Paket «csquotes»
		II.I.I. Einbinden des Pakets
		111.2 Konfigurieren von TeXnicCenter 82

		11.1.3.	Weitere Dokumentation					 83
12.	Liter	aturverz	zeichnisse und Glossare					84
			E Literaturverzeichnisse					-
			digere Literaturverzeichnisse					
	12.2.		Erstellen der Referenzangaben					
			Festlegung des Anzeigestils					
			Einbinden der Referenzen in den Text und Erstellung des Li					01
		12.2.3.	nisses					88
	123	Glossare	2					
	12.5.		Formatierungsmöglichkeiten des Glossars					
		12.3.1.	Torritational String from the Control of the Contro	•	 •	•	•	 <i>)</i> 1
13.	Liter	aturemp	ofehlungen					93
	13.1.	Bücher ı	und Internetadressen					 93
A.	Ände	erungen	an diesem Dokument					95
В.	Auss	tehende	es und offene Fragen					99
	B.1.	Aussteh	ende Punkte					 99
	B.2.	Ankünd	igungen					 99
	B.3.	Hilfe ges	sucht					 100
C.	Listii	ngs						101
	C.1.	Beispiell	listing eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrartcl»					 101
	C.2.	•	listing eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrreprt»					
	C.3.	-	listing eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrbook»					
	C.4.		listing einer Diplomarbeit					
		C.4.1.	Hauptdokument einer Diplomarbeit					
		C.4.2.	Header Diplomarbeit					
		C.4.3.	Titelseite der Diplomarbeit					
		C.4.4.	Einleitung der Diplomarbeit					 110
		C.4.5.	Danksagung zur Diplomarbeit					 111
		C.4.6.	Erstes Kapitel der Diplomarbeit					
		C.4.7.	Zweites Kapitel der Diplomarbeit					
		C.4.8.	Eidesstattliche Erklärung zur Diplomarbeit					
		C.4.9.	Batchdatei zum Übersetzen des LaTeX-Dokumentes					
D	Taste	enkomb	inationen im TeXnicCenter					115

E.	GNU Free Documentation License	117
F.	Literaturverzeichnis	126
Ind	dex	128

Abbildungsverzeichnis

2.1.	gungen akzeptieren
2.2.	Auswahl des Installationsmodus
2.3.	Ziel der Installation wählen
2.4.	Bevorzugtes Papierformat
2.5.	Der Bestätigungsscreen vor dem Start der eigentlichen Installation
2.6.	Die Pakete werden installiert
2.7.	Das Ende des Setups
2.8.	MiKTeX Package Manager starten
2.9.	Auswahl der Pakete und Start der Installation
2.10.	Download
2.11.	Startscreen des Installationsassistenten
2.12.	Anzeige der GPL
	Wahl des Installationsverzeichnisses
2.14.	Frage nach der Installationsart
2.15.	Wahl des Namens im Startmenü
2.16.	Frage, ob ein Icon auf dem Desktop erzeugt werden soll
	Eine Zusammenfassung der Installation
2.18.	TeXnicCenter ist installiert
3.1.	Start des Konfigurations-Assistenten
3.2.	Frage, für welche Distribution TeXnicCenter eingerichtet werden soll
3.3.	Optionale Eingabe eines Postscript Betrachters
3.4.	Anzeige der drei generierten Profile
3.5.	Konfigurationsmöglichkeiten der Rechtschreibprüfung
4.1.	Auswählen von «Neues Projekt» über das Menü
4.2.	Der Dialog für ein neues Projekt
4.3.	Einstellen des Ausgabeformats
4.4.	Das fertige Beispieldokument

Abbildungsverzeichnis

6.I.	Aufbau eines Dokuments mit «scrartcl»	44
6.2.	Aufbau eines Dokuments mit «scrreprt»	45
6.3.	Aufbau eines Dokuments mit «scrbook»	47
11.1.	Konfigurieren der Anführungszeichen	83

Tabellenverzeichnis

6.I.	Optionen bei den verschiedenen Standard-Dokumentklassen	43
7.1.	Beispieltabelle I	49
7.2.	Beispieltabelle 2	50
7.3.	Beispieltabelle 3	50
7.4.	Anschauungsbeispiel einer zu breit geratene Tabellenspalte	51
7.5.	Eigentlich zu breite Tabellenspalte mit manuell eingefügten Zeilenumbrüchen formatiert. Hat eine andere, aber sehr ähnliche Breite wie der Text, was nicht sonderlich hübsch ist.	51
7.6.	Eigentlich zu breite Tabellenspalte automatisch umbrochen	51
12.1.	BiBT _E X Referenzarten	86
	Literatur-Attributfelder	87
12.3.	Style Übersicht	88
DΙ	Tastenkombinationen im TeXnicCenter	116

1. Einleitung

I.I. Motivation

«Es gibt Alternativen zu WYSIWYG¹ Textverarbeitungen».

Während einer Diplomarbeit steht man meist unter einem starken Zeitdruck. Einen großen Teil der Zeit, welche du zur Verfügung hast, brauchst du, um die Dokumentation zu deiner Arbeit zu schreiben. Viele Studenten begehen den Fehler, dass sie sich keine Gedanken darüber machen, welches die geeignetste Anwendung für ein solch meist umfangreiches Dokument ist. So verschwenden sie einen großen Teil der Zeit mit ärgerlichen Programmabstürzen, falschen Seitennummerierungen und unerklärlichen Effekten, die sich nicht beheben lassen².

Meistens beginnen die Probleme ab einer bestimmten Größe des Dokuments, aber dann ist es oft zu spät, um die Anwendung zu wechseln.

Ich möchte dir daher einen einfachen Weg aufzeigen, wie du deine Diplomarbeit oder die Dokumentation dazu mit \LaTeX erstellen kannst. Dabei beschreibe ich detailliert den Weg von der Installation einer \LaTeX Distribution unter Windows bis zum ersten lauffähigen Dokument. Weiter beschreibt dieses Dokument häufig benötigte Formatierungen und Themen, welche im Zusammenhang mit einer Diplomarbeit wichtig sind.

¹What You See Is What You Get

²Ich beziehe mich in diesen Ausführungen auf Programme wie z. B. Microsoft Word. Selbstverständlich gibt es sehr gute WYSIWYG Programme. Es existieren auch sehr gute WYSIWYG-Erweiterungen und -Editoren, welche I♣T_EX Code direkt grafisch darstellen.

³ Ausgesprochen wird IATEX «laa-tech», wobei das X, der große griechische Buchstabe Chi, ein stimmloser uvularer Frikativ ist, also wie in «ach» oder «Loch» ausgesprochen werden sollte. Da dieser Laut nach einem e jedoch für Deutschsprachler ungewohnt ist, wird im deutschsprachigen Raum oft anstelle dessen ein stimmloser palataler Frikativ, also ein Ich-Laut wie in «Technik» verwendet.

1.2. Ortho- und Typografie

Das vorliegende Dokument richtet sich nach den Rechtschreibregeln, welche durch die Reform der deutschen Rechtschreibung von 1996 in der Fassung von 2004 festgelegt sind. Ferner sind im Schweizer Stil die hier verwendeten Anführungszeichen « und » (im Gegensatz zu den deutschen " und ").

1.3. Unterstützung, Vorschläge und Ergänzungen

Ich schreibe dieses Dokument in der Hoffnung, dass es nützlich ist. Daher freue ich mich natürlich über Fehlerberichtigungen und Ergänzungen, welche in das Konzept dieses Dokuments passen – falls du mir gerne helfen möchtest, findest du einige Anregungen und weitere Details im Abschnitt B.3.

Bevor du Fehler meldest oder Vorschläge machst, solltest du kontrollieren, ob du die neueste Version dieses Dokuments hast, welche du immer unter dem folgenden URL findest:

http://drzoom.ch/project/dml/

Du solltest dich auch in der Mailingliste Eintragen. Dort kannst du Fragen stellen und Vorschläge machen. Den Link zum Eintragen in die Mailingliste findest du auch auf der Webseite.

1.4. Dank

Folgende Personen haben mich beim Schreiben dieses Dokumentes unterstützt. Ich danke ihnen für Korrekturen, Verbesserungen und Kritik. Dadurch ist diese Anleitung wesentlich lesenswerter geworden.

- «Seth»
- · Christian Faulhammer
- · Thomas Holenstein
- David Kastrup
- Markus Kohm
- Christian Kuwer

- Thomas Ratajczak
- Mark Trettin
- Uwe Bieling

1.5. Ausstehende und durchgeführte Änderungen an diesem Dokument

In Anhang A befindet sich eine Liste, welche die Änderungen zwischen den verschiedenen Versionen dieses Dokuments aufzeigt. Daneben findest du eine Liste mit ausstehenden Fragen und Änderungen im Anhang B.

2. Installation

2.1. MiKTeX unter Windows

Für Windows existiert die L^AT_EX-Distribution «MiKTeX» [16]. Diese lässt sich auf einfachste Art und Weise installieren. Die Distribution ist kostenlos und wird unter einer Open-Source-Lizenz vertrieben. Wer mag, kann sich aber auch registrieren lassen, falls er oder sie E-Mail Support wünscht.

2.1.1. Herunterladen des Setup-Programms

Geh auf die Adresse http://www.miktex.org/. Dort findest du verschiedene Versionen des Installers, welche du herunterladen kannst.

Empfehlenswert ist hier der «Basic MiKTeX Installer», da er die besonders häufig verwendeten Pakete bereits enthält und diese nicht mehr nachträglich heruntergeladen werden müssen. Diese Installer-Datei ist in der Version 2.7 über 70 MB groß, weshalb eine schnelle Internetverbindung sich hier als vorteilhaft erweist.

Wähle diesen Link an und lade den Installer herunter.

2.1.2. Starten des Setups

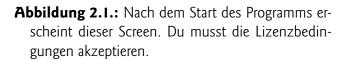




Abbildung 2.2.: Wähle hier, ob nur Dein aktueller Nutzer oder alle am PC angemeldeten Nutzer MiK-TeX nutzen können sollen. Letzteres ist empfehlenswert, damit es keine Probleme gibt.

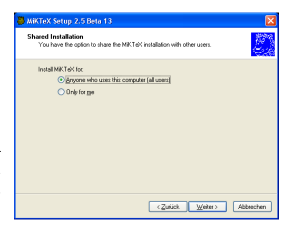


Abbildung 2.3.: Hier kann das Ziel der Installation gewählt werden.

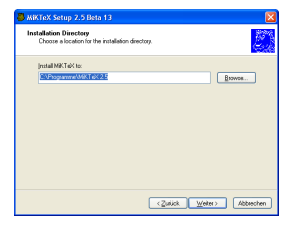
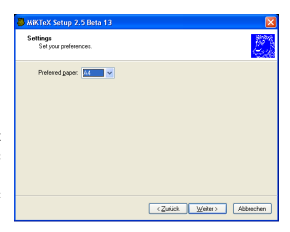


Abbildung 2.4.: Für den deutschen Sprachraum ist A4 ein sinnvoller Standard. Da Du für einzelne Dokumente das jeweilige Papierformat bestimmen kannst, gilt diese Einstellung nur für Dokumente ohne weitere Angabe.





MiKTeX Setup 2.5 Beta 13

Abbildung 2.5.: Der Bestätigungsscreen vor dem Start der eigentlichen Installation.

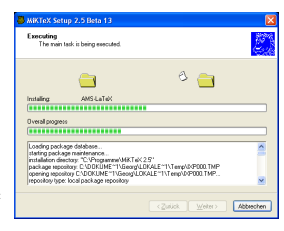


Abbildung 2.6.: Nun werden die einzelnen Pakete installiert.

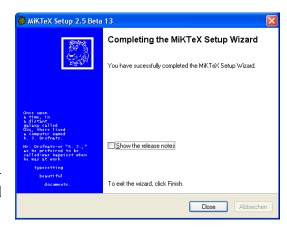


Abbildung 2.7.: Jetzt folgt noch ein kurzer Bestätigungsscreen und nach einem Klick auf «Close» wird das Setup beendet.

2.1.3. Herunterladen der Pakete

Während der Benutzung von MiKTeX und TeXnicCenter wirst Du bei fehlenden Paketen gefragt, ob sie heruntergeladen werden sollen. Dies ist ein bequemer und minimalistischer Ansatz, da nur genau die Pakete installiert werden, die Du tatsächlich brauchst, und diese immer in der aktuellen Version aus dem Netz geladen werden.

Alternativ Du kannst natürlich alle verfügbaren Pakete auf einmal herunterladen – z.B. sinnvoll, wenn Du nur vorübergehend in der Uni breitbandig mit dem Internet verbunden bist und Festplattenplatz keinen Engpass darstellt (die allermeisten Pakete wirst Du nie verwenden, also den davon eingenommenen Platz verschwenden). Auf diese Weise stehen immer alle Pakete zur Verfügung.

Wie du manuell einige oder alle Pakete installieren kannst, ist in den Abbildungen 2.8 bis 2.10 beschrieben.

Abbildung 2.8.: Rufe Start – Programme – MiK-TeX – Browse Packages auf. Der «MiKTeX Package Manager» wird gestartet. Du wählst die gewünschten Pakete aus, indem Du die Steuerung-Tastste gedrückt hälst und mit der Maus auf einzelne Pakete klickst, um mehrere verstreute zu markieren, bzw. indem Du die Umschalt-Tastste gedrückt hälst, um mehrere benachbarte Blöcke auszuwählen.)

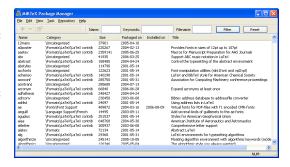
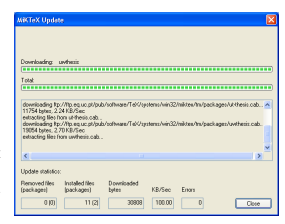


Abbildung 2.9.: Hast Du die gewünschten Pakete ausgewählt, klickst Du auf das Plus-Icon bzw. gehst im Menü auf Task – Install. Dieser Informationsbildschirm erscheint, den Du mit OK bestätigst.



Abbildung 2.10.: Die Pakete werden aus dem Netz geladen und Dir Statusinformationen angezeigt. Klicke danach auf Close. Damit ist die Paketinstallation beendet.



2.2. Der Editor TeXnicCenter

Um IITEX Dokumente einfach editieren zu können, bietet sich der Editor «TeXnicCenter» [18] an. Dieser unterstützt einfache Navigation in der Dokumentstruktur, Projektverwaltung und einfachen Aufruf von IITEX.

2.2.1. Herunterladen von TeXnicCenter

Auf der Webseite des TeXnicCenter Autors [18] wählst du in der Navigation links «Download» an, und in der folgenden Liste, unter dem Punkt «End-User Downloads» z. B. «TeXnicCenter Setup, Version I Beta 7.01» aus. Vielleicht ist mittlerweile bereits eine neuere Version erschienen. Wichtig ist, dass du die «Binaries» in Form einer Setup «.exe» Datei herunterlädst.

2.2.2. Starten des Setups

Starte das heruntergeladene Setup. Die Installation ist in den Abbildungen 2.11 bis 2.18 beschrieben.



Abbildung 2.11.: Es erscheint der Installationsassistent.

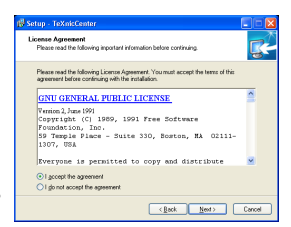


Abbildung 2.12.: Die GNU Public License [4] muß akzeptiert werden.

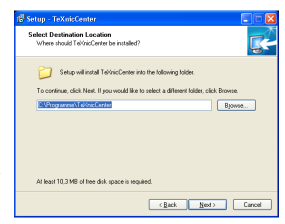


Abbildung 2.13.: Hier wählst du das Verzeichnis aus, in das der Editor installiert werden soll. Am Besten übernimmst du die Vorgabe.

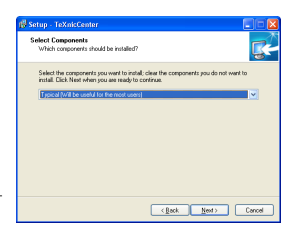


Abbildung 2.14.: Jetzt wirst du nach der Installationsart gefragt. Hier wählst du «Typical» aus.

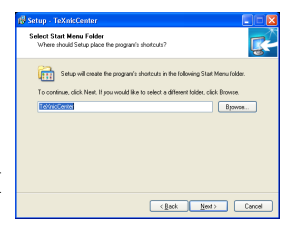


Abbildung 2.15.: Auch bei der Frage nach dem Namen des Eintrags ins Startmenü kannst du die Voreinstellung übernehmen.

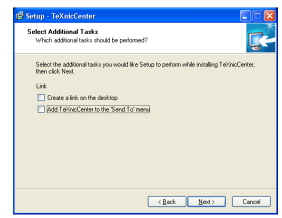


Abbildung 2.16.: Je nach Wunsch kannst du hier ein Icon auf dem Desktop und/oder einen Eintrag in das «Senden an» Kontextmenü erzeugen lassen.

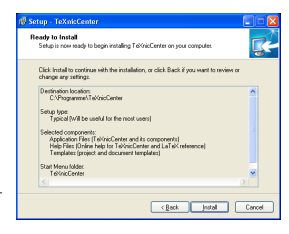


Abbildung 2.17.: Jetzt folgt noch eine Zusammenfassung der Installationsangaben.



Abbildung 2.18.: TeXnicCenter ist installiert.

2.3. Adobe Reader

Jetzt solltest du noch die neuste Version des «Adobe Reader» herunterladen. Du benötigst mindestens die Version 5.0 (damals noch «Acrobat Reader»). Das Programm ist kostenlos und du solltest es nicht mit dem teuren «Adobe Acrobat» verwechseln, dem Programm, welches PDF-Dateien *erzeugt*. Wir werden mit LATEX unsere PDFs erzeugen.

Dazu gehst du auf die Webseite von Adobe [1] und suchst nach einem Link «Download Adobe Reader» oder ähnlichem. Vielleicht findest du auch ein anklickbares «Get Adobe Reader» Icon.

Du gelangst auf eine Seite mit einigen weiteren Informationen zum Adobe Reader. Weiter unten findest du drei Schritte zum Download.

Bei den Feldern im ersten Schritt wählst du Deutsch und dein Betriebssystem aus. Die Felder im zweiten Schritt kannst du leer lassen (empfohlen).

Nach dem Klick auf «Download» startet nach einigen Sekunden der Download von einem kleinen «Downloadmanager». Nach dem Start von diesem Programm wird der Adobe Reader heruntergeladen und auf deinem System installiert.

3. Konfiguration

3.1. MiKTeX

Die IATEX-Distribution «MiKTeX» musst du nicht konfigurieren. Es handelt sich dabei außer bei dem DVI-Betrachter um Kommandozeilentools. Du solltest nur den Editor TeXnicCenter einrichten (siehe dazu 3.2).

Du solltest jedoch mit dem «MiKTeX Update Wizard» alle Pakete der Distribution auf den neuesten Stand zu bringen. Wie du das machst beschreibt die Hilfe zu MiKTeX ausführlich¹.

3.2. TeXnicCenter

3.2.1. TeXnicCenter für die Verwendung mit MiKTeX konfigurieren

Nach dem ersten Start erscheint der Einrichtungsassistent. Falls du diesen bereits abgebrochen hast, kann man Ihn über das Menü «Ausgabe», «Ausgabeprofile definieren...» und dort in dem Dialog «Assistent» links unten erneut aufrufen. Doch wie schon gesagt, der Assistent startet normalerweise beim ersten Start vom TeXnicCenter automatisch.

¹«User Guide»⇒«Maintenance»⇒«Installing Updates»

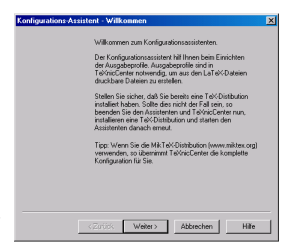


Abbildung 3.1.: Der Assistent Startet mit dem diesem Screen



Abbildung 3.2.: Hier teilt dir der Installationsassistent mit, dass er die installierte «MiKTeX»-Distribution erkannt hat und fragt, ob er den Editor mit dieser LaTeX-Distribution konfigurieren soll. Du wählst natürlich «Ja».

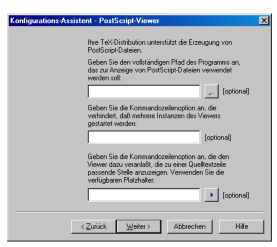


Abbildung 3.3.: Jetzt wirst du nach einem Programm zur PostScript-Betrachtung gefragt. Hier lässt du alle Felder leer.



Abbildung 3.4.: Der TeXnicCenter-Assistent teilt dir mit, das er drei Profile generieren wird. Ein DVI-, ein PostScript- und ein PDF-Profil. Wir werden nur das PDF-Profil verwenden.

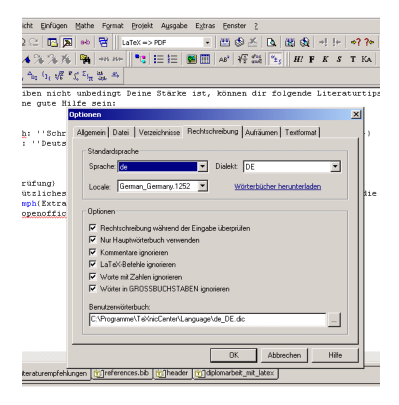


Abbildung 3.5.: Konfigurationsmöglichkeiten der Rechtschreibprüfung

3.2.2. Die Rechtschreibprüfung

Ein sehr schönes und nützliches Feature, welches dir TeXnicCenter bietet ist die Rechtschreibprüfung. Wähle dazu im Menü *Extras* den Punkt *Optionen* aus. In dem Dialog, der sich geöffnet hat wählst du den Reiter *Rechtschreibung* aus. Dort kannst du die verschiedenen Optionen der Rechtschreibprüfung einstellen.

Die möglichen Einstellparameter sind selbsterklärend, was du sehr gut in Abbildung 3.5 siehst.

Falls eine gewünschte Sprache fehlt, kannst du zusätzliche Wörterbücher installieren. Wörterbücher diverser Sprachen, auch der neuen und alten deutschen Rechtschreibung, findest du unter folgender Internetadresse zum kostenlosen Download:

http://lingucomponent.openoffice.org/download_dictionary.html

Entpacke die in der heruntergeladenen ZIP Datei enthaltenen Dateien in das Unterverzeichnis «Language» deiner TeXnicCenter Installation. Die TeXnicCenter Installation findest du normalerweise in

dem folgenden Verzeichnis:

C:\Programme\TeXnicCenter\Language

4. Grundlagen

LATEX ist einfacher zu erlernen, als du vielleicht denkst. Anders als grafische Tools, welche WY-SIWYG¹ bieten (wollen), beschreibst du die Struktur deines Dokuments in einer speziellen Sprache. Danach «kompilierst» du das Dokument und erzeugst daraus das fertige Dokument, zum Beispiel eine PDF-Datei.

4.1. Das erste kleine LaTeX Dokument

4.1.1. Erstellen eines neuen Projekts

Starte jetzt im TeXnicCenter ein neues Projekt. Dazu gehst du auf «Datei», dort auf «Neues Projekt...» (siehe dazu Abbildung 4.1).

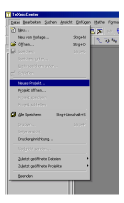


Abbildung 4.1.: Auswählen von «Neues Projekt...» über das Menü

¹What You See Is What You Get

Ein Dialogfenster öffnet sich, in dem du den Projekttyp auswählen kannst. Es steht nur «Leeres Projekt» zur Verfügung. Klicke dieses Icon an und wähle rechts das Basisverzeichnis aus. Für jedes LATEX Dokument wird ein neues Unterverzeichnis in diesem Basisverzeichnis erstellt.

Ich empfehle dir Folgendes: Lege auf deinem Datenlaufwerk (z. B. M:\) ein Verzeichnis «Dokumente» an. Darin erstellst du z. B. noch ein Unterverzeichnis «LaTeX».

Gib dieses Verzeichnis nun als «Basisverzeichnis» im Projektdialog an.

Jetzt kannst du einen Projektnamen eingeben. Gib z. B. «Beispiel I» als Projektnamen ein. Während du den Projektnamen eingibst, siehst du, dass das Basisverzeichnis im unteren Feld um diesen Projektnamen erweitert wird. Siehe dazu Abbildung 4.2.

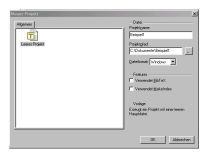


Abbildung 4.2.: Der Dialog für ein neues Projekt

Wenn du den Projektnamen eingegeben hast, klickst du auf «Ok». Jetzt wird das neue Projekt erstellt. Dazu wird das Unterverzeichnis «Beispiel I» erstellt, und darin die Datei «Beispiel I.tcp». Dies ist die Projektdatei.

Weiter wird eine neue Datei «Beispiel I.tex» erstellt. Dies ist unsere LATEX-Datei.

4.1.2. Erstes Beispiel

Schreibe jetzt folgende Zeilen in die leere Datei:

Listing 4.1: Beispiel I.tex

```
%
2 % Beispiel 1
3 %
4
5 \documentclass[pdftex,a4paper]{scrartcl}
```

```
6 \usepackage{ngerman}
  \usepackage[latin1]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
  \title{Erstes Beispiel}
П
  \author{Dein Name}
12
  \begin{document}
13
  \maketitle
16
  \tableofcontents
17
  \section{Unser erstes Beispiel}
19
20
  Dies ist das erste Beispieldokument.
21
22
  \end{document}
23
24
  %
25
  % EOF
26
  %
```

Zeile 5–11 ist der Kopfbereich der Datei. Hier definieren wir Folgendes:

- **Zeile 5** Der Befehl \documentclass definiert unsere Dokumentklasse. Wir verwenden hier die Klasse «scrartcl», welche für kleinere Artikel gedacht ist. Neben der KOMA-Script Klasse «scrartcl» gibt es z. B. noch «scrbook», «scrreprt», «scrlettr» und andere weniger übliche.
- **Zeile 6** Mit dem Paket «ngerman», welches wir hier laden, werden verschiedene Titel ins Deutsche übersetzt. So z. B. «Table of Contents» in «Inhaltsverzeichnis». Zudem aktiviert dieses Paket die korrekte Silbentrennung für die neue deutsche Rechtschreibung.
 - Falls du lieber die alte deutsche Rechtschreibung verwenden möchtest, dann solltest du statt dem Paket «ngerman» das Paket «german» einbinden.
- **Zeile 7** «inputenc» binden wir ein, damit die deutschen Zeichen ä, ö, ü, Ä, Ö, Ü und ß automatisch erkannt werden und wir diese nicht als «"a» usw. schreiben müssen.
- **Zeile 8** Das Paket «fontenc» mit der Option «TI», ändert die Fontkodierung auf das «TI» Format.

Normalerweise verwendet LATEX Schriftarten mit einem Umfang von 128 Zeichen. Darin sind z. B. keine Umlaute oder Buchstaben mit Akzenten enthalten. Diese werden jeweils aus dem Buchstaben und Akzent zusammengesetzt. Also «a» und «^» ergibt «â».

Mittlerweile stehen für die meisten Schriften in den LaTeX-Distributionen erweiterte «europäische» Versionen zur Verfügung (In der «TI-Codierung»). Diese Schriften enthalten bis zu 256 Zeichen. Dort sind auch Umlaute und akzentuierte Zeichen vorgefertigt enthalten. Das führt zu einer höheren typographischen Qualität der Dokumente und löst auch einige Probleme mit der Silbentrennung.

Zeile 10 und 11 Hier definieren wir den Titel und den Autor des Dokuments.

Die Zeilen 13–23 bilden dann den eigentlichen Inhalt des Dokuments. Der Dokumentinhalt wird immer durch die Zeilen «\begin{document}» und «\end{document}» eingeschlossen.

- **Zeile 15** Mit diesem Befehl wird der Titel unseres Dokumentes erstellt. Die nötigen Angaben dazu liefern die Zeilen 11 und 12. Wird nirgendwo ein festes Datum angegeben, wird das aktuellen Datum genommen. In unserem Fall erscheint dann das aktuelle Datum auf der Titelseite.
- **Zeile 17** \tableofcontents fügt an dieser Stelle das Inhaltsverzeichnis ein. Wir müssen uns in keiner Weise um das Inhaltsverzeichnis kümmern. Es wird automatisch aus den Überschriften generiert.
- Zeile 19 Hier defininieren wir die erste Überschrift.
- **Zeile 21** Ein kleiner Absatz mit Text rundet unser kleines Beispieldokument ab.

4.1.3. Einstellen des Ausgabeformats

Kontrolliere vor dem ersten Kompilieren, ob du als Ausgabeformat «PDF» eingestellt hast. Du siehst diese Einstellung in der Symbolleiste (siehe dazu Abbildung 4.3).



Abbildung 4.3.: Einstellen des Ausgabeformats

Stelle dieses Pulldownmenü auf «LaTeX => PDF» ein. Ein anderer Weg ist über das Menü: «Ausgabe» «Aktives Ausgabeprofil wählen...».

4.1.4. Speichern und Kompilieren

Speichere die Datei jetzt mit «Ctrl+S» oder über das Menü «Datei» ⇒ «Speichern» oder durch einen Klick auf das Diskettensymbol in der Symbolleiste.

Jetzt kannst du den Kompiliervorgang mit der Taste «F7» starten oder über das Menü «Ausgabe» ⇒ «Projekt compilieren» oder auch über die Symbolleiste.

Im Statusbereich laufen jetzt diverse Meldungen vorbei. Nach einigen Sekunden oder Minuten, je nachdem, wie schnell dein Computer ist, ist der Kompiliervorgang vorbei. Im Statusfenster siehst du z. B. folgende Ausgabe:

LaTeX-Ergebnis: 0 Fehler, 1 Warnung(en), 0 zu volle/leere Box(en), 1 Seite(n)

Es sollten beim Kompiliervorgang keine Fehler aufgetreten sein. Hast du trotzdem Fehler, kontrollierst du am besten noch einmal deinen Text. Vielleicht haben sich ja Tippfehler eingeschlichen.

Mit der Taste «F9» springst du von einem Fehler zum nächsten. Dabei springt der Cursor an die Stelle in deinem Dokument, an welcher der Fehler *vermutet* wird. Natürlich kann sich der Fehler auch einige Zeilen davor oder danach befinden.

Sind alle Fehler behoben, kannst du mit «F5» oder über das Menü «Ausgabe» ⇒ «Ausgabe betrachten» das fertige Dokument betrachten. Dazu wird der Adobe Reader gestartet und das fertige Dokument angezeigt (siehe dazu Abbildung 4.4).

Den Adobe Reader musst du während der Arbeit mit dem TeXnicCenter nicht mehr schließen. Wenn du Änderungen am Dokument machst und dieses übersetzen lässt, kannst du mit «F5» die Anzeige im bereits geöffneten Adobe Reader einfach auffrischen lassen. Dies geht auch wesentlich schneller, als wenn jedesmal der Adobe Reader gestartet werden müsste.

4.2. Sonderzeichen

Alle LaTEX Befehle beginnen mit einem «Backslash», zudem gibt es einige Sonderzeichen welche du nicht direkt verwenden darfst. Hier das Beispiel eines LaTEX Befehls:

\textbackslash

Die Sonderzeichen, welche du nicht direkt verwenden darfst, liste ich hier kurz auf. Später erfährst du, wie man diese Sonderzeichen in den Text einbauen kann und welchen Zweck sie haben. Verzichte am Anfang einfach auf diese Zeichen.

Beispiel 1 Dein Name 3. Dezember 2002 Inhaltsverzeichnis 1 Unser erstes Beispiel 1 Unser erstes Beispiel Dies ist das Erste Beispieldokument.

Abbildung 4.4.: Das fertige Beispieldokument

```
% # $ & ~ _ ^ \ { } "
```

4.3. Kommentare mit %

Das Prozentzeichen (%) wird für Kommentare innerhalb deiner Datei verwendet. Damit kannst du für dich Anmerkungen machen und Dinge kommentieren.

Wenn du spezielle Pakete in deinem L^AT_EX Dokument einbindest, solltest du z. B. mit einem kurzen Kommentar beschreiben, was dieses Paket macht.

Falls du ein Prozentzeichen in deinen Text einbauen möchtest, musst du einen Backslash vor das Prozentzeichen setzen.

```
% Ein Kommentar
% 
White the second of the s
```

5. Text formatieren

LATEX kennt verschiedenste Arten, auf die ein Text formatiert und strukturiert werden kann. Ich zähle hier nur die Wichtigsten mit kleinen Beispielen auf.

5.1. Absätze und Zeilenumbrüche

Es spielt keine Rolle, wie genau du den Text innerhalb deines Dokuments formatierst. Die folgenden beiden Listings ergeben also das selbe Resultat:

- Ein Beispieltext auf einer einzelnen Zeile.
- Ein Beispieltext
- 2 auf einer
- 3 einzelnen Zeile.

Dabei ignoriert IFTEX überflüssige Leerzeichen und Zeilenumbrüche. Du kannst den Text in deiner Datei so formatieren, dass er für dich zum Editieren übersichtlich ist.

5.1.1. Absätze

Um einen Absatz zu erzeugen, fügst du einfach mindestens eine Leerzeile zwischen zwei Textstellen in dein Dokument ein:

- Dies ist der erste Absatz von
- 2 diesem Dokument.

4 Das ist der zweite.

IFTEX formatiert normalerweise neue Absätze so, dass die erste Zeile des neuen Absatzes ein wenig eingerückt wird. Dies entspricht den amerikanischen Absatzregeln. Um europäische Absätze zu erzeugen, existieren in den KOMA-Script-Dokumentklassen verschiedenste Optionen.

- parskip
- parskip*
- parskip+
- · parskip-
- halfparskip
- halfparskip*
- halfparskip+
- halfparskip-
- parindent

Voreingestellt ist «parindent». Alle Optionen, welche mit «parskip» beginnen, erzeugen eine ganze Zeile Abstand zwischen zwei Absätzen. Die Optionen, welche mit «halfparskip» beginnen, erzeugen eine halbe Zeile Zwischenraum. Der Stern, das Plus und Minus steuern u.a., wieviel Leerraum in der letzten Zeile eines Absatzes freibleiben soll.

Wie du diese Optionen bei der Dokumentklasse setzt, findest du in Kapitel 6.2. Weitere Informationen zu diesen Optionen findest du in der «scrguide», welche du hier [7] oder lokal auf deiner Festplatte im «doc» Verzeichnis deiner MiKTeX Distribution findest (z. B. unter c:\texmf\doc\latex\komascript).

5.1.2. Zeilenumbrüche

Einen einfachen Zeilenumbruch kannst du mit einem doppelten Backslash erzeugen. Dabei wird die Zeile genau an dieser Stelle umbrochen. Zeilenumbrüche sollten nur in speziellen Fällen verwendet werden, wie z.,B. bei Adressen, in Tabellen oder ähnlichen Situationen.

- Hans Muster \\
- Mustergasse 12 \\
- 3 1234 Musterhausen

5.2. Überschriften

Überschriften bilden die Struktur des Dokuments. Es existieren folgende Überschriftstypen:

- I. \chapter{Kapitel}
- 2. \section{Abschnitt}
- 3. \subsection{Unterabschnitt}
- 4. \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
- 5. \paragraph{Absatz}
- 6. \subparagraph{Unter-Absatz}

Der Befehl \chapter existiert nur in den Dokumentklassen «scrbook» und «scrreprt». Weiterhin gibt es noch den Befehl \part. Mehr zu Dokumentklassen findest du in Kapitel 6.

Zu jedem Überschriftstyp existiert noch eine Form mit einem «*»:

- I. \chapter*{Kapitel}
- 2. \section*{Abschnitt}
- 3. \subsection*{Unterabschnitt}
- 4. \subsubsection*{Unter-Unterabschnitt}
- 5. \paragraph*{Absatz}
- 6. \subparagraph*{Unter-Absatz}

Diese Befehle generieren analog zu den ersten Befehlen die entsprechende Überschrift, jedoch ohne Nummerierung. Zudem taucht diese Überschrift nicht im Inhaltsverzeichnis auf.

5.3. Textstellen hervorheben

Einzelne Wörter oder Textteile können hervorgehoben werden. Dies machst du mit dem Befehl \emph:

Einzelne Wörter oder Textteile können \emph{hervorgehoben} werden.

Neben dieser einfachen Hervorhebung kannst du Wörter auch **fett**, *kursiv* oder **monospaced** setzen lassen:

- \textbf{fett}, \textit{kursiv} oder \texttt{monospaced}.
- \textbf{Ganze Textzeile fett}

Du solltest jedoch für eine einfache Hervorhebung immer den **\emph** Befehl verwenden. Die Formatierung des **\emph** Befehls lässt sich nachtränglich beliebig neu definieren.

Beachte auch dass fetter Text die Aufmerksamkeit des Lesers auf die so markierte Stelle lenkt. Damit unterbrichst du den normalen Lesefluss. Verwendest du viele fett markierte Textstellen, wird das Lesen deines Dokuments zur Qual.

5.4. Listen und Aufzählungen

Es gibt verschiedenste Listen und Aufzählungen in LATEX. Hier zeige ich die Wichtigsten davon:

5.4.1. Einfache Aufzählung

Eine einfache Aufzählung erstellst du folgendermaßen:

- \begin{itemize}
- \item Der erste Punkt.
- item Der zweite Punkt in der Liste.
- 4 \item Noch ein weiterer Punkt.
- 5 \end{itemize}

Und so sieht das ganze danach aus:

- Der erste Punkt.
- Der zweite Punkt in der Liste.
- · Noch ein weiterer Punkt.

5.4.2. Nummerierte Aufzählung

Eine nummerierte Aufzählung erstellst du folgendermaßen:

```
begin{enumerate}

item Ein nummerierter Punkt.

item Der zweite nummerierte Punkt.

item Noch ein dritter nummerierter Punkt.

end{enumerate}
```

Und so sieht das ganze fertig aus:

- I. Ein nummerierter Punkt.
- 2. Der zweite nummerierte Punkt.
- 3. Noch ein dritter nummerierter Punkt.

5.4.3. Verschachtelte Aufzählungen

Diese Aufzählungstypen lassen sich natürlich beliebig verschachteln:

```
begin{enumerate}

item Ein nummerierter Punkt.

item Der zweite nummerierte Punkt.

begin{enumerate}

item Ein nummerierter Punkt.

item Der zweite nummerierte Punkt.

item Noch ein dritter nummerierter Punkt.

end{enumerate}

item Noch ein dritter nummerierter Punkt.

end{enumerate}

item Noch ein dritter nummerierter Punkt.

end{enumerate}
```

Und so sieht das ganze fertig aus:

- I. Ein nummerierter Punkt.
- 2. Der zweite nummerierte Punkt.
 - a) Ein nummerierter Punkt.
 - b) Der zweite nummerierte Punkt.
 - c) Noch ein dritter nummerierter Punkt.

3. Noch ein dritter nummerierter Punkt.

5.4.4. Beschreibungslisten

Eine weitere Form einer Aufzählung ist die Beschreibungsliste. Hier ist ein Beispiel einer Beschreibungsliste:

```
begin{description}

item[Apfel] Eine Frucht die meistens auf großen Bäumen wächst,

welche man ernten kann und welche ganz lecker schmeckt.

Teilweise ist auch ein Wurm drin. Da dies ein längerer Satz ist,

erkennt man, wie weitere Zeilen mit einem fixen Abstand

umbrochen werden.

item[Wurm] Ist teilweise im Apfel drin.

Um auch hier den Abstand beim Umbruch in eine neue

Zeile zu sehen, schreibe ich einen längeren Satz.

Mit einem bisschen Glück ist die Beschreibung hier

länger als eine Zeile.

item[Birne] Siehe dazu \emph{Apfel}, nur mit anderer

Form und Geschmack.

lend{description}
```

Und so sieht das ganze fertig aus:

Apfel Eine Frucht die meistens auf großen Bäumen wächst, welche man ernten kann und welche ganz lecker schmeckt. Teilweise ist auch ein Wurm drin. Da dies ein längerer Satz ist, erkennt man, wie weitere Zeilen mit einem fixen Abstand umbrochen werden.

Wurm Ist teilweise im Apfel drin. Um auch hier den Abstand beim Umbruch in eine neue Zeile zu sehen, schreibe ich einen längeren Satz. Mit einem bisschen Glück ist die Beschreibung hier länger als eine Zeile.

Birne Siehe dazu *Apfel*, nur mit anderer Form und Geschmack.

6. Dokumentklassen

Das grundsätzliche Layout eines LATEX-Dokuments wird durch verschiedene Dokumentklassen bestimmt. Es existieren verschiedenste Pakete, welche weitere Dokumentklassen zu den Standardklassen hinzufügen.

Eine interessante Erweiterung von LaTeX, welche für dieses Dokument verwendet wurde, ist KOMA-Script [7]. Wir beschreiben daher von Anfang an den Aufbau mit den KOMA-Script-Klassen. Sie bieten eine Vielzahl von Optionen und einer Anpassung der Standardklassen an die europäische Typographie.

Hier beschreibe ich die drei am häufigsten verwendeten Klassen und die wichtigsten Unterschiede zwischen diesen.

6.1. Generelle Syntax, um die Dokumentklasse zu definieren

Pro Dokument kann nur eine Dokumentklasse definiert werden. Diese Deklaration muss der erste Befehl in deinem LATEX-Dokument, bzw. im Header, sein. Die generelle Syntax, um eine Dokumentklasse zu wählen, ist folgende:

\documentclass[Optionen]{Name der Klasse}

Es existieren dabei verschiedenste Optionen, welche sich auf das Layout des Dokuments auswirken. Sie sind weiter unten im Abschnitt 6.2 beschrieben und werden auch an alle folgenden \usepackage Befehle weitergegeben.

Wenn du bei der Dokumentklasse als Option z. B. «pdftex» angibst, wird diese Option auch an den Befehl \usepackage{graphicx} weitergegeben. Dort musst du diese Option nicht mehr angeben.

```
\documentclass[Optionen]{Name der Klasse}

\usepackage[Optionen]{Name des Pakets}
\usepackage[Optionen]{Name des Pakets}

\usepackage[Optionen]{Name des Pakets}

\usepackage[Optionen]{\usepackage[Optionen]}
\usepackage[Optionen]{\usepackage[
```

6.2. Globale Optionen

Die nachfolgenden Optionen funktionieren mit den Standardklassen wie auch mit den KOMA-Script-Klassen:

10pt, 11pt, 12pt Wählt die Schriftgröße im Dokument. Standard ist «10pt».

a4paper, a5paper, b5paper, letterpaper, legalpaper Legt das Papierformat fest. Standard ist «letterpaper».

landscape Wählt Querformat für das Papier.

titlepage, **notitlepage** Legt fest, ob es eine separate Titelseite geben soll oder nicht.

leqno Die Nummer bei nummerierten Formeln soll links, statt rechts, dargestellt werden.

fleqn Formeln sollen linksbündig statt zentriert dargestellt werden.

openbib Es soll das «offene» Bibliographie-Format verwendet werden.

draft, final Legt fest, ob es sich bei dem Dokument um einen Entwurf oder um die finale Version handelt. Das wirkt sich auf verschiedene Pakete aus. Beim Entwurf werden z. B. Bilder nur als Rahmen dargestellt, und übervolle Boxen werden mit einer Linie markiert.

oneside, twoside Wählt, ob die Ausgabe auf doppelseitigem oder auf einseitigem Papier erfolgen soll.

openright, openany Definiert, wo neue Kapitel beginnen dürfen. Mit «openright» werden neue Kapitel nur auf einer rechten Seite begonnen.

onecolumn, twocolumn Legt fest, ob der Text ein- oder zweispaltig gesetzt werden soll.

Nicht alle Optionen sind bei allen Standardklassen vorhanden. Die Tabelle 6.1 gibt einen Überblick, welche Optionen bei welchen Klassen vorhanden sind. Dabei zeigt ein «□», dass die Option vorhanden ist, und ein «■», dass dies zudem eine voreingestellte Option ist.

	article	report	letter	book	slides
Optionen \Downarrow Dokumentklassen \Rightarrow	art	191	let	po	sli
I0pt					
IIpt, I2pt					
letterpaper					
a4paper, a5paper, b5paper, legalpaper, executivepaper					
landscape					
leqno, fleqn					
openbib					
final					
draft					
oneside					
twoside					
openany					
openright					
onecolumn					
twocolumn					
clock					

Tabelle 6.1.: Optionen bei den verschiedenen Standard-Dokumentklassen

6.3. Dokumentklasse «scrartcl»

\documentclass{scrartcl}

Die Dokumentklasse «scrartcl» ist für kleine Dokumente gedacht. Dabei wird das Dokument standardmäßig auf einer Seite gesetzt. Der Titel und das Inhaltsverzeichnis folgen einander auf der ersten Seite, direkt gefolgt von dem ersten Abschnitt.

Mögliche Gliederungen in dieser Dokumentklasse sind \section, \subsection, \subsection, \paragraph und \subparagraph.

Das Beispiellisting C.1 erzeugt eine einzelne Seite, so wie sie auf Abbildung 6.1 zu sehen ist.



Abbildung 6.1.: Aufbau eines Dokuments mit «scrartcl»

6.4. Dokumentklasse «scrreprt»

\documentclass{scrreprt}

Ein «scrreprt» ist die größere Form eines Dokuments. Das Dokument bekommt eine separate Titelseite, sowie eine separate Seite für die Zusammenfassung und das Inhaltsverzeichnis. Im Vergleich zu der Klasse «scrartcl» steht hier zudem das «Kapitel» mit dem Kommando \chapter zur Verfügung.

Mögliche Gliederungen in dieser Dokumentklasse sind somit:

- \chapter
- \section
- \subsection
- \subsubsection
- \paragraph
- \subparagraph.

Das Beispiellisting C.2 erzeugt sechs Seiten welche du auf Abbildung 6.2 siehst.

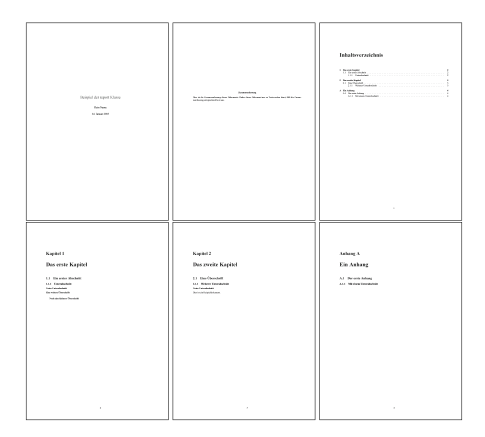


Abbildung 6.2.: Aufbau eines Dokuments mit «scrreprt»

6.5. Dokumentklasse «scrbook»

\documentclass{scrbook}

Mit der Dokumentklasse «scrbook» werden die größten Dokumente erstellt. Der Satz ist zweiseitig und die Kapitel beginnen immer auf einer rechten Seite. Natürlich ist der Titel und das Inhaltsverzeichnis auf einer eigenen Seite. In dieser Dokumentklasse existiert keine Zusammenfassung (abstract), da dies bei Büchern unüblich ist.

Neu hinzu kommt der Befehl \part, mit welchem du dein Buch in einzelne Teile unterteilen kannst.

Mögliche Gliederungen in dieser Dokumentklasse sind \part, \chapter, \section, \subsection, \subsection, \paragraph und \subparagraph.

Das Beispiellisting C.3 erzeugt neun Seiten, welche du auf Abbildung 6.3 siehst.				
46	_			

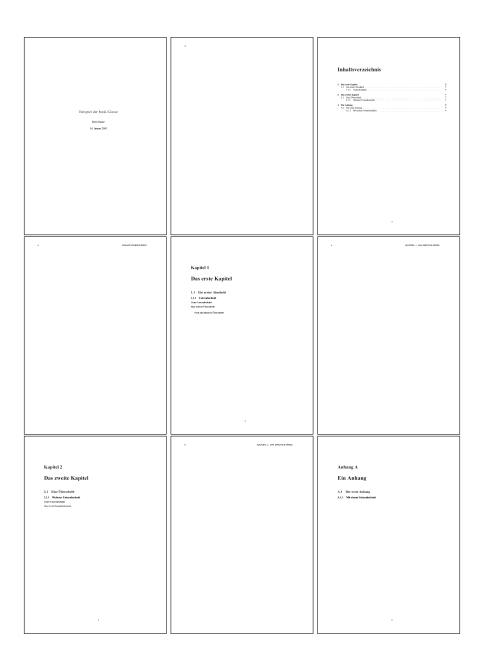


Abbildung 6.3.: Aufbau eines Dokuments mit «scrbook»

7. Tabellen und Bilder

7.1. Tabellen

Tabellen sind in LaTeX ein Thema für sich. Ich beschreibe hier daher nur die sogenannte «tabular» Umgebung. Um die tabular Umgebung nutzen zu können, solltest du zudem im Kopfbereich deines Dokuments das Paket «array» einbinden. Das machst du mit dem Befehl:

```
\usepackage{array}
```

Hier die erste Beispieltabelle:

```
\begin{table}
   \centering
   \begin{tabular}{llr}
     \textbf{Farbe} & \textbf{Form} & \textbf{Zahl} \\
                   & Rechteck & 100 \\
5
                    & Kreis
     Blau
                                   & 99 \\
     Gelb
                    & Dreieck
                                   & 98 \\
   \end{tabular}
   \caption{Beispieltabelle 1}
   \label{tbl:beispieltabelle1}
□ \end{table}
```

Die einzelnen Spalten werden also mit dem «&»-Zeichen getrennt und eine neue Tabellenzeile beginnt mit einem doppelten Backslash.

Direkt hinter dem Befehl \begin{tabular} befindet sich der Parameter {11r}. Das bedeutet soviel wie: drei Spalten, die ersten beiden linksbündig formatiert, die letzte rechtsbündig. Je nach Buchstabe in diesem Parameter kann man die Spalten unterschiedlich formatieren. Einige Beispiele:

- 1 Linksbündig formatierte Spalte.
- **c** Zentriert formatierte Spalte.
- **r** Rechtsbündig formatierte Spalte.

Farbe	Form	Zahl
Rot	Rechteck	100
Blau	Kreis	99
Gelb	Dreieck	98

Tabelle 7.1.: Beispieltabelle 1

p{5cm} Die Spalte ist genau 5cm breit.

| Fügt hier eine vertikale Linie ein.

Das Beispiel oben siehst du als Tabelle 7.1.

7.1.1. Linien in Tabellen

Es ist auch möglich, Linien in der Tabelle einzubauen. Für horizontale Linien verwendet man dabei den Befehl \hline, für die vertikalen Linien macht man ein «|»-Zeichen zwischen die Spaltenangabe.

Solche «Klötzchentabellen» solltest du jedoch möglichst vermeiden. Eine sehr gute Anleitung findest du unter [15]. Axel Reichert erklärt in diesem Dokument anhand von vielen Beispielen wie man Tabellen lesbar, eindeutig und übersichtlich gestalten kann.

Das Beispiel mit einigen Linien:

```
\begin{table}
                                     \centering
                                     \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ 
                                                         \textbf{Farbe} & \textbf{Form} & \textbf{Zahl} \\
                                                         \hline
  5
                                                       Rot
                                                                                                                                                                                                    & Rechteck
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             & 100 \\
                                                         \hline
                                                      Blau
                                                                                                                                                                                                      & Kreis
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             & 99 \\
                                                         \hline
                                                       Gelb
                                                                                                                                                                                                      & Dreieck
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             & 98 \\
10
                                                       \hline
П
                                       \end{tabular}
12
                                     \caption{Beispieltabelle 2}
13
                                    \label{tbl:beispieltabelle2}
\end{table}
```

Das Beispiel siehst du als Tabelle 7.2.

Farbe	Form	Zahl
Rot	Rechteck	100
Blau	Kreis	99
Gelb	Dreieck	98

Tabelle 7.2.: Beispieltabelle 2

Form & Farbe		Zahl
Rot	Rechteck	100
Blau	Doppelt	
Noch eine Breite Spalte		

Tabelle 7.3.: Beispieltabelle 3

7.1.2. Mehrere Spalten zusammenfassen

Falls du mehrere Spalten zusammenfassen möchtest, kannst du das mit dem Befehl \multicolumn machen. Der Befehl hat drei Argumente: Die Anzahl der Spalten, welche zusammengefasst werden sollen, die Ausrichtung der Spalte und der Text, welcher in diesem Bereich angezeigt werden soll. Hier ein Beispiel:

```
\begin{table}
                                \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ 
                                                  \hline
                                                  Rot
                                                                                                                                                                        & Rechteck
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          & 100 \\
                                                  \hline
                                               Blau
                                                                                                                                                                        & \multicolumn{2}{|1|}{Doppelt} \\
                                                 \hline
                                                  \multicolumn{3}{|r|}{Noch eine Breite Spalte} \\
 10
                                                 \hline
П
                                 \end{tabular}
                                 \caption{Beispieltabelle 3}
                                \label{tbl:beispieltabelle3}
 \end{table}
```

Das Beispiel siehst du als Tabelle 7.3 auf Seite 50.

7.1.3. Tabellenbreite bestimmen bzw. automatischer Zeilenumbruch

Normalerweise werden lange Zeilen nicht automatisch umbrochen, sondern LateX schreibt froh und munter über den Seitenrand hinaus. Man kann manuelle Zeilenumbrüche mit \\ einfügen, was hart an Masochismus grenzt, wenn man mehr als eine Hand voll Tabellen hat und das Layout (Ränder, Schriftgröße,...) geändert wird – was bei größeren Arbeiten durchaus vorkommt, z.B. mal mit und mal ohne Korrekturrand, je nach Bindungsart unterschiedlicher Abstand usw.

Kurze	Lange Spalteninhalte
Links kurz	Und rechts absichtlich viel, viel zu langer Test-Text1, Test-Text2, Test-Text3, Test-Text4, Test-Text5, Test-Text5, Test-Text3, Test-Text4, Test-Text5, Text5, Tex

Tabelle 7.4.: Anschauungsbeispiel einer zu breit geratene Tabellenspalte

Kurze	Lange Spalteninhalte mit manuell eingefügten Zeilenumbrüchen:	
Links kurz	Und rechts absichtlich viel, viel zu langer	
	Test-Text1, Test-Text2, Test-Text3, Test-Text4,	
	Test-Text5, Test-Text6	

Tabelle 7.5.: Eigentlich zu breite Tabellenspalte mit manuell eingefügten Zeilenumbrüchen formatiert. Hat eine andere, aber sehr ähnliche Breite wie der Text, was nicht sonderlich hübsch ist.

Um die Zeilenumbrüche automatisiert setzen zu lassen, muß man die Breite der Spalte(n) mit «zu viel» Text festlegen. Dabei können entweder absolute Werte verwendet werden, z.B. 5cm oder 10em, oder sog. *command lengths*, sozusagen Variablen, deren Wert von der Dokumentenklasse und Präambel abhängen, z.B. \textwidth (Spaltenbreite in aktueller Umgebung). Ersteres ist exakter, aber man muß bei jeder Layoutänderung *alle* Tabellen überprüfen und ggf. alle Spaltenbreiten anpassen. Lästig. Letzteres ist grundsätzlich angenehmer, kann aber im Einzelfall Probleme verursachen, z.B. wenn eine Spalte zu schmal für ein nicht trennbares Wort wird. Also Tabellen im Ausgabeformat genau anschauen. Nebenbei: Man kann in LATEX rechnen, was wir Anschauungsbeispiel machen, indem wir \textwidth mit 0.25 bzw. 0.75 multiplizieren.

Kurze	Lange Spalteninhalte automatisch umbrochen	
Links kurz Und rechts absichtlich viel, viel zu langer Test-Text 1, Test-Text 2, Test		
	Test-Text4, Test-Text5, Test-Text6	

Tabelle 7.6.: Eigentlich zu breite Tabellenspalte automatisch umbrochen

Hier siehst Du den code der drei Arten von Tabellendefinitionen:

```
\begin{table}[h]
   % man muß alle Umbrüche manuell machen
3
   \% \left( \frac{1}{p} \left( 0.25 \right) \right) | p(0.75 \right) 
4
      % automatisch an normale Textbreite angepaßt
   %\begin{tabular}{|p{3cm} | p{6cm}|}
      % man muß ggf. alle Spaltenbreiten manuell anpassen
       \hline
8
       Kurze
                   & Lange Spalteninhalte\\
9
       \hline
       Links kurz &Und rechts absichtlich viel, viel zu langer Test-Text1, Test-Text2,
П
            Test-Text3, Test-Text4, Test-Text5, Test-Text6\\
       \hline
12
      \end{tabular}
13
    \caption{Absichtlich zu breit geratene Tabellenspalte}
14
   \label{tab:Tabelle_zu_breit}
16 \end{table}
```

Weitere command lengths wie \textwidth findest Du im Kochbuch [13], Kapitel 8, Abschnitt Längen.

7.2. Bilder

In dein Dokument kannst du beliebige Bilder einbetten. Dabei kannst du alle Bildformate verwenden, welche in einer PDF-Datei zulässig sind. Dies sind die Formate GIF, PNG und JPEG.

Wenn du jedoch ein DVI- oder eine PostScript-Datei erzeugen möchtest, dann sind nur PostScript-oder Embedded-PostScript-Dateien zulässig.

Das GIF-Format solltest du nicht verwenden, da dies rechtliche Konsequenzen mit sich bringt. Lies dazu den Kommentar unter [12].

Um Grafiken in dein Dokument einzubetten, solltest du das Paket «graphicx» im Kopfbereich deines Dokuments einbinden. Dies machst du mit folgendem Befehl:

\usepackage{graphicx}

Jetzt kannst du mit dem Befehl \includegraphics Grafiken in dein Dokument einbetten:

\includegraphics{images/apfel.png}

Dabei gibt «images/apfel.png» den Pfad relativ zu deinem Dokument und den Dateinamen des Bildes an, welches du einfügen möchtest.

Am Besten legst du in deinem Dokumentverzeichnis ein Unterverzeichnis «images» an. Dann kopierst alle Bilder, welche du in deinem Dokument verwendest, in dieses Verzeichnis. So ist es einfacher, den Überblick in der Verzeichnisstruktur zu behalten. Sprechende Namen bei den Bilddateien sind sicher auch sehr hilfreich.

7.2.1. Einfügen einer Grafik in einem Float

Dies fügt eine Grafik genau an der Stelle in einem Text ein, an der der Befehl hierzu steht. Normalerweise fügt man Grafiken jedoch auch in einer speziellen Umgebung in den Text ein, so dass man die Grafik mit einem Titel versehen und Referenzen darauf setzen kann. Deshalb hier eine sogenannte Float-Umgebung, welche die Grafik in das Dokument einbettet, in der Mitte der Seite zentriert, ein Label definiert und beschriftet:

7.2.2. Skalieren von Grafiken

Der Befehl \includegraphics kennt noch mehr Parameter als den Dateinamen des einzubettenden Bildes: Einer der häufig gebrauchten ist der «width» Parameter. Dieser skaliert die Grafik auf die angegebene Breite. Im folgenden Beispiel wird die Grafik auf 5cm Breite skaliert:

\includegraphics[width=5cm]{images/apfel.png}

Dieses Beispiel skaliert die Grafik genau auf die Textbreite:

\includegraphics[width=\textwidth]{images/apfel.png}

Und noch ein letztes Beispiel, welches die Grafik auf 50% der Textbreite skaliert:

\includegraphics[width=0.50\textwidth]{images/apfel.png}

Weiter ist es möglich, die Grafik zuzuschneiden und zu rotieren. Diese und weitere Optionen findest du in der Dokumentation zum «graphicx» Paket. Die Dokumentation befindet sich im «doc» Verzeichnis deiner MiKTeX Installation.

7.3. Floats

Sowohl bei den Tabellen wie auch bei den Grafiken (Abbildungen) verwendest du eine sogenannte «float»-Umgebung, um die Tabelle oder die Abbildung in den Text einzubetten.

Dabei entscheidet LaTEX selbständig, wo genau die Abbildung im endgültigen Dokument erscheint. Um innerhalb deines Textes auf die Tabelle oder die Abbildung zu verweisen, verwendest du Referenzen.

An welcher Stelle ein Float platziert werden kann, kannst du mit optionalen Argumenten bei der Float-Umgebung steuern. Diese Argumente sind jedoch höchstens Vorschläge, keine Anweisungen. Hier ein Beispiel:

```
Gerade im Herbst ist die Erntezeit der Äpfel. Ein Apfel siehst du
auf Abbildung \ref{fig:apfel} auf Seite \pageref{fig:apfel}.

begin{figure}[hb]
   \centering
   \includegraphics{images/apfel.png}
   \caption{Ein Apfel}
   \label{fig:apfel}
   \end{figure}
```

In Zeile 4 dieses Beispiels siehst du hinten an dem Befehl \begin{figure} den optionalen Parameter

hb.

Das besagt soviel wie: bette diese Grafik möglichst hier (h) oder unten an der Seite (b) ein. Die möglichen Buchstaben sind:

- **h** Here. Möglichst an der Stelle, an der du den Float im Text eingebettet hast.
- **t** Top. Oben an der Seite.
- **b** Bottom. Unten an der Seite.
- **p** Page. Auf einer separaten Seite.

In Zeile 9 wird ein Label «fig:apfel» definiert. Dadurch kannst du an einer beliebigen Stelle in deinem Dokument auf deine Tabelle oder Abbildung verweisen. Jede als Float eingefügte Abbildung wird fortlaufend nummeriert. Mit dem Befehl \ref kannst du auf die eingefügte Abbildung bzw. Abbildungsnummer verweisen, mit dem Befehl \rangle pageref auf die Seite, auf der die Abbildung eingefügt wurde.

8. Dokumentteile

Ein Dokument besteht normalerweise aus einzelnen, in sich geschlossenen Dokumentteilen:

- Titelseite
- Inhaltsverzeichnis
- Inhalt
- Anhang

Diese einzelnen Teile kannst du mit LATEX einfach einfügen, bzw. aufbauen.

8.1. Anpassen der Titelseite

Um eine Titelseite aufzubauen, hast du mehrere Möglichkeiten. Im Kapitel 4 wird der einfachste Weg mit dem Kommando \maketitle aufgezeigt.

Dabei setzt man im Header oder zumindest vor dem Befehl die notwendigen Angaben:

```
title{Diplomarbeit}
tauthor{Hans Muster}
date{12.12.2005} % optional
maketitle
```

Das Argument \date ist dabei optional. Wenn du es weglässt, wird automatisch das aktuelle Datum eingefügt.

In einem Artikel («article») wird der Titel einfach oben an das aktuelle Dokument mit einer großen Schriftart gesetzt. Das Dokument oder Inhaltsverzeichnis beginnt direkt darunter. In einem Buch («book») entsteht so eine separate Titelseite.

8.1.1. Separate Titelseite in einem Artikel

Falls du in einem Artikel eine separate Titelseite wünschst, kannst du das über die Klassenoption «titlepage» erreichen. Wie man eine solche Klassenoption setzt, kannst du in Kapitel 6.2 nachlesen.

8.1.2. Eine eigene Titelseite erstellen

Die Umgebung «titlepage» eignet sich vor allem dafür, wenn du eine eigene Titelseite erstellen möchtest. Dabei musst du jedoch einige der unterliegenden TEX Kommandos kennen, welche die Grundlage von LATEX bilden.

Hier als Beispiel die Titelseite dieses Dokuments:

Listing 8.1: Titelseite dieses Dokuments

```
\begin{titlepage}
    \vspace*{7cm}
    \begin{center}
      \Huge
      Diplomarbeit mit \DMLLaTeX\\
      \vspace{1cm}
      \large
     Version 1.2\\
     \vspace{2cm}
     Tobias Erbsland <te@profzone.ch>\\
     Andreas Nitsch\\
    \end{center}
    \normalsize
13
    \vfill
   Copyright (c) 2002, 2003, 2005 Tobias Erbsland.
15
   Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document
17
   under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2
   or any later version published by the Free Software Foundation;
   with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.
   A copy of the license is included in the section entitled \enquote{GNU
    Free Documentation License }.
23 \end{titlepage}
```

8.2. Verzeichnisse

Inhaltsverzeichnisse werden in L^ATEX automatisch erzeugt. Es ist möglich ein Inhaltsverzeichnis, ein Abbildungsverzeichnis und ein Tabellenverzeichnis ohne großen Aufwand in das Dokument einzubetten.

LATEX geht dabei folgendermaßen vor: beim ersten Durchlauf werden die Seitennummern und Titel aller relevanten Überschriften und Beschriftungen in einer separaten Datei gespeichert (.aux). Aus dieser Datei werden am Schluss einzelne Dateien mit den verschiedenen Inhaltsverzeichnissen erstellt (.toc, .lot, .lof).

Beim nächsten Durchlauf werden diese Dateien für das Inhaltsverzeichnis und die anderen Verzeichnisse verwendet. Da sich die Seitennummerierung dadurch verändern kann (weil z.B. das Inhaltsverzeichnis um fünf Zeilen wächst), wird evtl. ein weiterer Durchlauf notwendig.

Die Seitenverweise sind daher frühestens nach dem zweiten oder sogar dritten Durchlauf des Dokuments korrekt. Bevor du also die endgültige Fassung deines Dokuments erstellst, solltest du das Dokument sooft kompilieren, bis keine Warnungen wie die folgende mehr auftreten:

LaTeX Warning: Label(s) may have changed. Rerun to get cross-references right.

8.2.1. Inhaltsverzeichnis

Das Inhaltsverzeichnis wird aus den Überschriften des Dokuments gebildet. Du kannst es mit folgendem Befehl in dein Dokument einbetten:

\tableofcontents

Falls du möchtest, dass ein bestimmter Abschnitt nicht im Inhaltsverzeichnis auftaucht, kannst du die «*»-Schreibweise verwenden:

\subsection*{Nicht im Inhaltsverzeichnis}

Möglicherweise ist der Titel im Dokument zu lang für das Inhaltsverzeichnis. Du hast daher die Möglichkeit den Eintrag, welcher im Inhaltsverzeichnis gemacht wird, vom Titel im Dokument zu trennen:

```
\subsection[Kurzer Titel im Inhaltsverz.]{Hier der Lange
Titel, welcher leider im Inhaltsverzeichnis keinen Platz gefunden
hat.}
```

8.2.2. Abbildungsverzeichnis und Tabellenverzeichnis

Das Abbildungsverzeichnis und das Tabellenverzeichnis werden aus den \caption Einträgen innerhalb der «figure» und «table» Floats gebildet.

Die beiden Verzeichnisse kannst du folgendermaßen in dein Dokument einbetten:

```
\listoffigures
\listoftables
```

8.3. Anhang

Oft hat ein Dokument noch Anhänge. Das sind Kapitel oder Anschnitte, welche zusätzliche Informationen zu dem Thema des Dokuments erhalten, z.B. Tabellen, Diagramme oder große Grafiken, welche oft aus dem Dokument referenziert werden, jedoch nicht in ein bestimmtes Kapitel des Dokuments passen. Ein Beispiel hierfür ist die API-Referenz einer Software.

Der Anhang wird mit dem Befehl \appendix eingeleitet. Nach diesem Befehl werden die Kapitel oder Abschnitte mit Großbuchstaben nummeriert.

Listing 8.2: Dokumentstruktur mit Anhang

```
| \section{Dokumentinhalt}
| \subsection{Untertitel des Dokumentinhalts}
| \section{Weiterer Dokumentinhalt}
```

```
appendix % Ab hier beginnt der Anhang

section{Erster Anhang}
subsection{Untertitel des ersten Anhangs}

section{Zweiter Anhang}
```

9. Mathematischer Textsatz

In LaTeX ist eine sehr mächtige Mathematik-Umgebung integriert, mit welcher du nahezu beliebige mathematische Formeln setzen kannst. Hier ein Beispiel einer sinnlosen, komplizierten Formel

$$x = 12 \cdot \left(\frac{\sqrt[g]{\frac{100 + \chi}{\cos 45^f}}}{\lfloor \frac{t - \beta}{\sqrt{r}} \rfloor + \left(\frac{u}{v}\right)^2} \right) + ||a|| - \int_{\Omega} \sin(\tau) d\tau, \tag{9.1}$$

an dem du erahnen kannst, was möglich ist.

Da das Setzen mathematischer Formeln ein Thema ist, welches allein mehrere Bücher füllen kann, möchte ich dir in diesem Kapitel nur einige wichtige Kommandos zeigen. Weitere Informationen findest du also in Büchern oder im Internet. Neben einigen Manuals, die im Folgenden genannt sind, ist als Nachschlagewerk die umfangreiche und mit Beispielen ausgestattete TEX-Hilfe der Wikipedia zu empfehlen. Sie ist zwar eigentlich für den wikipedia-internen Formelsatz gedacht, aber in den meisten Fällen auch fürs konventionelle TEXen sehr hilfreich.

Einige wichtige Symbole und Konstrukte kannst du über das Menü «Mathe» von TeXnicCenter direkt in deinen Quelltext einfügen. Jedoch hinkt dieses Menü den modernen mathematischen Packages teilweise hinterher, weshalb es geschickter ist, sich die neuesten Manuals aus dem Internet herunterzuladen und zu studieren.

Wenn du komplexere Formeln in deinem Dokument verwendest oder viele mathematische Formeln benötigst, solltest du die Pakete der American Mathematical Society (kurz: $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$) einbinden und deren relativ kurzgehaltene Manuals lesen. Die $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ math-Packages stellen weitere Symbole und spezielle mathematische Umgebungen bereit. Eine detaillierte Erklärung zu den Packages bietet die $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ auf ihrer Website sowie das CTAN. Eingebunden werden die Packages beispielsweise durch

- \usepackage{amsmath, amsthm, amssymb}
- 2 \usepackage{mathtools}

¹http://de.wikipedia.org/wiki/Hilfe:TeX

²Der URL des ETEX-Teils der Website der AMS lautet http://www.ams.org/tex/amslatex.html; im CTAN, genauer auf http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/required/amslatex/ sind ebenfalls kurze Infos zu den einzelnen Packages abrufbar.

Empfehlenswert ist das im Beispiel zuletzt genannte Package «mathtools», eine sehr nützliche Erweiterung der $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ math-Packages.³

Wer sich intensiv mit mathematischen Formeln rumschlagen will, dem wird das Dokument Mathmode⁴ sehr hilfreich sein. Es geht auf viele Feinheiten ein, die z.B. in den $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ math-Manuals nicht oder nur sehr kurz abgehandelt werden.

Mit diesen Packages sollte man auch für mathematische Diplomarbeiten – zumindest bzgl. des Formelsatzes – gerüstet sein.

9.1. Die Gleichungsumgebungen

9.1.1. Einbettung in Text

Eine kurze mathematische Formel innerhalb von Fließtext schließt du einfach in zwei Dollarzeichen (\$) ein, also z. B.

 $$100 + a^2$

Damit bettest du die mathematische Formel oder auch nur ein einzelnes Zeichen in den Text ein. Die Formel aus dem Beispiel sieht z. B. so aus: $100+a^2$. Du siehst, dass zum Setzen der Formel ein spezieller Zeichensatz verwendet wird. Dadurch kann sehr gut zwischen normalem Text und mathematischen Formeln unterschieden werden.

- begin{quote}
 Die Hypothenuse \$c\$ eines rechtwinkligen Dreiecks kann mit der Formel
 des Pythagoras ermittelt werden. Dabei müssen die Katheten \$a\$ und \$b\$
 des Dreiecks bekannt sein. Die Formel lautet: \$c = \sqrt{a^2 + b^2}\$\$.
- 5 \end{quote}

Dies sieht dann im Text folgendermaßen aus:

Die Hypothenuse c eines rechtwinkligen Dreiecks kann mit der Formel des Pythagoras ermittelt werden. Dabei müssen die Katheten a und b des Dreiecks bekannt sein. Die Formel lautet: $c=\sqrt{a^2+b^2}$.

³http://texcatalogue.sarovar.org/entries/mathtools.html

⁴http://www.ctan.org/tex-archive/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf

9.1.2. Einfache abgesetzte Formeln

Abgesetzte Formeln innerhalb deines Dokuments kannst du z. B. mithilfe der «equation»-Umgebung einbauen:

```
begin{equation}
c = \sqrt{a^2 + b^2}
defined equation}
```

Im Gegensatz zum Einbetten in den Quelltext mit dem Dollarzeichen wird in dieser Umgebung die Formel nicht auf eine Zeilenhöhe gestaucht. Sie wird z. B.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \tag{9.2}$$

gesetzt.

9.1.3. Umgebungen für mehrere Gleichungen

Neben den Umgebungen für eine einzelne Formel existieren weitere Umgebungen, mit denen du mehrere Formeln mit sehr unterschiedlichen Anordnungen setzen kannst. Die $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ math-Pakete liefern hierfür u. a. die Umgebungen «align», «gather», «split», «multline», «flalign» und «alignat». Bis auf «split» lässt sich bei allen genannten Umgebungen die automatische Nummerierung durch einen nachgestellten Stern «*» deaktivieren. Die häufig von Laien verwendete Umgebung «eqnarray» ist nicht voll kompatibel zu den $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ math-Paketen und deshalb zu vermeiden und z. B. durch «align» zu ersetzen. Damit kannst du z. B. Formeln an den Gleichheitszeichen ausrichten.

Der Code

```
begin{equation}
a + a = 2a
\end{equation}

begin{align}
a + a &= 2a \\
a + a &= 2a \\
a - a &= 2a \\
end{align}

end{align}
```

⁵Nähere infos dazu stehen im I<u>FTE</u>X-Sündenregister ftp://ftp.dante.de/tex-archive/info/l2tabu/german/l2tabu.pdf

wird umgesetzt zu

$$a + a = 2a \tag{9.3}$$

$$a + a = 2a \tag{9.4}$$

$$a^2 + a^2 = 2a^2 (9.5)$$

$$a - a = 0. (9.6)$$

Du kannst die Form \begin{align*} verwenden, wenn du keine Nummerierung der Formeln wünschst. Einzelne Nummern kannst du mit dem Befehl \nonumber direkt vor dem \\ unterdrücken.

9.2. Hoch- und tiefgestellte Ausdrücke

Einzelne Zeichen kannst du direkt mit einem ^ oder _ Zeichen hoch- oder tiefstellen. Um mehrere Zeichen oder komplexe Ausdrücke hoch- oder tiefzustellen, musst du jene in geschweifte Klammern {} einschließen.

Im beispielhaften Code

```
\begin{equation}
    a^2 - b_1
    \qquad
   b_1^2 + b_2^2
   \qquad
   c^{20} + c^{d} + e
   \qquad
   f_{40}
    \qquad
    (g + h)_{50}
    \qquad
П
    i^12_k
   \qquad
   \sum_{i=1} \frac{1}{i}
\end{equation}
```

wird das Kommando \qquad dazu verwendet, einen ausreichenden Abstand zwischen den einzelnen Ausdrücken einzufügen. Gesetzt ergibt das Ganze dann

$$a^2 - b_1$$
 $b_1^2 + b_2^2$ $c^{20} + c^{d+e}$ f_{40} $(g+h)_{50}$ $i^1 2_k$ $\sum_{i=1}^m \frac{1}{i}$. (9.7)

9.3. Normaler Text in Formeln

Oft möchte man «sprechende» Formeln verwenden, welche aus normalen Text bestehen, aber trotzdem von den mathematischen Konstrukten profitieren. Dies geht mit dem Befehl \text, mit dem man normalen Text in eine Formel einbetten kann.

Der Beispiel-Code

```
| \begin{equation}
| \text{Leistung} = \frac{ \text{Arbeit} }{ \text{Zeit} }
| \end{equation}
```

ergibt die aus der Physik bekannte Formel

Leistung =
$$\frac{\text{Arbeit}}{\text{Zeit}}$$
. (9.8)

Um Gleichungsumformungen zu kommentieren, ohne jedoch die einheitliche Ausrichtung am Gleichheitszeichen zu gefährden, bietet sich «intertext» an.

Durch

```
begin{quote}
begin{align}

F &= f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + f_5 + f_6 + f_7 + f_8 + \dotsb + f_{20}\\
intertext{lässt sich mittels des Summenoperators offensichtlich zu}

F &= \sum_{i=1}^{20}f_i.\\
end{align}
verkürzen.
kend{quote}
```

werden die Zeilen

$$F = f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + f_5 + f_6 + f_7 + f_8 + \dots + f_{20}$$
 (9.9)

lässt sich mittels des Summenoperators offensichtlich zu

$$F = \sum_{i=1}^{20} f_i. {(9.10)}$$

verkürzen.

generiert.

9.4. Brüche und Wurzeln

Die Brüche und Wurzeln passen sich in der Größe automatisch an die Formel an, welche sie umschließen.

Die Beispiele

```
begin{equation}

frac ab

qquad

frac{\frac ab}{\frac cd}

qquad

sqrt a

qquad

sqrt{\frac{a + b}{c - d}}

qquad

sqrt[b]{a}

end{equation}
```

sehen dann so

$$\frac{a}{b} \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} \qquad \sqrt{a} \qquad \sqrt{\frac{a+b}{c-d}} \qquad \sqrt[b]{a} \tag{9.11}$$

aus.

9.5. Funktionen

Für die am häufigsten verwendeten Funktionen existieren entsprechende Befehle, welche die Namen dieser Funktionen passend in die Formel einfügen.

```
begin{equation}

arccos(x)

qquad

sin(x)

qquad

lg 12

end{equation}
```

Ausgespuckt wird hiermit

$$\arccos(x) \qquad \sin(x) \qquad \lg 12. \tag{9.12}$$

Es können jedoch im Header auch eigene Operatoren definiert, z.B.

```
| \DeclareMathOperator{\rg}{Rang}
| \DeclareMathOperator{\dom}{dom}
| \DeclareMathOperator{\diag}{diag}
| \dots \\ \text{begin}{\document}
| \document|
| \d
```

9.6. Begrenzungssymbole (Klammern)

Begrenzungssymbole, z. B. Klammern, schließen einen Formelausdruck ein. Wenn du die normalen Klammen verwendest, passen sich diese nicht in der Höhe an die Formel an. Dazu gibt es spezielle Ausdrücke, welche du in

```
begin{gather*}
(x)
qquad
(\frac xy)
| \qquad
| \left(x\right)
| \qquad
```

```
8 \left(\frac xy\right)
9 \qquad
10 \left\lvert \frac xy \right\rvert\\
11 i\in\left\{1,\dotsc,\binom n k\right\}
12 \end{gather*}
```

siehst. Naja, eigentlich siehst du erst in der Übersetzung

$$(x) \qquad \left(\frac{x}{y}\right) \qquad (x) \qquad \left(\frac{x}{y}\right) \qquad \left|\frac{x}{y}\right|$$
$$i \in \left\{1, \dots, \binom{n}{k}\right\}$$

deren Wirkung. An den letzten Beispielen wird zudem deutlich, dass dieser Automatismus nicht nur auf die gewöhnlichen runden Klammern beschränkt ist.

Durch \left und \right wird die Größe der Klammern verändert, wobei sich Größe an der minimalen und maximalen Höhe des eingeschlossenen Ausdrucks orientiert. Manchmal führt dieser Automatismus zu unhübschen Ergebnissen, weshalb es auch möglich ist, die Größe manuell zu beeinflussen.

```
begin{gather*}
begin{gather*}
biggl( \biggl( \bigl( (x) \bigr) \biggr) \biggr) \
f(x(a-b))\\
f\left(x(a-b)\right)\\
f\bigl(x(a-b)\bigr)
\end{gather*}
```

Übersetzt:

$$\begin{pmatrix} \left(\left(\left((x) \right) \right) \right) \\
f(x(a-b)) \\
f(x(a-b)) \\
f(x(a-b))$$

9.7. Unter und über dem Ausdruck

Es existieren diverse Befehle, mit denen du über und unter Ausdrücken Symbole oder Linien setzen kannst.

```
begin{equation}

voverline{ a + x }

qquad

underline{ a + x }

qquad

widehat{ a + x }

qquad

widetilde{ a + x }

qquad

voverbrace{ x + y - z }^{\pi}

end{equation}
```

Das sieht dann folgendermaßen aus:

$$\overline{a+x}$$
 $\underline{a+x}$ $\widehat{a+x}$ $\widehat{a+x}$ $\widehat{a+x}$ $\widehat{x+y-z}$ (9.13)

9.8. Pfeile

Es existiert eine riesige Auswahl an verschiedenen Pfeilen, welche du auch sehr gut im normalen Text einsetzen kannst. Man kann mehrere Seiten nur mit verschiedenen Pfeilen füllen. Hier zeige ich nur eine winzige, demonstrative Auswahl an Pfeilen:

Diese kleine Auswahl von Pfeilen wird übersetzt zu

$$\leftarrow \quad \leftarrow \quad \Downarrow \quad \Longrightarrow \quad \longmapsto . \tag{9.14}$$

Selbstverständlich können Pfeile auch beschriftet werden, wie im Beispiel

- \begin{gather}
- 2 \sum_{i=0}^n\frac 1{i!} \xrightarrow{n\leftarrow\infty} e\\
- A\xrightarrow[u,x]{a-b} B\nonumber\\
- 4 \end{gather}

bzw. im übersetzten Code

$$\sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!} \xrightarrow{n \to \infty} e$$

$$A \xrightarrow[u,x]{a-b} B$$
(9.15)

zu sehen ist.

9.9. Griechische Buchstaben und spezielle Symbole

Natürlich stehen dir alle griechischen Buchstaben zur Verfügung. Zudem existieren viele Zusatzsymbole, welche du gut in Tabellen oder als Aufzählungszeichen verwenden kannst.

- \begin{equation}
- 2 \kappa \quad \xi \quad \Omega
- 3 \qquad
- 4 \Re \quad \sharp \quad \diamondsuit \quad \hearsuit
- 5 \qquad
- 6 \blacksquare \quad \square
- 7 \end{equation}

Die Symbole werden folgendermaßen dargestellt:

$$\kappa \xi \Omega \Re \sharp \Diamond \heartsuit \blacksquare \square$$
(9.16)

Eine sehr umfangreiche Liste von Symbolen bietet die «The Comprehensive LATEX Symbol List»⁶.

⁶http://www.ctan.org/tex-archive/info/symbols/comprehensive/symbols-letter.pdf

9.10. Matrizen

Für Matrizen stehen verschiedene Umgebungen zur Verfügung. Da jene aber alle sehr ähnlich sind, möchte ich hier auf bloß eine, nämlich «pmatrix», anhand eines Beispiels eingehen. Wie bei Tabellen werden Spalten mit dem Und-Zeichen und Zeilen mit zwei Backslashes separiert. Der Code

```
begin{equation}

A =
begin{pmatrix}

a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m}\\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m}\\
\dots & \vdots & \ddots & \vdots\\
a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm}\\
end{pmatrix}

in \mathds R^{n,m}

end{equation}
```

erstellt die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n,m}.$$

$$(9.17)$$

Bevorzugt man eckige Klammern, so muss man lediglich statt «pmatrix» «bmatrix» verwenden.

9.11. Allgemeines zur Typografie

9.11.1. Komma

Im deutschen Sprachraum – und übrigens auch nach ISO – ist es üblich, als Dezimaltrennzeichen das Komma zu verwenden. Im englisch-sprachigen Raum allerdings tritt an diese Stelle der Punkt. TeX, als vom US-Amerikaner Donald Ervin Knuth entwickeltes System, setzt entsprechend in der Matheumgebung den Punkt wie ein Dezimaltrennzeichen und das Komma wie ein Aufzählungszeichen. Möchte man aber nun das Komma auch als Dezimaltrennzeichen einsetzen, so kann dies durch den einfachen Trick bewerkstelligt werden, es in geschweifte Klammern einzuschließen.

Code	Darstellung	Kommentar
\$3.14\$	3.14	englisch
\$3,14\$	3, 14	aufzählend
\$3{,}14\$	3,14	deutsch

9.11.2. Kursiv oder nicht?

Es führt regelmäßig zu Auseinandersetzungen, ob das Differential-d nun kursiv $\int x dx$ gesetzt werden soll oder nicht $\int x dx$. Es hängt unter anderem davon ab, ob man das Differential-d nun als Operator – und jene werden meist nicht kursiv gesetzt –, oder ob man traditionell dx als eine Variable ansieht. Ähnlich sieht es beispielsweise bei der eulerschen Zahl e aus, die man als Konstante oder als Funktion ansehen kann. Ich werde hier keine Schreibweise propagieren, aber wenigstens auf die Unterschiede hinweisen. Richtig sind ja letztendlich beide Schreibweisen, denn beide werden verstanden.

- \begin{equation*}
- \int x dx \quad \int x \mathrm dx \quad e^{2i\pi} \quad \mathrm e^{2i\pi}
- 3 \end{equation*}

$$\int x dx \quad \int x dx \quad e^{2i\pi} \quad e^{2i\pi}$$

Je nach Geschmack werden auch vor den Differential-ds schmale Leerräume eingefügt.

- \begin{equation*}
- int x\,dx \quad \int x\,\mathrm dx
- 3 \end{equation*}

$$\int x \, dx \quad \int x \, dx$$

9.11.3. Blackboard-Schriften

Traditionell werden einige Mengen, beispielsweise die der natürlichen oder der reellen Zahlen mit einem fetten lateinischen Majuskel symbolisiert. Da sich auf Tafeln (engl. blackboard) so schlecht fett schreiben lässt, hat es sich eingebürgert, die Großbuchstaben mit einem Doppelstrich zu versehen. Dies wurde auch im Druck übernommen. Allerdings sind die in Texweitverbreiteten \mathbb-Symbole eigentlich nicht völlig authentisch, da sie andere Doppelstriche beifügen. Abhilfe schafft hier das package «dsfont». Am Beispielcode

```
l \begin{gather*}

wathbb N \mathbb Z \mathbb R \mathbb C \mathbb P\\
| \mathbb N \mathbb Z \mathbb R \mathbb C \mathbb P\\
| \mathbb R \mathbb R \mathbb R \mathbb R \mathbb R \mathbb P\\
| \mathbb R \
```

und dem übersetzten Analogon

$$\begin{array}{c} \mathbb{N}\mathbb{Z}\mathbb{Q}\mathbb{R}\mathbb{C}\mathbb{P} \\ \mathbb{N}\mathbb{Z}\mathbb{Q}\mathbb{R}\mathbb{C}\mathbb{P} \end{array}$$

soll dieser Unterschied deutlich werden.

Für welche Symbole man sich letztlich entscheidet, ist vor allem eine Geschmacksfrage.

9.11.4. Mathematik als Satzteil

Mathematische Formeln gehören zur Sprache und sind als Satzteile zu behandeln. Es verbessert den Textfluss ungemein, wenn nicht ständig die Formeln allein und verlassen irgendwo im Raum stehen, sondern wenn sie in die Erklärung eingebettet werden.

Ein Beispiel soll dies verdeutlichen. Zunächst als Negativ-Beispiel:

Es gilt die folgende Gleichung:

$$a^2 = b^2 + c^{-2} (9.18)$$

Außerdem gilt die folgende Gleichung:

$$c = -\frac{1}{a} \tag{9.19}$$

Setzen wir die zweite in die erste Formel ein, erhalten wir folgende Gleichung:

$$a^2 = b^2 + a^2 (9.20)$$

Dies können wir noch zusammenfassen zu folgender Gleichung:

$$b = 0 (9.21)$$

Nach diesem aufregenden Beispiel nun eine hübschere Variante:

Es gelten die beiden Gleichungen

$$a^2 = b^2 + c^{-2} (9.22)$$

und

$$c = -\frac{1}{a}. ag{9.23}$$

Setzen wir nun (9.23) in (9.22) ein, so erhalten wir den Zusammenhang

$$a^2 = b^2 + a^2, (9.24)$$

woraus sich unmittelbar

$$b = 0 \tag{9.25}$$

ergibt.

Man sieht hier u. a., dass hinter Formeln auch Punkte und Kommas gesetzt werden.

10. Aufbau großer Dokumente

Bei großen Dokumenten geht schnell der Überblick verloren. Deshalb solltest du dein Dokument in einzelne Dateien aufteilen. Dazu steht dir der Befehl \include und \input zur Verfügung, mit welchen du eine weitere Datei an dieser Stelle einbinden kannst.

TeXnicCenter unterstützt dich bereits darin, indem er für dein Projekt ein eigenes Unterverzeichnis anlegt. Ich gehe in den folgenden Beispielen davon aus, dass du eine Diplomarbeit zu einem Onlineshop schreibst. Beim Erstellen von deinem TeXnicCenter Projekt (siehe dazu Kapitel 4.1.1 auf Seite 29) gibst du also als Projektname «onlineshop» an. TeXnicCenter erstellt dir dann in dem gewählen Unterverzeichnis ein Verzeichnis mit dem Namen «onlineshop» und legt darin die Datei «onlineshop.tex» an. Diese Datei definiert TeXnicCenter automatisch auch als Hauptdatei.

10.1. Aufbauen einer Verzeichnisstruktur

In diesem Unterverzeichnis legst du jetzt folgende Verzeichnisse an: bilder, listings, bibliographie und kapitel. Natürlich kannst du jede beliebige Bezeichnung verwenden. Ich persönlich bevorzuge englische Namen: images, listings, bibliography und chapters.

Jetzt sieht dein Verzeichnisbaum folgendermaßen aus:

```
onlineshop -+- bibliographie

|

+- bilder

|

+- listings

|

+- kapitel
```

10.2. Anlegen der einzelnen Dateien

10.2.1. Die Hauptdatei

In deiner Hauptdatei fügst du praktisch nur \include und ein \input Befehl ein, welche weitere Dateien einbinden. So eine Hauptdatei siehst du in Listing 10.1.

Listing 10.1: Hauptdatei des Projekts (onlineshop.tex)

```
% Beispiel 5 - Hauptdatei
3 %

4
5 \input{header}
6
7 \begin{document}
8 \include{kapitel/titelseite}
9 \include{kapitel/einfuehrung}
10 \include{kapitel/ersteskapitel}
11 \include{kapitel/zweiteskapitel}
12 \appendix
13 \include{kapitel/ersteranhang}
14 \end{document}
15
16 %
17 % EOF
18
```

Das hat verschiedene Vorteile:

- Durch einfaches Austauschen der einzelnen \include Befehle kannst du die Kapitel neu anordnen.
- Indem du z. B. den Befehl \includeonly{kapitel/ersteskapitel} als ersten Befehl in Listing 10.1 einfügst, wird nur genau das Kapitel «Erstes Kapitel» erzeugt. Was natürlich sehr viel schneller geht, als wenn das ganze Dokument erstellt werden müsste. Das spart dir viel Zeit, wenn du die Darstellung eines einzelnen Kapitels optimierst.
- Wenn du später ähnliche Dokumente erstellst, kannst du die separate Headerdatei kopieren und wiederverwenden.

Wie du auch siehst, kannst du die Dateiendung «.tex» beim \include und beim \input Befehl weglassen. LATEX fügt diese Endung automatisch an den Dateinamen an.

10.2.2. Der Unterschied zwischen \include und \input

Wenn du nocheinmal das Listing 10.1 betrachtest, siehst du, dass ich den Kopfbereich mit dem \input-, die Kapitel aber mit dem \include- Befehl eingebunden habe.

Der \input Befehl fügt die angegebene Datei genau an der angegebenen Stelle ein, der \include Befehl macht jedoch noch mehr. Bevor die Datei an der angegebenen Stelle eingebunden wird, wird noch ein \clearpage Befehl eingefügt. Dieser Befehl schreibt ausstehende Dinge wie Fußnoten und Floats (siehe Kapitel 7) noch fertig und beginnt eine neue Seite. Am Ende der eingefügten Datei merkt sich LATEX alle Zählerstände usw. und speichert sie als «.aux» Datei ab.

Fügst du jetzt den Befehl \includeonly am Anfang des Hauptdokuments ein, damit nur ein einzelnes Kapitel erzeugt wird, dann rekonstruiert \LaTeX aus diesen «.aux» Dateien die Zählerstände und nummeriert das einzelne Kapitel genauso, als würde es mitten in deinem Dokument stehen.

10.2.3. Der Header

Jetzt erstellst du eine neue Datei und speicherst sie in deinem Projektverzeichnis unter dem Dateinamen «header.tex». In dieser Datei baust du den ganzen Kopfbereich deines LATEX-Dokuments auf. So eine Headerdatei siehst du in Listing 10.2.

Listing 10.2: Headerdatei des Projekts (header.tex)

10.2.4. Die Kapitel

Für jedes Kapitel erstellst du jetzt eine separate Datei. Diese Dateien solltest du nicht nummerieren, sondern nach ihrem Inhalt benennen, sonst erweist sich das einfache Verschieben oder Austauschen der einzelnen Kapitel als sehr verwirrend. Wenn plötzlich die Kapitel in der Reihenfolge 3, 2, 5, 1 und 4 in dem Hauptdokument eingebunden werden, geht schnell die Übersicht verloren.

Eine solche Kapiteldatei siehst du z. B. in Listing 10.3

Listing 10.3: Kapiteldatei des Projekts (einfuehrung.tex im Verzeichnis «kapitel»)

10.2.5. Die Titelseite

Am Schluss erstellst du noch die Titelseite in einer separaten Datei. Dabei kannst du z. B. die Umgebung «titlepage» verwenden.

Eine Datei, welche die Titelseite enthält, siehst du z.B. in Listing 10.4. Du siehst auch das nach der Titelseite auch das Inhaltsverzeichnis, das Abbildungs- und Tabellenverzeichnis eingefügt wird.

Listing 10.4: Titelseite des Projekts (titelseite.tex im Verzeichnis «kapitel»)

```
%
  % Beispiel einer Titelseiten Datei
3
  \begin{titlepage}
    \vspace*{7cm}
    \begin{center}
      \Huge
      Diplomarbeit "<Online-Shop">\\
10
      \vspace{2cm}
      Dein Name <deine@email.com>\\
11
    \end{center}
12
    \normalsize
    \vfill
14
    Copyright (c) 2002, 2003 Dein Name.
15
    Lizenz...
  \end{titlepage}
18
19
  \tableofcontents
  \listoffigures
23
  \listoftables
26 %
27 % EOF
  %
```

10.3. Weitere Aufteilungen

10.3.1. Große Kapitel

Falls die einzelnen Kapitel zu groß werden, kannst du auch im Unterverzeichnis «kapitel» für jedes Kapitel weitere Unterverzeichnisse anlegen und dort die einzelnen Abschnitte als Dateien anlegen.

Dazu erstellst du eine Datei, welche alle diese Abschnitte mit einem \input Befehl einbindest. Für diese feineren Unterteilungen innerhalb eines Kapitels solltest du nicht den \include Befehl verwenden, weil dieser immer einen Seitenumbruch einfügen würde.

10.3.2. Viele Bilder

Auch im Verzeichnis mit den Bildern kannst du mit weiteren Unterverzeichnissen die Übersicht zurückgewinnen. Eine Aufteilung kannst du z.B. nach Kapiteln oder nach Kategorien, denen man die Bilder zuordnen könnte, machen.

11. Nützliche Pakete

11.1. Anführungszeichen mit dem Paket «csquotes»

Damit Anführungszeichen im gesamten Dokument ein einheitliches Bild abgeben, ist es empfehlenswert das «csquotes» Paket zu verwenden. Der Vorteil dabei ist, dass durch eine einfache Änderung in der Präambel alle Anführungszeichen im Text geändert werden können. Wenn du, während du an der Diplomarbeit schreibst, statt die umgangssprachlich genannten Gänsefüßchen neu Guillemets verwenden möchtest ist das kein grosses Problem. Es reicht dir die Optionen des CSQuote Pakets anzupassen und das Dokument durch den LATEX-Kompiler laufen zu lassen.

11.1.1. Einbinden des Pakets

Um das «csquotes»-Paket zu nutzen bindest du es wie im nachfolgenden Beispiel gezeigt in die die Präambel ein. In den eckigen Klammern wird das Aussehen der Anführungszeichen festgelegt. Gleichzeitig ist es sinnvoll, wenn du dem «babel»-Paket die Erkennung der Sprache überlässt. Ein ganz einfaches Dokument, welches das beschriebene Paket verwendet könnte so aussehen:

Listing 11.1: Einfache Anführungszeichen mit dem «csquotes» Paket

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[babel,german=quotes]{csquotes}
\usepackage[ngerman=quotes]{csquotes}
\usepackage[ngerman=quotes]{csquotes}
\usepackage[ngerman=quotes]{csquotes}
\usepackage[ngerman]{csquotes}
\u
```

Zeile 3 Das Paket «csquote» wird eingebunden. Mit der Option german=quotes werden die deutschen Anführungszeichen "bzw " verwendet.

Zeile 6 Mit dem Kommando \enquote{} wird der Text zwischen den Klammern in Anführungszeichen gesetzt.

Durch german=quotes werden die Anführungszeichen in Form von " und " gesetzt. Weitere Stile für die deutsche Sprache sind Schweizer und franzosische Guillemets (« und »). Der Unterschied zwischen den beiden letzteren ist lediglich der Abstand zwischen Anführungszeichen und Text.

Listing 11.2: Häufig verwendete «csquotes» Optionen.

- \usepackage[babel,german=quotes]{csquotes} % Deutsche
- 2 \usepackage[babel,german=swiss]{csquotes} % Schweizer
- 3 \usepackage[babel,german=guillemets]{csquotes} % Französische
- 4 \usepackage[babel,english=american]{csquotes} % Amerikanische
- s \usepackage[babel,english=british]{csquotes} % Englische

11.1.2. Konfigurieren von TeXnicCenter

Mit dem Befehl \enquote{ wird der in Anführunsgzeichen stehende Text begonnen und mit einem } abgeschlossen. Durch \enquote{ } sind auch Verschachtelungen möglich. Diese werden durch das Paket automatisch in Ebenen gegliedert und entsprechende der vorgegebenen Optionen gesetzt. Damit du nicht immer \enquote{ eintippen musst, solltest du in der Konfiguration von TeXnicCenter zwei Veränderungen vornehmen. Dadurch wird durch Druck auf die Taste " vor einem Wort automatisch \enquote{ gesetzt, respektiv nach einem Wort die abschliessende geschwungene Klammer.

Klicke im Menü auf «Extras», dann auf «Optionen». Es öffnet sich der Optionen-Dialog (Siehe Abbildung 11.1).

Falls das Kästchen bei «Anführungszeichen ersetzen» noch nicht markiert ist, markiere es. Danach änderst du im Pull-Down-Menü den Eintrag auf «Angepasst» sowie den Eintrag bei «Öffnendes Anführungszeichen» in \enquote{ und bei «Schließendes Anführungszeichen» in }¹.

Immer, wenn du jetzt ein einfaches Anführungszeichen (") eingibst, wird es nun durch ein \enquote{ oder } ersetzt, je nachdem, ob du dich vor oder hinter einem Wort befindest.

¹Der Unterschied zwischen den «Schweizer» und den «Französischen» Anführungszeichen liegt nur im Abstand zwischen Anführungszeichen und Wort. Bei den Schweizer findet sich kein Leerzeichen, bei den Franzosen ein geviert Zwischenraum. Ich verwende in diesem Dokument also die Schweizer, und nicht die Französischen Anführungszeichen.

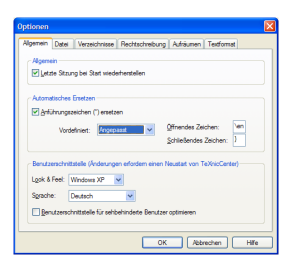


Abbildung II.I.: Konfigurieren der Anführungszeichen

11.1.3. Weitere Dokumentation

Das «csquotes»-Paket bietet noch eine Fülle an Möglichkeiten, wie zum Beispiel verschiedene Sprachen, Blockquotes und vieles mehr. Die komplette Dokumentation findest du in dem Installationsverzeichniss von MiKTeX unter dem Pfad «doc\latex\csquotes».

12. Literaturverzeichnisse und Glossare

In LaTeX bieten sich zwei unterschiedliche Wege an, Literaturverzeichnisse anzulegen und zu gestalten. Der einfachere Weg, der allerdings nicht sonderlich viele Gestaltungsmöglichkeiten offen hält, ist die Nutzung der Umgebung thebibliography. Sollen umfangreichere Literaturverzeichnisse oder gar eine Verbindung zu einer Literatur-Datenbank genutzt werden, so bietet sich das mit LaTeX mitgelieferte BibTeXan, zu dessen Nutzung allerdings etwas Einarbeitung notwendig ist.

12.1. Einfache Literaturverzeichnisse

Zum Verweisen auf einen Eintrag im Literaturverzeichnis wird sowohl bei der folgenden einfachen Verzeichniserstellung als auch bei der Erstellung eines Literaturverzeichnisses mit BibTEXder Befehl \cite{marke} benutzt. Die Variable marke bezeichnet den Namen des Werkes innerhalb des Literaturverzeichnisses.

Das eigentliche Literaturverzeichnis wird durch Einfügen der folgenden Umgebung an der Stelle des Textes, an der es erscheinen soll, eingefügt:

```
\begin{thebibliography}{defaultmarken}
    \bibitem{marke} Angaben zur Literaturquelle
    .
    .
    .
\end{theblibliography}
```

Die angegebene defaultmarke legt die Formatierung der Nummerierung fest.

Folgendes Beispiel soll den Einsatz der Umgebung verdeutlichen:

Was er mit den erbeuteten Knochen zu tun hatte, wusste der kleine Hund aus einem Buch, dass er in der Stadtbücherei gelesen hatte: \emph{"Mein Kochen und ich"} \cite{bjarne}. Dieses stand dort direkt neben seinem Lieblingsbuch \emph{"Von Hund zu Hund"} \cite{katz} im Bücherregal der Hundeliteratur.\\

```
\begin{thebibliography}{999}
  \bibitem{bjarne} Bjarne Friedjof Blue: "Mein Knochen
  und ich - wie ich meinen Schatz vergrub"
  \bibitem{katz} Richard Katz: "Von Hund zu Hund"
  \end{thebibliography}
```

Die Ausgabe sieht folgendermaßen aus:

Was er mit den erbeuteten Knochen zu tun hatte, wusste der kleine Hund aus einem Buch, dass er in der Stadtbücherei gelesen hatte: "Mein Kochen und ich" [1]. Dieses stand dort direkt neben seinem Lieblingsbuch "Von Hund zu Hund" [2] im Bücherregal der Hundeliteratur.

Literatur

- [1] Bjarne Friedjof Blue: "Mein Knochen und ich wie ich meinen Schatz vergrub"
- [2] Richard Katz: "Von Hund zu Hund"

12.2. Aufwendigere Literaturverzeichnisse

In sämtlichen wissenschaftlichen Werken, zu denen Diplomarbeiten zählen, sollte großer Wert auf ein vollständiges und den Normen genügendes Literaturverzeichnis gelegt werden. BibTEX stellt ein äußerst leistungsfähiges Tool dar, mit dessen Hilfe man automatisch Literaturverzeichnisse erstellen kann.

12.2.1. Erstellen der Referenzangaben

Die eigentlichen Informationen zur verwendeten Literatur werden in einer oder mehreren separaten Datei(en) mit der Endung .bib abgelegt. Diese Dateien beinhalten für jedes anzugebene Werk einen Eintrag, der je nach Referenzart entsprechende Attribute besitzt.

Folgend ein Beispiel für den Eintrag eines Buches:

Auf dieses Werk würde im Text mit der Referenz \cite{bjarne:knochen} referenziert werden.

Als Referenzarten stehen unter anderem folgende Typen zur Verfügung:

@book	Ein von einem Verlag publiziertes Buch	
@booklet	Gedruckte Arbeit ohne einen Verleger oder eine	
	publizierende Einrichtung	
@article	Ein in einem Magazin oder Journal veröffentlichter Artikel	
@inbook	Teil eines Buches, ein Kapitel oder ein bestimmter Bereich	
	(Seiten von - bis)	
@manual	Eine technische Dokumentation	
@masterthesis	Diplomarbeit	
@misc	Ein Werk, das in keine andere Kategorie passt	

Tabelle 12.1.: BiBT_EX Referenzarten

Je nach Referenzart sind manche Angaben zu einem Werk zwingend erforderlich, optional oder nicht erforderlich (bei Fehlen gibt [TFX] eine Warnung aus). Einen Überblick über die wichtigsten Attributfelder gibt folgende Tabelle:

author	Name des Autors oder der Autoren	
booktitle	Titel eines Buches oder eines Buchteils. Zum Verweis auf ein	
	ganzes Buch steht das Feld title zur Verfügung.	
chapter	Eine Kapitelnummer oder Kapitelbezeichnung.	
edition	Auflage des Buches, kann eine Zahl oder eine ausgeschriebene Zahl sein.	
institution	Institution, an der das Werk entstand.	
journal	Name des Journals oder Magazins.	
month	Monat der Veröffentlichung	
pages	Eine oder mehrere Seitenzahlen oder -bereiche,	
	z.B. 42 – 50 oder 12, 43, 67.	
publisher	Name des Verlegers.	
title	Titel der Arbeit.	
year	Erscheinungsjahr	
ISBN	International Standard Book Number	
language	Sprache, in der das Werk verfasst ist.	
URL	Universal Ressource Locator, Angabe einer Adresse im Internet	

Tabelle 12.2.: Literatur-Attributfelder

12.2.2. Festlegung des Anzeigestils

Nachdem die Literaturreferenzen angelegt und in einer oder mehreren Dateien definiert wurden, können sie nun unter Angabe eines Anzeigestils, welcher das genaue Aussehen des Literaturverzeichnisses definiert, in das Hauptdokument eingebunden werden:

```
...
\bibliographystyle{geralpha}
\bibliography{name_der_bib_datei_ohne_Endung}
```

Eine Übersicht der gebräuchlichsten Styles für deutschsprachige Literaturverzeichnisse (Präfix ger steht für German) soll folgende Tabelle geben:

gerabbrv	[5] Schneider, W.: Deutsch fürs Leben - was die Schule zu lehren vergaß.	
	Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH, Februar 2002.	
geralpha	[Sch02] Schneider, Wolf: Deutsch fürs Leben - was die Schule zu lehren	
	vergaß. Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH, Februar 2002.	
gerapali	[Schneider 2002] SCHNEIDER, WOLF (2002). Deutsch fürs Leben - was	
	die Schule zu lehren vergaß. Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH.	
gerplain	[1] HELMUT SCHAEBEN, MARCUS APEL: GIS 2D, 3D, 4D, nD.	
	Informatik Spektrum, Juni 2003.	
	(im Gegensatz zu gerabbrv wird hier nicht nur der erstgenannte	
	Autor aufgeführt.	
gerunsrt	wie gerabbrv, allerdings werden die Werke nicht alphabetisch nach	
	Autor sortiert, sondern wie in der bib-Datei aufgeführt aufgelistet.	

Tabelle 12.3.: Style Übersicht

Um diese Styles nutzen zu können, muß das Paket *germbib* installiert sein (bei MiKTeX-Standardinstallation der Fall) und *bibgerm.sty* mit \usepackage{bibgerm} im Dokumentenkopf eingebunden werden.

Wer mit den gegebenen Standard-Styles nicht zufrieden ist, der kann sich auch seinen eigenen BibTeX-Style erstellen. Dieses zu schildern würde hier allerdings den Rahmen sprengen, deshalb sei hier nur auf das Tutorium von Bernd Raichle [14] verwiesen.

12.2.3. Einbinden der Referenzen in den Text und Erstellung des Literaturverzeichnisses

Nachdem die eigentlichen Angaben zur verwendeten Literatur in der .bib-Datei angelegt worden sind, müssen diese Angaben noch mit den passenden Stellen im Text, an denen das Werk zitiert wird, verknüpft werden. Hierzu wird der Befehl cite(für citation) verwendet:

Nähere Informationen finden sich im Buch "Mein Knochen und ich - wie ich meinen Schatz vergrub" \cite{bjarne:knochen}

Die Ausgabe sieht, je nach Einstellung des Anzeigestiles (s. hierzu Tabelle 12.3) etwa wie folgt aus:

Nähere Informationen finden sich im Buch "Mein Knochen und ich - wie ich meinen Schatz vergrub" [Bjar05].

Um das eigentliche Literaturverzeichnis zu erstellen und einzubinden, ist folgendes Vorgehen nötig:

Zuerst lässt man einen \LaTeX Lauf über das gesamte Dokument laufen, wodurch für jede Datei der Projektes eine zugehörige Datei mit der Endung .aux erstellt wird. In diesen Dateien sind unter anderem die Literatureinträge verzeichnet, auf die in dem jeweiligen Dokument verwiesen wird. Anschließend wird das Programm \texttt{BibT}_{\LaTeX} aufgerufen, welches diese Einträge sammelt, sortiert und in eine Datei mit der Endung .bbl schreibt. \texttt{BibT}_{\LaTeX} Xkann im \texttt{T}_{\LaTeX} XnicCenter sehr bequem über den Menüpunkt $\texttt{Ausgabe} \to \texttt{BibT}_{\LaTeX}$ X aufgerufen werden. Nach einem weiteren \texttt{L}^{\LaTeX} Lauf wird das fertig sortierte und formatierte Literaturverzeichnisse in das Dokument eingebunden.

Falls dir das dauernde Aufrufen von LATEX bzw. PdfTEX und die Aufrufe von BibTEX und makeindex (s. hierzu Kapitel 12.3) zuviel wird, kannst du diese Arbeitsschritte auch über eine Befehlsdatei, ein sogenanntes **Batchscript** automatisieren. Ein Beispiel für eine solche Batchdatei findet sich in Listing C.4.9.

12.3. Glossare

Bei größeren Dokumenten, insbesondere zu komplexen Themen, kann es recht sinnvoll sein, Begriffe, die nicht jedem geläufig sind und oft benutzt werden, gesondert zu erklären.

Selbst beim Schreiben einer Diplomarbeit kann es für den Autor selbst sehr sinnvoll sein, Begrifflichkeiten zu erklären, um sich selber vollständig über ihre Bedeutung klar zu werden. Dem Leser jedenfalls wird mit einem Glossar unter Umständen eine große (Verständnis-) Hilfe geboten und lästiges Durchsuchen der gesamten Arbeit nach einer Begriffserklärung wird vermieden.

Zum Erstellen eines Glossars gehören, wie beim Erstellen des Literaturverzeichnisses, prinzipiell drei Schritte. Im ersten Schritt werden die einzelnen Glossareinträge innerhalb des Textes angelegt. Durch einen I^ATEX-Lauf werden diese Glossareinträge in einer Datei mit der Endung ".glo" gesammelt, durch den Aufruf des Zusatzprogrammes *makeindex* sortiert und in das I^ATEX-Dokument eingebunden. Durch einen weiteren I^ATEX-Lauf wird hiernach das fertige Dokument erzeugt.

Die Glossareinträge können an jeder beliebigen Stelle eines Dokumentes erstellt werden. Die Definition erfolgt durch den Befehl glossary:

```
\glossary{
name={Knochen},
description={Lieblingsspeise eines jeden Hundes. Besonderer
Beliebtheit erfreuen sich Rinderknochen.}
}
```

Nach einem \LaTeX Durchlauf werden die Zwischendateien mit den Endungen ".glo" und ".ist"erzeugt, welche die aus den Dateien extrahierten Einträgen bzw. die Formatierungsbeschreibung des Glossars enthalten. Um diese Formatierung auf die extrahierten Einträge anzuwenden, wird das Programm makeindex benutzt, dessen Aufruf leider etwas langatmig ist. In der Windows-Eingabeaufforderung (Start \rightarrow Alle Programme \rightarrow Zubehör \rightarrow Eingabeaufforderung) ist folgende Kommandozeile einzugeben:

```
makeindex -s diplomarbeit_akki.ist -t diplomarbeit_akki.glg -o
diplomarbeit_akki.gls diplomarbeit_akki.glo
```

Makeindex erzeugt eine Datei mit der Endung ".gls", in welcher das fertig formatierte Glossar enthalten ist. Dieses kann mit dem Befehl

\renewcommand{\glossaryname}{Glossar}
\printglossary

an jeder beliebigen Stelle der Diplomarbeit eingefügt werden und wird dort nach einem weiteren LATEX-Lauf ausgegeben. Das Kommando renewcommand dient an dieser Stelle dazu, die automatisch eingefügte Überschrift des Glossars neu zu setzen, da diese standardmäßig auf englich erscheint ("Glossary") und bei einer deutschsprachigen Diplomarbeit besser in deutsch gehalten sein sollte.

Ein Beispiel für das Einbinden eines Glossars findet sich in Listing C.4.1, ein Beispiel für das Anlegen von Glossareinträgen in Listing C.4.7 und zum automatisierten Ablauf des Übersetzungsvorganges wird auf die Batchdatei in Listing C.4.9 verwiesen.

12.3.1. Formatierungsmöglichkeiten des Glossars

Neben der Änderung der Glossarüberschrift gibt es noch weitere Einstellungen, mit denen man das Aussehen des Glossars beeinflussen kann. Folgende Einstellungen können im Header vorgenommen (s. Listing C.4.2) werden und bestimmen, wie das glossary-Paket angewendet wird:

style Der Glossar-Stil. Mögliche Werte sind:

list: stellt Begriffe (fettgedruckt) und Erklärung in einer Zeile dar.

altlist: stellt den Begriff fettgedruckt dar, Erklärung folgt versetzt auf der

nächsten Zeile

super: nutzt die **supertabular**- Umgebung für das Glossar. **long**: nutzt die **longtable**- Umgebung für das Glossar (default).

header Setzt die Überschriften der Begriffs- und Erklärungsspalten. Mögliche Werte sind:

none: Spalten haben keine Überschriften (default).

plain: Spalten haben Überschriften.

border Rahmen um das Glossar. Mögliche Werte sind:

none: Glossar ist nicht eingerahmt (default). **plain**: Körper des Glossars wird eingerahmt.

cols Anzahl der Spalten des Glossars. Mögliche Werte sind:

 ${\bf 2} \hbox{: Die Begriffsbezeichnung ist in der ersten, Erklärung und zugehörige Seitenzahl}$

in der zweiten Glossarspalte (default).

3: Die Begriffsbezeichnung ist in der ersten, die Erklärung in der zweiten und die

zugehörigen Seitenzahlen in der dritten Glossarspalte.

number Die jedem Eintrag zugeordnete Nummerierung. Nummerierungen können sein:

page: jedem Eintrag sind/ist die zugehörige(n) Seitenzahl(en) zugeordnet (default). **section**: jedem Eintrag sind/ist die zugehörige(n) Kapitelnummer(n) zugeordnet.

none: es werden den Einträgen keine Nummerierung hinzugefügt.

toc Legt fest, ob das Glossar in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen werden soll:

true: fügt das Glossar zum Inhaltsverzeichnis hinzu.

false: fügt das Glossar nicht zum Inhaltsverzeichnis hinzu.

Weitere Möglichkeiten Glossare nach eigenen Vorstellungen zu gestalten finden sich im Dokument "glossary.dvi - glossary.sty: LaTeX Package to Assist Generating Glossaries" . Als durchaus optisch ansprechend und übersichtlich haben sich die Glossar- Einstellungen erwiesen, wie sie im Beispiellisting C.4.2 angeführt sind.

¹Dieses Dokument befindet sich im MikTEX-Verzeichnis im Unterverzeichnis /miktex/doc/latex/glossary.

13. Literaturempfehlungen

13.1. Bücher und Internetadressen

Setzt du konsequent die Hilfsmittel ein, die L^ATEX dir bietet, so wirst du auf jeden Fall ein optisch ansprechendes Dokument erhalten. Wenn du dabei auch noch die Regeln beachtest und dich um Warnungen und Fehlermeldungen kümmerst, dann erhälst du ein optisch überzeugendes Dokument.

Ob deine Diplomarbeit für den Leser besonders spannend ist, hängt sowohl vom jeweiligen Thema und von den Interessen des Lesers ab. Trotzdem kannst du noch einiges optimieren um deine Arbeit für den Leser¹ spannender und sicher auch unterhaltsamer zu gestalten.

Mit «einfachen Wörtern» und «schönen Sätzen» kann der Leser dein Werk in vollen Zügen genie-Ben.

Falls aber Schreiben nicht zu deinem Stärken zählt, könnten dir die folgenden Literaturtipps eine gute Hilfe sein. Einige davon kannst du kostenlos über das Internet beziehen.

- Claudia Fritsch: "Schreiben für die Leser"[3]
- Wolf Schneider: "Deutsch fürs Leben"[17]

Weitere und ausführlichere ² Literatur zu LATEX findest du kostenlos im Internet:

- Manuela Jürgens: «LATFX- eine Einführung und ein bisschen mehr»[6]
- Manuela Jürgens: «LATEX- fortgeschrittene Anwendungen»[5]

Zudem gibt es viele gute Bücher welche weitere Details von IFTEX beschreiben. Folgende Bücher können als Standardwerke in Sachen ETFX bezeichnet werden:

¹Besonders für diejenigen, die dir eine Note dafür geben werden

²...dafür aber nicht so speziell auf das Erstellen einer Diplomarbeit ausgelegte

- Frank Mittelback, Michael Goossens: «Der LATEX Begleiter»[2]
- Helmut Kopka: «LETEX: Band I Eine Einführung»[10]
- Helmut Kopka: «IATEX: Band 2 Ergänzungen»[8]
- Helmut Kopka: «LATEX: Band 3 Erweiterungen»[9]
- $\bullet \ \ Leslie \ Lamport: \ \text{``Leslie Lamport: ``ALPT_EX', A Document Preparation System', User's Guide and Reference Manual} \\ \text{``[II]}$

A. Änderungen an diesem Dokument

- (te) Tobias Erbsland (inklusive alle Eintrage ohne Namen)
- (an) Andreas Nitsch

Version 1.12 / 20. März 2008

- ♦ (te) Im Text «File» durch «Datei» ersetzt.
- ♦ (te) Einen Hinweis zu fett gesetzten Texten ergänzt.
- ♦ (te) Installation überprüft und Link zu MiKTeX installer angepasst.
- ♦ (te) Kapitel «Literaturempfehlungen» überarbeitet. Sprache vereinfacht und Abschnitt über die Rechtschreibprüfung in das Kapitel «Konfiguration» verschoben. Buch «Der L^AT_FX Begleiter» hinzugefügt.
- ♦ (te) Kapitel «Mathematischer Textsatz» (vorher «Formeln») überarbeitet.
- ♦ (te) «header.tex» überarbeitet. Detailiertere Kommentare eingefügt und Optionen der Pakete angepasst oder verändert damit DML mit MiKTeX 2.6 optimal kompiliert werden kann.
- ♦ (te) Statt einem richtigen @ Zeichen, «at» in die E-Mail Adressen im Titel engefügt. Da Spammer offensichtlich auch PDFs durchsuchen.
- ♦ (te) Neue Umgebung \DMLLaTeX und \DMLTeX erstellt, welche unabhängig vom gewählten Font das I≜TEXund TEXLogo korrekt setzen.

♦ (te) Kapitel über das Paket «csquotes» von Uwe Bieling in das neue Kapitel «Nützliche Pakete» eingefügt.

Version 1.11 / 2. April 2006

	(te) Neue Version da wieder viele Ändeungen an dem Do- kument gemacht wurden. Leider haben die entsprechen- den Personen diese hier nicht eingetragen.
Version 1.10 / 20. Juli 2005	♦ (te) Vorwort um Anfrage nach Hilfe ergänzt.
	(an) Kapitel über Literaturverzeichnisse und Glossare hin- zugefügt.
	(an) Kapitel mit Literaturempfehlungen und formalen Hilfs- mitteln hinzugefügt.
	(an) Beispieldokument einer Diplomarbeit zu den Listings hinzugefügt.
	♦ (an) Diverse Rechtschreibfehler berichtigt.
Version 1.9 / 20. Oktober 2003	Kapitel «Deutsche Anführungszeichen einstellen» hinzu- gefügt (nach einer Mail von Christian Günther).
	 Unterschied zwischen schweizerischen und französischen Anführungszeichen im Abschnitt II.I hinzugefügt (nach einem Hinweis von Erich Hohermuth).
	Im Abschnitt 4.1.2 habe ich mehr zu der «TI» Codierung hinzugefügt (nach einer Mail von Christian Günther).
	Ich habe überall die Zeile \usepackage[german,ngerman]{babel} durch nge: ersetzt (nach einer Anregung von Christian Günther).
	In der Hauptdatei dieses Dokuments habe ich die \input durch \include Befehle ersetzt.
	Im Kapitel 10 habe ich in einem Abschnitt die Unterschiede zwischen \input und \include erklärt.
Version 1.8 / 9. Februar 2003	Diverse Verbesserungen in der Rechtschreibung und Änderungen an der Formulierung im Kapitel 2 (nach Anregungen von Christian Faulhammer).

- ♦ Den Satzspiegel und die Schriftgröße verändert. Neu verwende ich die Vorgabe des KOMA-Script Pakets. Zudem ist die Schriftgröße 12 Punkte groß. Ich hoffe, dass dadurch das Dokument am Bildschirm besser lesbar ist.
- ♦ Backslash korrigiert. Statt \$\backslash\$ verwende ich nun überall \textbackslash.
- ♦ Den Link zu der KOMA-Script Webseite korrigiert.
- ♦ Den Ausdruck KOMA-Script an allen Stellen im Dokument durch KOMA-Script ersetzt.
- ♦ Jedes «z.B» durch «z.B.» ersetzt.
- ♦ Die «center» Umgebung bei Tabellen und Grafiken durch \centering ersetzt.
- ♦ Hinweis auf das Dokument «tabsatz» im Abschnitt 7.1.1 eingefügt.
- ♦ Hinweis zu IATFX-WYSIWYG Programmen im Kapitel 1.1
- ♦ Kapitel «Dokumentklassen» um zwei Kapitel vorgezogen.
- ♦ Alle Dokumentklassen direkt durch KOMA-Script-Dokument -klassen ersetzt. Da es sich hier um eine deutsche Dokumentation handelt, habe ich mich dafür entschieden, direkt die KOMA-Script-Dokumentklassen einzuführen. Diese sind für Anfänger wesentlich besser geeignet und bieten mehr Optionen.
- Den Hinweis für einen europäischen Absatz geändert, und die Klassenoptionen von KOMA-Script eingefügt.
- ♦ Das Paket «pslatex» durch «mathptmx», «helvet» und «courier» ersetzt.
- ♦ In Kapitel 8.1.1 den Hack für eine separate Titelseite durch einen Hinweis auf die entsprechende Klassenoption ersetzt.

	\Diamond	\title und \author aus diesem Dokument und aus dem Beispiellisting mit eigener Titelseite entfernt.
Version 1.7 / 24. Januar 2003	\Diamond	Das Kapitel «Aufbau großer Dokumente» fertiggestellt.
Version 1.6 / 17. Januar 2003	\Diamond	Das Kapitel «Dokument -klassen» fertiggestellt.
Version 1.5 / 18. Dezember 2002	\Diamond	Paket «hyperref» für eine einfache Navigation innerhalb des PDF-Dokuments (Bookmarks, anklickbare Links) hinzugefügt.
Version 1.4	\Diamond	Index hinzugefügt.
	\Diamond	Das Vorwort hinzugefügt.
Version 1.2	\Diamond	Diverse Änderungen am Layout.
	\Diamond	Kapitel «Tabellen und Bilder» und «Dokumentteile» fertiggestellt.
Version 1.0	\Diamond	Erste Vorschauversion.

B. Ausstehendes und offene Fragen

B.I. Ausstehende Punkte

Hier werden unsortiert alle Fragen und ausstehende Punkte aufgelistet, welche noch zu beantworten oder zu realisieren sind. Falls du mich bei einem dieser Punkte unterstützen kannst, würde ich mich über deine Mitarbeit freuen.

- Ein Kapitel über Querverweise.
- Eine Erklärung zu den Paketen \usepackage{mathptmx}, \usepackage[scaled=.92]{helvet} und \usepackage{courier}, sowie über die Vor- und Nachteile dieser Pakete bei der Darstellung eines PDF-Dokumentes.
- Hinweis auf die Koma-Script-Dokumentation «scrguide» deutlicher unterbringen (genauer Platz innerhalb der MikTeX-Verzeichnisstruktur).
- Eine Erklärung zur Option bei Floats, sowie einen Hinweis darauf, dass Floats ohne Optionen auch sehr gut platziert werden.
- Bei den Grundlagen wird bei 4.2 gesagt, wie man die reservierten Sonderzeichen benutze, werde später gesagt - wo? Außerdem fehlt eine kurze Erklärung, wofür welches Zeichen steht, also Tilde für geschütztes Leerzeichen etc.

B.2. Ankündigungen

Des Weiteren möchte Andreas weitere Kapitel hinzufügen (wird wohl im Laufe seiner eigenen Diplomarbeit in kurzer Zeit geschehen):

- Das Erstellen von Präsentationen in Form von Beamerfolien mit der "beamer"-Klasse
- Konvertieren von LATEX-Dokumenten ins rtf-Format mittels rtf3LATEX.

B.3. Hilfe gesucht

Für die folgenden Aufgaben suche ich noch Leute, die mich unterstützen. Kontaktiere mich per Mail, falls du eine der folgenden Aufgaben gerne lösen möchtest. Du erhältst dann Zugang zum Versionsverwaltungssystem dieses Dokuments und kannst so deinen Teil zu diesem Dokument beitragen.

- Viele Leute haben mir bereits komplette Korrekturen der PDF Version geschickt. Nochmals Vielen Dank an dieser Stelle für diese Korrekturen. Um die Fehler jedoch alle im Quellcode zu finden und zu korrigieren, fehlt mir einfach die Zeit. Wer mag, kann das Dokument verbessern, indem er alle Rechtschreibfehler korrigiert. Dies jedoch direkt im Quellcode, nicht im PDF.
- Es fehlen auch noch viele andere Kapitel. Vielleicht möchtest du ja noch eines schreiben.

Über die URL https://secure.drzoom.ch/svn/dml kannst du mit «Subversion» jederzeit die Quellen der aktuellste Version des Dokuments holen und deine Änderungen einarbeiten. Um deine Änderungen hochzuladen, benötigst du einen Account. Diesen bekommst du bei mir (Tobias). Schreib mir dazu einfach ein Mail, beschreib kurz was du gerne hinzufügen möchtest und wie dein Accountname heissen soll. Die SVN-URL steht nicht auf der Website, um unnötigen Traffic durch Spider zu vermeiden.

Ein guter Subversion Client für Windows ist «TortoiseSVN». Weitere Informationen über Subversion findest du im «Subversion Book».

C. Listings

C.1. Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrartcl»

Listing C.1: Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrartcl»

```
% Beispiel mit der Klasse scrartcl
5 \documentclass[pdftex,a4paper]{scrartcl}
6 \usepackage{ngerman}
7 \usepackage[latin1]{inputenc}
 \usepackage[T1]{fontenc}
10 \title{Beispiel der scrartcl Klasse}
  \author{Dein Name}
 \begin{document}
13
 \maketitle
\begin{abstract}
18 Dies ist die Zusammenfassung dieses Dokuments. Daher dieses Dokument nur zu Testzwecken
        dient, fällt die Zusammenfassung entsprechend kurz aus.
  \end{abstract}
  \tableofcontents
 \section{Ein erster Abschnitt}
 \subsection{Unterabschnitt}
  \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
27
```

```
\paragraph{Eine weitere Überschrift}
  \subparagraph{Noch eine kleinere Überschrift}
31
32
  \subsection{Weiterer Unterabschnitt}
34
  \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
35
36
Dies ist ein Beispieldokument.
  \appendix
39
  \section{Der erste Anhang}
42
  \subsection{Mit einem Unteranschnitt}
  \end{document}
46
47 %
 % EOF
48
  %
```

C.2. Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrreprt»

Listing C.2: Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrartcl»

```
%
2 % Beispiel mit der Klasse scrreprt
3 %
4
5 \documentclass[pdftex,a4paper]{scrreprt}
6 \usepackage{ngerman}
7 \usepackage[latin1]{inputenc}
8 \usepackage[T1]{fontenc}
9
10 \title{Beispiel der scrreprt Klasse}
11 \author{Dein Name}
12
13 \begin{document}
```

```
15 \maketitle
 \begin{abstract}
 Dies ist die Zusammenfassung dieses Dokuments. Daher dieses Dokument nur zu Testzwecken
        dient, fällt die Zusammenfassung entsprechend kurz aus.
19
  \end{abstract}
20
  \tableofcontents
21
22
  \chapter{Das erste Kapitel}
24
  \section{Ein erster Abschnitt}
25
  \subsection{Unterabschnitt}
27
28
  \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
29
30
  \paragraph{Eine weitere Überschrift}
31
32
  \subparagraph{Noch eine kleinere Überschrift}
33
34
  \chapter{Das zweite Kapitel}
35
36
  \section{Eine Überschrift}
37
  \subsection{Weiterer Unterabschnitt}
39
40
  \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
41
  Dies ist ein Beispieldokument.
43
44
  \appendix
46
  \chapter{Ein Anhang}
47
48
  \section{Der erste Anhang}
49
50
51
  \subsection{Mit einem Unterabschnitt}
52
  \end{document}
53
54
55 %
56 % EOF
57 %
```

C.3. Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrbook»

Listing C.3: Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrbook»

```
% Beispiel mit der Klasse scrbook
 %
  \documentclass[pdftex,a4paper]{scrbook}
  \usepackage{ngerman}
  \usepackage[latin1]{inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
  \title{Beispiel der scrbook Klasse}
  \author{Dein Name}
  \begin{document}
13
14
  \maketitle
15
  \tableofcontents
17
  \chapter{Das erste Kapitel}
  \section{Ein erster Abschnitt}
21
22
  \subsection{Unterabschnitt}
  \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
  \paragraph{Eine weitere Überschrift}
28
  \subparagraph{Noch eine kleinere Überschrift}
29
30
  \chapter{Das zweite Kapitel}
31
  \section{Eine Überschrift}
33
  \subsection{Weiterer Unterabschnitt}
  \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
39 Dies ist ein Beispieldokument.
```

```
40
41 \appendix
42
43 \chapter{Ein Anhang}
44
45 \section{Der erste Anhang}
46
47 \subsection{Mit einem Unterabschnitt}
48
49 \end{document}
50
51 %
52 % EOF
53 %
```

C.4. Beispiellisting einer Diplomarbeit

C.4.1. Hauptdokument einer Diplomarbeit

Listing C.4: Hauptdokument der Diplomarbeit

```
%
  % Hauptdatei der Diplomarbeit
5
  \input{kapitel/header}
  \begin{document}
10
  %Alle in der Datenbank existierenden Einträge werden bearbeitet
  \nocite{*}
  %% Ende Bib-Definition
  \input{kapitel/titelseite}
17
  \pagenumbering{roman}
  \input{kapitel/abstract}
21
  \input{kapitel/danksagung}
  \tableofcontents
24
25
  \input{kapitel/charakteristik_spuerhund}
  \pagenumbering{arabic}
28
29
  \input{kapitel/zukunftsaussichten_spuerhund}
  \newpage
  \pagenumbering{roman}
  \input{kapitel/eidesstattliche_erklaerung}
38 %\listoffigures
```

```
39
40 %\listoftables
41
42 \renewcommand{\glossaryname}{Glossar}
43 \printglossary
44
45 \newpage
46 \addcontentsline{toc}{chapter}{Literaturverzeichnis}
47 \bibliography{referenzen}
48 \bibliographystyle{geralpha}
49
50 \appendix
51 \end{document}
```

C.4.2. Header Diplomarbeit

Listing C.5: Header der Diplomarbeit

```
%
 % Headerdatei der Diplomarbeit
  %
4
5
  \documentclass[
      a4paper,
      12pt,
      twoside,
      openright,
      parskip,
П
      draft,
12
      chapterprefix,%
                             Kapitel anschreiben als Kapitel
13
  ]{scrreprt}
15
  \usepackage{moreverb}
17
  %Deutsche Trennungen, Anführungsstriche und mehr:
  \usepackage{german, ngerman}
  \usepackage[german]{babel}
  %Eingabe von ü,ä,ö,ß erlauben
  \usepackage[latin1]{inputenc}
23
24
25 %Zum Einbinden von Grafiken
26 \usepackage{graphics}
27
28 %Ein Paket, das die Darstellung von "Text, wie er eingegeben wird"
29 %erlaubt: Also
30 %\begin{verbatim} \end{document}\end{verbatim} erzeugt die Ausgabe von
  %\end{document} im Typewrites-Style und beendet nicht das Dokument.
32 \usepackage{verbatim}
 %Source-Code printer for LaTeX
  \usepackage{listings}
35
  %Darstellung des Glossars einstellen
37
  \usepackage[style=super, header=none, border=none, number=none, cols=2,
38
              toc=true]{glossary}
39
  \makeglossary
```

C.4.3. Titelseite der Diplomarbeit

Listing C.6: Titelseite der Diplomarbeit

```
%
2 %
3 % Titelseite der Diplomarbeit
4 %
5 %
7 \begin{titlepage}
8 \vspace{4em}
  \center
\Large{\textsf{Diplomarbeit zum Thema}}
  \vspace{1em}
12
Huge{\textsf{''Der Beruf des Spürhundes in Gegenwart und Zukunft''}}
\vspace{2em}
15 \\
  \Large{
16
    \textsf{
17
      zur Erlangung des akademischen Gerades\\
18
      \textbf{Diplom-Spürhund(FH)}
19
      \vspace{2em}
20
      //
21
      vorgelegt dem\\
      Fachbereich Lawinensuchtechnik und Drogendetektion der Fachhochschule Wuffshausen
23
24
    }
25
  \vspace{2em}
26
 //
27
  \Large{
    \textsf{
      Bjarne Friedjof Blue\\
30
      \today
31
      \vspace{2em}
32
      Referent: Prof. Dr. No\\
      Diplomarbeitsbetreuer: Andreas Nitsch
35
    }
36
  \end{titlepage}
```

C.4.4. Einleitung der Diplomarbeit

Listing C.7: Einleitung der Diplomarbeit

C.4.5. Danksagung zur Diplomarbeit

Listing C.8: Danksagung Diplomarbeit

```
chapter*{Danksagung}

% Aktuelle Seitenzahl in einem Zähler speichern
% -> römische Seitennummerierung soll durchgängig
% sein und wird nachher wieder aufgegriffen.

newcounter{danksagung_seitenzahl}
setcounter{danksagung_seitenzahl}{\value{page}}

addcontentsline{toc}{chapter}{Danksagung}
Eine Danksagung an alle Leute, die bei der Diplomarbeit, ihrer Betreuung,
dem Korrekturlesen und den Diplomanten über das ganze Studium hinweg
unterstützt haben, sollte eigentlich selbstverständlich sein.
```

C.4.6. Erstes Kapitel der Diplomarbeit

Listing C.9: Erstes Kapitel der Diplomarbeit - ohne Glossareinträge

```
\chapter{Voraussetzungen, die ein Spürhund mitbringen muss}
Was so einen Spürhund ausmacht.
```

C.4.7. Zweites Kapitel der Diplomarbeit

Listing C.10: Zweites Kapitel der Diplomarbeit - mit Glossareinträge

```
\chapter{Der Beruf des Spürhundes in der Zukunft}
 Suchroboter gefährden unsere Arbeitsplätze
 \section{Warum Roboter uns Spürhunde nicht ersetzen können}
5
 \subsection{Hunde haben die besseren Nasen}
 \glossary{name={Schnauze},
            description={Fachausdruck für die Hundenase.},
9
10
П
 \subsection{Hunde streicheln macht mehr Spaß}
13
  \glossary{name={Knochen},
            description={Lieblingsspeise eines jeden Hundes. Besonderer Beliebtheit
15
                 erfreuen sich Rinderknochen.},
```

C.4.8. Eidesstattliche Erklärung zur Diplomarbeit

Listing C.II: Eidesstattliche Erklärung der Diplomarbeit - ist abhängig von den Bedingungen der Uni

```
hzw FH/TH anzunassen
%\newpage
%
%Zähler der Danksagung-Seitenzahl um eins erhöhen und Ergebnis als aktuelle Seitenzahl
setzen -> römische Nummerierung bleibt durchgängig
4 \addtocounter{danksagung_seitenzahl}{4}
5 \setcounter{page}{\value{danksagung_seitenzahl}}
```

```
7 \addcontentsline{toc}{chapter}{Eidesstattliche Erklärung}
9 \begin{center}
   \huge{Eidesstattliche Erklärung}
□ \end{center}
12
 \vspace*{2em}
\normalsize
   Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und unter
       ausschließlicher Verwendung
   der angegebenen Literatur und Hilfsmittel erstellt zu haben.
16
   \vspace*{2em}
17
   //
   Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen
19
       Prüfungsbehörde vorgelegt
   und auch nicht veröffentlicht.
20
   \vspace{3em}
21
   //
   23
       \ \ \ \ }\\
   \hspace*{12em}\small{\ Unterschrift}
```

C.4.9. Batchdatei zum Übersetzen des LaTeX-Dokumentes

Listing C.12: Batchdatei zum Übersetzen des LATEX-Dokumentes

```
rem Batchdatei zur Erstellung meiner Diplomarbeit mit Glossar,
2 rem Inhaltsverzeichnis usw...
rem Alle Zwischendateien bleiben erhalten, so dass Zwischenlaeufe in
4 rem TeXnicCenter nicht mehr notwendig sind.
6 rem LaTeX Vorlauf
7 latex template_diplomarbeit.tex
8 latex template_diplomarbeit.tex
10 rem Literaturverzeichnis erzeugen
ii bibtex template_diplomarbeit
13 rem Stichwortverzeichnis erzeugen
nakeindex template_diplomarbeit
rem Glossar erzeugen
 makeindex -s template_diplomarbeit.ist -t template_diplomarbeit.glg -o template_
       diplomarbeit.gls template_diplomarbeit.glo
18
19 rem DVI-Dokument erzeugen, Glossar einbinden und Literaturverzeichnis danach nochmal
       aktualisieren
20 latex template_diplomarbeit.tex
 latex template_diplomarbeit.tex
23 rem PDF-Dokument erzeugen
 pdflatex template_diplomarbeit.tex
```

D. Tastenkombinationen im TeXnicCenter

Hier noch die wichtigsten Tastenkombinationen für eine schnelle Bedienung vom TeXnicCenter. Die Tastenkommandos lassen sich natürlich anpassen. Über das Hilfemenü «?» \Rightarrow «Tastaturbelegung...» lässt sich die Tastaturbelegung auch anzeigen oder ausdrucken.

Tastenkombination	Beschreibung
Ctrl + 0-9	Setzen von nummeriertem Lesezeichen
Alt + 0-9	Zu nummerierten Lesezeichen springen
Ctrl + A	Markiert das ganze Dokument
Ctrl + Alt + A	Einfügen einer Abbildungsumgebung
Ctrl + B	Gehe zu letzter Änderung
Ctrl + Alt + B	Einfügen einer Beschreibungsliste
Ctrl + C	Markierten Text in die Zwischenablage kopieren
Ctrl + E	Hervorheben des markierten Textes
Ctrl + Alt + E	Einfügen eines Aufzählungseintrags
Ctrl + F	Suchen eines Textes
Ctrl + Alt + F	Einfügen einer Fußnote
Ctrl + Alt + G	Einfügen einer Grafik (Dialog)
Ctrl + H	Ersetzen eines Textes
Ctrl + K	Kursivsetzen des markierten Textes
Ctrl + Alt + L	Einfügen eines Beschreibungsbeitrags
Ctrl + Alt + N	Einfügen einer Nummerierung
Ctrl + S	Speichen des aktuellen Dokuments
Ctrl + Shift + S	Speichern aller Dokumente
Ctrl + Alt + S	Erzeugen eines neuen Titels
Ctrl + Alt + T	Einfügen einer Tabelle (Dialog)
Ctrl + V	Text aus Zwischenablage einfügen
Ctrl + X	Markierten Text ausschneiden und in die Zwischenablage
Ctrl + Z	Undo, macht die letzte Aktion Rückgängig
Ctrl + Alt + Z	Einfügen einer Aufzählung
F3	Nach suchen, zum nächsten Treffer springen
F5	Ausgabedatei Betrachten
F7	Projekt Kompilieren
Ctrl + F7	Aktuelle Datei kompilieren
F9	Nächster Fehler anzeigen
Shift + F9	Vorheriger Fehler anzeigen
FIO	Nächste Warnung anzeigen
Shift + F10	Vorherige Warnung anzeigen
FII	Nächste volle/leere Box anzeigen
Shift + F11	Vorherige volle/leere Box anzeigen

Tabelle D.I.: Tastenkombinationen im TeXnicCenter

E. GNU Free Documentation License

Version 1.2, November 2002

Copyright (C) 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document «free» in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of «copyleft», which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

Applicability and definitions

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants

a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The «Document», below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as «you». You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A «Modified Version» of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A «Secondary Section» is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The «Invariant Sections» are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The «Cover Texts» are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A «Transparent» copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not «Transparent» is called «Opaque».

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or

processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The «Title Page» means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, «Title Page» means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section «Entitled XYZ» means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as «Acknowledgements», «Dedications», «Endorsements», or «History».) To «Preserve the Title» of such a section when you modify the Document means that it remains a section «Entitled XYZ» according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

Verbatim copying

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

Copying in quantity

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must

enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

Modifications

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- **A.** Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- **B.** List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors

- of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- **C.** State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- **D.** Preserve all the copyright notices of the Document.
- **E.** Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- **F.** Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- **G.** Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- **H.** Include an unaltered copy of this License.
- **I.** Preserve the section Entitled «History», Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled «History» in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- **J.** Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- **K.** For any section Entitled «Acknowledgements» or «Dedications», Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- **L.** Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- **M.** Delete any section Entitled «Endorsements». Such a section may not be included in the Modified Version.
- **N.** Do not retitle any existing section to be Entitled «Endorsements» or to conflict in title with any Invariant Section.

O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled «Endorsements», provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

Combining documents

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled «History» in the various original documents, forming one section Entitled «History»; likewise combine any sections Entitled «Acknowled-gements», and any sections Entitled «Dedications». You must delete all sections Entitled «Endorsements».

Collections of documents

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

Aggregation with independent works

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an äggregateïf the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

Translation

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warrany Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled «Acknowledgements», «Dedications», or «History», the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

Termination

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

Future revisions of this License

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See http://www.gnu.org/copyleft/.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License «or any later version» applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

Addendum: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled «GNU Free Documentation License».

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the «with...Texts.» line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.

F. Literaturverzeichnis

- [1] Adobe Webseite. http://www.adobe.com/.
- [2] Michael Goossens Frank Mittelbach. Der LaTeX Begleiter. Pearson Studium, 2005.
- [3] Claudia Fritsch. Schreiben für die leser.
- [4] GNU general public license, jun 1991. http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt.
- [5] Manuela Jürgens. *ETeX- Fortgeschrittene Anwendungen*. 1995. ftp://ftp.fernuni-hagen.de/pub/pdf/urz-broschueren/broschueren/a027.pdf.
- [6] Manuela Jürgens. *ETeX- eine Einführung und ein bisschen mehr ...* 2000. ftp://ftp.fernuni-hagen.de/pub/pdf/urz-broschueren/broschueren/a026.pdf.
- [7] KOMA-Script documentation project. http://koma-script.net.tf.
- [8] Helmut Kopka. ETFX: Band 2 Ergänzungen. Pearson Studium, 2002.
- [9] Helmut Kopka. [TeX: Band 3 Erweiterungen. Pearson Studium, 2002.
- [10] Helmut Kopka. ETFX: Band 1 Eine Einführung. Pearson Studium, 2005.
- [11] Leslie Lamport. *ETeX*, A Document Preparation System, User's Guide and Reference Manual. Addison Wesley, 1994.
- [12] GNU Webseite zum Thema GIF Dateien. http://www.gnu.org/philosophy/gif.de.html.
- [13] Markus Porto. Kochbuch für latex.
- [14] Bernd Raichle. Einführung in die bibtex-programmierung, 2002.
- [15] Axel Reichert. Satz von Tabellen. http://www.ctan.org/tex-archive/info/german/tabsatz/.
- [16] Christian Schenk. MiKTeX Project Page. http://www.miktex.org/.

[17]	Wolf Schneider.	Deutsch fürs	Leben -	Was die	Schule zi	ı lehren	vergaß.	Rowohlt	Taschenbuch
	Verlag GmbH, Fe	bruar 2002.							

[18] Sven Wiegand. TeXnicCenter.

Index

Abbildungen siehe Grafiken 52 Abbildungsverzeichnis, 59 Absatz, 35 Absatzregeln, 35 Aktuelles Datum, 32 Anführungszeichen, 81 Anhang, 59 Anpassen Titelseite, 56 \appendix, 59 Aufzählungen, 38–40 einfache, 38 nummerierte, 39 verschachtelte, 39 Ausgabeformat einstellen, 32 Ausgabeformats, 32 Autor, 32	\documentclass, 31, 41 Dokumentklasse, 31, 41 Optionen, 36, 42 scrartcl, 43 scrbook, 45 scrreprt, 44 Dokumentteile, 56–60 Dokumenttitel, 32 Eigene Titelseite, 57 einfache Aufzählung, 38 Einstellen Ausgabeformat, 32 Erstellen Projekt, 29 Titel, 32 Europäische Absätze, 35
\begin figure, 53 table, 48 tabular, 48 Beschreibungslisten, 40 Bilder siehe Grafiken 52 Bücher, 93 \chapter, 37 Datum aktuelles, 32 fest, 32	Feste Zeichenbreite, 38 Festes Datum, 32 Fett, 38 Floats, 54 Formatieren, 35–40 Absätze, 35 Fett, 38 Hervorheben, 38 Kursiv, 38 Monospaced, 38 Überschriften, 37 Zeilenumbrüche, 36

Formeln, 61	Neues Projekt, 29				
Grafik	nummerierte Aufzählung, 39				
skalieren, 53	Paket				
Grafiken, 52					
	array, 48				
Beschriftung, 53	german, 31				
Float, 53	graphicx, 52				
Format, 52	inputenc, 31				
Label, 53	ngerman, 31				
Textbreite, 53	Pakete, 81				
Grundlagen, 29–33	\paragraph, 37				
halfparskip, 36	parindent, 36				
Tiumpurskip, 50	parskip, 36				
\includegraphics, 52	Projekt erstellen, 29				
Inhaltsverzeichnis, 32, 58	Projekttyp, 30				
Installation, 13–23	Prozentzeichen, 34				
Adobe Reader, 23	Rechtschreibprüfung, 27				
MiKTeX, 13-17	recritiserificial pruruing, 27				
TeXnicCenter, 19	\section, 37				
	Separate Titelseite, 57				
KOMA-Script, 41	Sonderzeichen, 33				
Kommentare, 34	Spalten zusammenfassen, 50				
Kompilieren, 33	Speichern, 33				
Konfiguration, 24	\subparagraph, 37				
MiKTeX, 24	\subsection, 37				
TeXnicCenter, 24	\subsubsection, 37				
Kursiv, 38	,				
It it is to Tabelle a 40	Tabellen, 48				
Linien in Tabellen, 49	Automatischer Zeilenumbruch, 51				
Listen, 38–40	Linien, 49				
Beschreibungslisten, 40	Spalten, 48				
Literatur, 93	Spalten zusammenfassen, 50				
Literaturverzeichnisse	Spaltenbeite bestimmen, 51				
aufwendigere, 85	Tabellenverzeichnis, 59				
einfache, 84	\tableofcontents, 32				
Mathematik, 61	\textbf, 38				
Monospaced, 38	\textit,38				
Monospacea, 30	\texttt,38				

Titel erstellen, 32 Titelseite, 56

Überschriften, 37

verschachtelte Aufzählungen, 39 Verzeichnisse, 58–59

Zeilenumbruch, 36