Diplomarbeit mit LATEX

Version 1.10

Tobias Erbsland <te@profzone.ch>
Andreas Nitsch <akki@akki-n.de>

Copyright (c) 2002, 2003, 2005 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.	Einl	eitung	9
	1.1.	Motivation	9
	1.2.	Vorschläge und Ergänzungen	10
	1.3.	Unterstützung	10
	1.4.	Dank	10
	1.5.	Ausstehende und durchgeführte Änderungen an diesem Dokument .	11
2.	Inst	allation	12
	2.1.	MiKTeX unter Windows	12
		2.1.1. Herunterladen des Setup Programms	12
		2.1.2. Herunterladen der Pakete	12
		2.1.3. Installieren der Pakete	16
	2.2.	Der Editor TeXnicCenter	20
		2.2.1. Herunterladen von TeXnicCenter	20
		2.2.2. Starten des Setups	20
	2.3.	Acrobat Reader	24
3.	Kon	figuration	25
	3.1.	TeXnicCenter für die Verwendung mit MiKTeX konfigurieren	25
	3.2.	Die Schweizer Anführungszeichen einstellen	27
	3.3.	Deutsche Anführungszeichen einstellen	27
4.	Gru	ndlagen	29
	4.1.	Das erste kleine LaTeX Dokument	29
		4.1.1. Erstellen eines neuen Projekts	29
		4.1.2. Erstes Beispiel	30
		4.1.3. Einstellen des Ausgabeformats	32
		4.1.4. Speichern und Kompilieren	33
	4.2.	Sonderzeichen	34
	4.3.	Kommentare mit %	34

5.	Text	t formatieren	36
	5.1.	Absätze und Zeilenumbrüche	36
		5.1.1. Absätze	36
		5.1.2. Zeilenumbrüche	37
	5.2.	Überschriften	38
	5.3.	Textstellen hervorheben	39
	5.4.	Listen und Aufzählungen	39
		5.4.1. Einfache Aufzählung	39
		5.4.2. Nummerierte Aufzählung	40
		5.4.3. Verschachtelte Aufzählungen	40
		5.4.4. Beschreibungslisten	41
6.	Dok	umentklassen	42
	6.1.	Generelle Syntax, um die Dokumentklasse zu definieren	42
	6.2.	Globale Optionen	43
	6.3.	Dokumentklasse «scrartcl»	44
	6.4.	Dokumentklasse «scrreprt»	45
	6.5.	Dokumentklasse «scrbook»	46
7.	Tabe	ellen und Bilder	49
	7.1.	Tabellen	49
		7.1.1. Linien in Tabellen	50
		7.1.2. Mehrere Spalten zusammenfassen	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.	Dok	umentteile	56
	8.1.	Anpassen der Titelseite	56
		8.1.1. Seperate Titelseite in einem Artikel	57
		8.1.2. Eine eigene Titelseite erstellen	57
	8.2.	Verzeichnisse	58
		8.2.1. Inhaltsverzeichnis	58
		8.2.2. Abbildungsverzeichnis und Tabellenverzeichnis	59
	8.3.	Anhang	59

9.	For	neln	6
	9.1.	Die Fo	ormelumgebungen
			Formeln und Mathematische Symbole einbetten mit dem Dol-
			larzeichen
		9.1.2.	Die «ams» Pakete
	9.2.	Konst	rukte
		9.2.1.	Hoch- und tiefgestellte Ausdrücke 6
		9.2.2.	Normaler Text in Formeln 6
		9.2.3.	Brüche und Wurzeln 6
		9.2.4.	Funktionen
		9.2.5.	Begrenzungsymbole (Klammern) 6
		9.2.6.	Unter und über dem Ausdruck 6
		9.2.7.	Pfeile
		9.2.8.	Griechische Buchstaben und spezielle Symbole 6
		9.2.9.	Umgebungen für mehrere oder nummerierte Formeln 6
10	. Aufl	oau gro	osser Dokumente 6
			uen einer Verzeichnisstruktur 6
			en der einzelnen Files
		_	Die Hauptdatei
			Der Unterschied zwischen \include und \input
			Der Header
			Die Kapitel
			Die Titelseite
	10.3		e Aufteilungen
			Grosse Kapitel
			Viele Bilder
11	. Lite	raturve	erzeichnisse und Glossare 7
			he Literaturverzeichnisse
			endigere Literaturverzeichnisse
			Erstellen der Referenzangaben
			Festlegung des Anzeigestils
			Einbinden der Referenzen in den Text und Erstellung des Lite-
		,_,	raturverzeichnisses
	11.3	. Glossa	
			Formatierungsmöglichkeiten des Glossars

12	Literaturempfehlungen und formale Hilfsmittel 12.1. Literaturempfehlungen	84 84 85	
A.	Änderungen an diesem Dokument	87	
В.	Ausstehendes und offene Fragen B.1. Hilfe gesucht	91 92	
C.	C.1. Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrartcl» C.2. Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrreprt» . C.3. Beispiellisting eines Dokuments mit der Dokumentklasse «scrbook» . C.4. Beispiellisting einer Diplomarbeit	93 94 96 98 98 100 101 102 103 104 104 106	
D.	Tastenkombinationen im TeXnicCenter	107	
E.	GNU Free Documentation License	109	
F.	Literaturverzeichnis	119	
Inc	dex 12		

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Nach dem Start des Programms erscheint dieser Screen	13
2.2.	Auswahl des Installationsmodus	13
2.3.	Größe der Installation wählen	13
2.4.	Liste der Mirrors	14
2.5.	Auswählen des Verzeichnisses für den Download	14
2.6.	Der Bestätigungsscreen vor dem Start	14
2.7.	Die Pakete werden heruntergeladen	15
2.8.	Das Ende des Setups	15
2.9.	Auswahl des Installationsmodus	16
2.10.	Wahl der Installationsgröße	16
2.11.	Auswählen des Verzeichnisses für den Download	17
	Wahl des Installationsverzeichnisses	17
2.13.	Name des Startmenüeintrags auswählen	17
2.14.	Wahl eines lokalen Installationsbaums	18
2.15.	Frage ob Voreinstellungen übernommen werden sollen	18
2.16.	Ein Bestätigungsscreen	19
2.17.	Frage ob TeXnicCenter wirklich installiert werden soll	20
2.18.	Startscreen des Installationsassistenten	20
	Anzeige der GPL	21
2.20.	Wahl des Installationsverzeichnisses	21
2.21.	Frage nach der Installationsart	21
2.22.	Wahl des Namens im Startmenü	22
2.23.	Frage ob ein Icon auf dem Desktop erzeugt werden soll	22
2.24.	Eine Zusammenfassung der Installation	22
2.25.	Start der Installation	23
2.26.	Ende des Installations-Assistenten	23
3.1.	Start des Konfigurations-Assistenten	25
3.2.	Frage, für welche Distribution TeXnicCenter eingerichtet werden soll .	26
3.3.	Optionale Eingabe eines Postscript Betrachters	26

Abbildungsverzeichnis

	Anzeige der drei generierten Profile	
4.2.4.3.	Auswählen von «Neues Projekt» über das Menü	30 33
6.2.	Aufbau eines Dokuments mit «scrartcl»	46
12.1.	Konfigurationsmöglichkeiten der Rechtschreibprüfung	86

Tabellenverzeichnis

6.1.	Optionen bei den verschiedenen Standard-Dokumentklassen	14
7.2.	Beispieltabelle 1	51
11.1. 11.2.	BiBT _E X Referenzarten	77 78
D.1.	Tastenkombinationen im TeXnicCenter)8

Kapitel 1.

Einleitung

1.1. Motivation

«Es gibt Alternativen zu WYSIWYG¹ Textverarbeitungen».

Während einer Diplomarbeit steht man (oft) 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 detailiert 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 einer Diplomarbeit wichtig sind.

¹What You See Is What You Get

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

1.2. 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.

Bevor du Fehler meldest oder Vorschläge machst, solltest du kontrollieren, ob du die neuste Version dieses Dokuments hast. Die aktuelle Version dieses Dokuments findest du immer unter der folgenden URL:

http://www.dml.drzoom.ch/

1.3. Unterstützung

Ich habe leider nicht allzuviel Zeit dieses Dokument zu Pflegen. Falls du mir gerne helfen möchtest, findest du einige Anregungen im Abschnitt B.1.

1.4. Dank

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

- Christian Faulhammer
- Thomas Holenstein
- David Kastrup
- Markus Kohm
- Christian Kuwer
- Thomas Ratajczak
- Mark Trettin
- Andreas Nitsch

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.

Kapitel 2.

Installation

2.1. MiKTeX unter Windows

Für Windows existiert die Lagent Verleiben. Die Distibution «MiKTeX» [14]. Diese lässt sich auf einfachste Art und Weise installieren. Die Distibution ist kostenlos und wird unter einer Open Source Lizenz vertrieben. Wer mag kann sich aber auch registrieren lassen, falls er E-Mail Support wünscht.

2.1.1. Herunterladen des Setup Programms

Auf der Webseite der MiKTeX-Distribution [14] befindet sich der Download-Link zum Herunterladen des Setup-Programmes.

Hier ist ein direkter Link:

http://prdownloads.sourceforge.net/miktex/setup.exe?download

2.1.2. Herunterladen der Pakete

Wie du die Pakete herunterladen kannst, ist in den Abbildungen 2.1 bis 2.8 beschrieben.

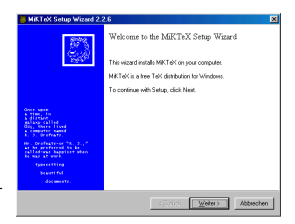


Abbildung 2.1.: Nach dem Start des Programms erscheint dieser Screen.

Abbildung 2.2.: Wähle hier «Download only» an. Dadurch wird ein lokales Verzeichniss erstellt, in welches die einzelnen Pakete kopiert werden. So kannst du die Installation später fortsetzen oder die heruntergeladenen Pakete auf anderen Rechnern installieren.

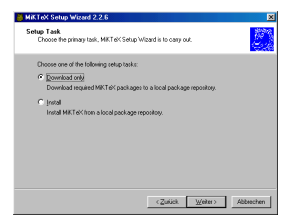


Abbildung 2.3.: Hier kann die Größe der initialen Distribution gewählt werden. Ich empfehle dir hier beim herunterladen «Total» anzuwählen. Du kannst dann später immer noch nur einzelne Pakete installieren.

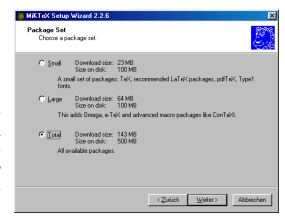


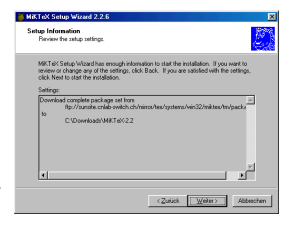
Abbildung 2.4.: Jetzt wird eine Liste von Mirrors geholt. Hier wählst du einen Mirror in dem Land, in dem du dich gerade befindest.



Abbildung 2.5.: Jetzt kannst du das Verzeichnis auswählen, in dem du die heruntergeladenen Dateien speichern möchtest.



Abbildung 2.6.: Der Bestätigungsscreen vor dem Start.



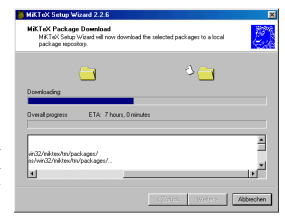


Abbildung 2.7.: Nun werden die einzelnen Pakete heruntergeladen. Dies kann je nach Verbindungsgeschwindigkeit einige Minuten oder sogar Stunden dauern.



Abbildung 2.8.: Jetzt folgt noch ein kurzer Bestätigungsscreen und nach einem Klick auf «Finish» wird das Setup beendet.

2.1.3. Installieren der Pakete

Wie du die Pakete installieren kannst, ist in den Abbildungen 2.9 bis 2.16 beschrieben.

Abbildung 2.9.: Um die Pakete zu installieren, startest du das heruntergeladene «setup.exe» neu. Jetzt wählst du hier jedoch «Install» aus.

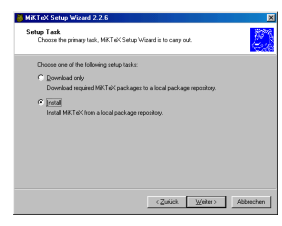
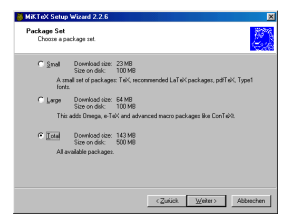


Abbildung 2.10.: Hier kannst du die Installationgsgrösse auswählen. Ich empfehle auch wieder die Größe «Total». So stehen alle notwendigen Pakete zur Verfügung.



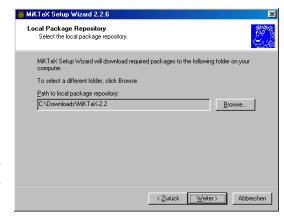
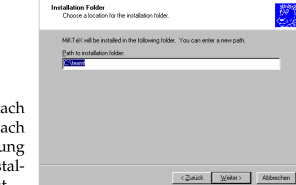


Abbildung 2.11.: Jetzt wählst du das Verzeichniss aus, in welches du die Pakete heruntergeladen hast.



MiKTeX Setup Wizard 2.2.6

Abbildung 2.12.: Danach wirst du nach dem Installationsverzeichnis gefragt. Nach Möglichkeit solltest du die Voreinstellung beibehalten. Wichtig ist, dass du im Installationsverzeichnis kein Leerzeichen hast.

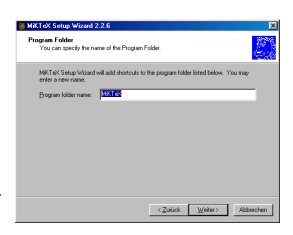


Abbildung 2.13.: Den Namen des Startmenüeintrags solltest du beibehalten.

Abbildung 2.14.: Für deine lokalen Modifikationen wird ein zweites Verzeichnis angelegt. Hier solltest du, wenn möglich, auch die Voreinstellungen beibehalten. Auch hier ist kein Leerzeichen im Verzeichnisnamen erlaubt.

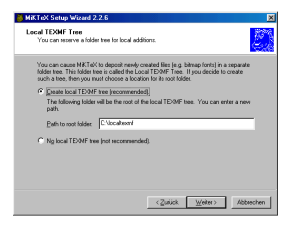
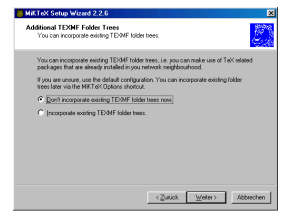


Abbildung 2.15.: Falls du MiKTeX bereits installiert hast, kannst du hier dein letztes lokales Installationsverzeichnis auswählen. Bei einer Neuinstallation solltest du die Voreinstellung übernehmen.



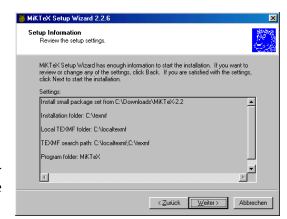


Abbildung 2.16.: Jetzt folgt noch ein Bestätigungsscreen. Danach werden die Pakete installiert und Startmenüeinträge erstellt.

2.2. Der Editor TeXnicCenter

Um LaTEX Dokumente einfach editieren zu können, bietet sich der Editor «TeXnic-Center» [16] an. Dieser unterstützt einfache Navigation in der Dokumentstruktur, Projektverwaltung und einfachen Aufruf von LaTEX.

2.2.1. Herunterladen von TeXnicCenter

Auf der Webseite des TeXnicCenter Autors [16] wählst du in der Navigation links «Download» an, und in der folgenden Liste, z.B.: «TeXnicCenter Binaries, Version 1 Beta 6.01» aus. Vielleicht ist mittlerweile bereits eine neuere Version erschienen. Wichtig ist, daß du die «Binaries» in Form eines Setup «.exe» Files herunterlädst.

2.2.2. Starten des Setups

Starte das heruntergeladene Setup. Die Installation ist in den Abbilungen 2.17 bis 2.26 beschrieben.

Abbildung 2.17.: Hier klickst du auf «Ja»

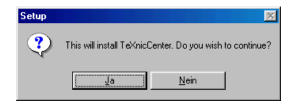




Abbildung 2.18.: Es erscheint der Installationsassistent.



Select the folder where you would like TeXnicCenter to be installed, then click Next.

Abbildung 2.19.: Die GNU Public License [3].



Select Destination Directory
Where should TeXnicCenter be installed?

Abbildung 2.20.: Hier wählst du das Verzeichniss aus, in das der Editor installiert werden soll. Am besten übernimmst du die Vorgabe.

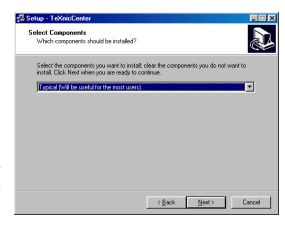


Abbildung 2.21.: Jetzt wirst du nach der Installationsart gefragt. Hier wählst du «Typical» aus.



Abbildung 2.22.: Bei der Frage nach dem Namen des Eintrags ins Startmenü kannst du auch die Voreinstellung übernehmen.

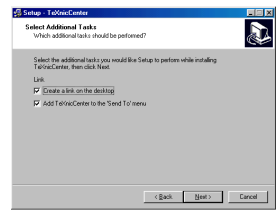


Abbildung 2.23.: Je nach Wunsch kannst du hier ein Icon auf dem Desktop und/oder einen Eintrag in das «Senden an» Kontexmenü erzeugen lassen.

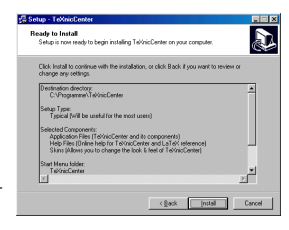


Abbildung 2.24.: Jetzt folgt noch eine Zusammenfassung der Installation.

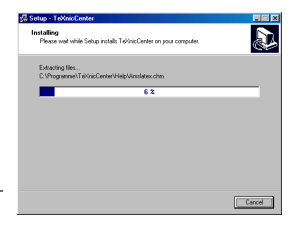


Abbildung 2.25.: Jetzt wird der Editor installiert.

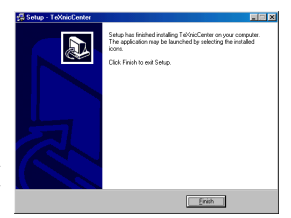


Abbildung 2.26.: Der letzte Screen der Installation. Damit ist die Installation von TeXnicCenter abgeschlossen.

2.3. Acrobat Reader

Jetzt solltest du noch die neuste Version von Adobes «Acrobat Reader» herunterladen. Du benötigst minimal Version 5.0. 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 PDF's erzeugen.

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

Du gelangst auf eine Seite mit einigen weiteren Informationen zum Acrobat 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>ßtartet nach einigen Sekunden der Download von einem kleinen «Downloadmanager». Nach dem Start von diesem Programm wird der Acrobat Reader heruntergeladen und auf deinem System installiert.

Kapitel 3.

Konfiguration

3.1. TeXnicCenter für die Verwendung mit MiKTeX konfigurieren

Die LaTEX-Distribution «MiKTeX» musst du nicht konfigurieren. Es handelt sich dabei ausser bei dem DVI-Betrachter um Kommandozeilentools. Lediglich der Editor TeXnicCenter muß eingerichtet werden.

Nach dem ersten Start erscheint der Einrichtungsassistent. Fallst 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.



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».

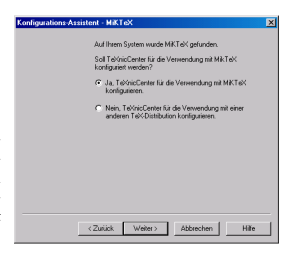


Abbildung 3.3.: Jetzt wirst du nach einem Programm zur PostScript-Betrachtung gefragt. Hier lässt du alle Felder leer.

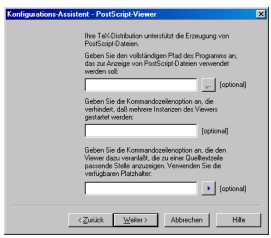
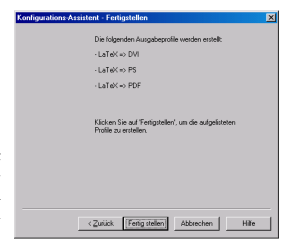


Abbildung 3.4.: Der TeXnicCenter-Assistent teilt dir mit, das er drei Profile generieren wird. Ein DVI-, ein PostScript- und ein PDF-Profil. Wir werden nur das PDF-Profil verwenden.



3.2. Die Schweizer Anführungszeichen einstellen

Klicke im Menü auf «Extras», dann auf «Optionen». Es öffnet sich der Optionen-Dialog (Abbildung 3.5).

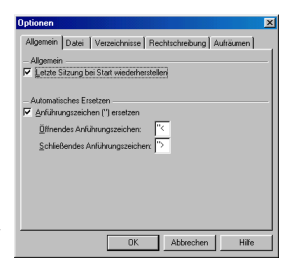


Abbildung 3.5.: Einstellen der Schweizer Anführungszeichen

Falls das Kästchen bei «Anführungszeichen ersetzen» noch nicht markiert ist, markiere es. Danach änderst du den Eintrag bei «Öffnendes Anführungszeichen» in "<, und bei «Schliessendes Anführungszeichen» in ">1.

Immer, wenn du jetzt ein einfaches Anführungszeichen (") eingibst, wird es durch ein "< oder "> ersetzt, je nachdem, ob du dich vor oder hinter einem Wort befindest.

3.3. Deutsche Anführungszeichen einstellen

Klicke im Menü auf «Extras» dann auf «Optionen». Es öffnet sich der Optionen-Dialog (Abbildung 3.5).

Falls das Kästchen bei «Anführungszeichen ersetzen» noch nicht markiert ist, markiere es. Normalerweise sind die deutschen Anführungszeichen voreingestellt. Wenn

¹Der Unterschied zwischen den »Schweizer« und den «Französischen» Anführungszeichen liegt nur in der Richtung wie sie angeordnet werden. Bei den Schweizer zeigen die öffnenden Enden der Klammer nach Aussen, bei den Franzosen nach Innen. Ich verwende in diesem Dokument also nicht die Schweizer, sondern die Französischen Anführungszeichen.

du diese aber bereits überschrieben hast, kannst du den Eintrag bei «Öffnend	les An-
führungszeichen» in "', und bei «Schliessendes Anführungszeichen» in "' (das ist
ein " und danach ein ') ändern.	

Kapitel 4.

Grundlagen

LATEX ist einfacher zu erlernen, als du vielleicht denkst. Anders als grafische Tools, welche WYSIWYG¹ 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 ein PDF-File.

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).

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 Verzeichniss «Dokumente» an. Darin erstellst du z. B. noch ein Unterverzeichnis «LaTeX».

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

Jetzt kannst du einen Projektnamen eingeben. Gib z. B. «Beispiel1» 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.

¹What You See Is What You Get

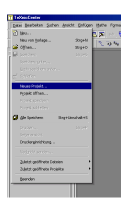


Abbildung 4.1.: Auswählen von «Neues Projekt...» über das Menü



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 «Beispiel1» erstellt, und darin das File «Beispiel1.tcp». Dies ist das Projektfile.

Weiter wird eine neue Datei «Beispiel1.tex» erstellt. Dies ist unsere LATEX-Datei.

4.1.2. Erstes Beispiel

Schreib jetzt folgende Zeilen in die leere Datei:

Listing 4.1: Beispiel1.tex

```
% Beispiel 1
```

```
3
5 \documentclass[pdftex,a4paper]{scrartcl}
 \usepackage{ngerman}
 \usepackage[latin1] {inputenc}
  \usepackage[T1]{fontenc}
10 \title{Erstes Beispiel}
11 \author{Dein Name}
13 \begin{document}
14
 \maketitle
15
16
  \tableofcontents
17
18
  \section{Unser erstes Beispiel}
20
21 Dies ist das erste Beispieldokument.
22
 \end{document}
23
24
25 응
  % EOF
26
  응
```

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», welche wir hier laden, werden verschiedene Titel ins Deutsche übesetzt. 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 und ü automatisch erkannt werden und wir diese nicht als «"a» schreiben müssen.

Zeile 8 Das Paket «fontenc» mit der Option «T1», ändert die Fontkodierung auf das «T1» Format.

Normalerweise verwendet LATEX Schriftarten mit einem Umfang von 128 Zeichen. Darin sind z.B. keine Umlaute oder Bustaben 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 «T1-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).

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



Abbildung 4.3.: Einstellen des Ausgabeformats

4.1.4. Speichern und Kompilieren

Speichere das File 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:

Es sollten beim Kompiliervorgang keine Fehler aufgetreten sein. Hast du trotzdem Fehler, kontrollierst du am besten nocheinmal 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 Acrobat Reader gestartet und das fertige Dokument angezeigt (siehe dazu Abbildung 4.4).

Den Acrobat 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 Acrobat Reader einfach auffrischen lassen. Dies geht auch wesentlich schneller, als wenn jedesmal der Acrobat Reader gestartet werden muss.

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

4.2. Sonderzeichen

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

\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.

1 % # \$ & ~ _ ^ \ { } "

4.3. Kommentare mit %

Das Prozentzeichen (%) wird für Kommentare innerhalb deines Files 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 Kommantar beschreiben, was dieses Paket macht.

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

```
1 %
2 % Ein Kommentar
3 %
4
5 Hier mit 100\% ein Prozentzeichen
```

Kapitel 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 dasselbe Resultat:

```
1 Ein Beispieltext auf einer einzelnen Zeile.

1 Ein Beispieltext
2 auf einer
3 einzelnen Zeile.
```

Dabei ignoriert LATEX 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:

```
1 Dies ist der erste Absatz von
2 diesem Dokument.
3
4 Das ist der zweite.
```

ETEX formatiert normalerweise neue Absäze 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 [6] oder lokal auf deiner Festplatte im «doc» Verzeichnis deiner MiKTeX Distribution findest (z. B. unter c:\texmf\doc\latex\koma-script).

5.1.2. Zeilenumbrüche

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

```
1 Hans Muster \\
2 Mustergasse 12 \\
3 1234 Musterhausen
```

5.2. Überschriften

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

```
    \chapter{Kapitel}
    \section{Abschnitt}
    \subsection{Unterabschnitt}
    \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
    \paragraph{Absatz}
    \subparagraph{Unter-Absatz}
```

Der Befehl \chapter existiert nur in der Dokumentklasse «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 «*»:

```
    \chapter*{Kapitel}
    \section*{Abschnitt}
    \subsection*{Unterabschnitt}
    \subsubsection*{Unter-Unterabschnitt}
    \paragraph*{Absatz}
    \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 einfache Hervorhebung kannst du auch Wörter fett, kursiv oder monospaced setzen lassen:

```
1 \textbf{fett}, \textit{kursiv} oder \texttt{monospaced}.
2 \textbf{Ganze Textzeile fett}
```

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 folgerndermassen:

```
1 \begin{itemize}
2 \item Der erste Punkt.
3 \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

Die nummerierte Aufzählung erstellst du folgendermassen:

```
1 \begin{enumerate}
2 \item Ein nummerierter Punkt.
3 \item Der zweite nummerierte Punkt.
4 \item Noch ein dritter nummerierter Punkt.
5 \end{enumerate}
```

Und so sieht das ganze fertig aus:

- 1. 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:

```
1 \begin{enumerate}
2  \item Ein nummerierter Punkt.
3  \item Der zweite nummerierte Punkt.
4  \begin{enumerate}
5  \item Ein nummerierter Punkt.
6  \item Der zweite nummerierte Punkt.
7  \item Noch ein dritter nummerierter Punkt.
8  \end{enumerate}
9  \item Noch ein dritter nummerierter Punkt.
10 \end{enumerate}
```

Und so sieht das ganze fertig aus:

- 1. 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
umgebrochen 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.

\end{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 umgebrochen 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.

Kapitel 6.

Dokumentklassen

Das grundsätzliche Layout eines Lagent eines Lagent wird duch verschiedene Dokumentklassen bestimmt. Es existieren verschiedenste Pakete, welche weitere Dokumentklassen zu den Standardklassen hinzufügen.

Eine interesannte Erweiterung von LATEX, welche ich für dieses Dokument verwendet habe, ist KOMA-Script [6]. Ich beschreibe 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 häufigst 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 Lagenderent bzw. im Header, sein. Die generelle Syntax, um eine Dokumentklasse zu wählen, ist folgende:

1 \documentclass[Optionen] {Name der Klasse}

Es existieren dabei verschiedenste Optionen, welche sich auf das Layout des Dokuments auswirken. Diese sind weiter unten im Abschnitt 6.2 beschrieben. Diese Optionen 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.

```
1 \documentclass[Optionen] {Name der Klasse}
2
3 \usepackage[Optionen] {Name des Pakets}
4 \usepackage[Optionen] {Name des Pakets}
5
6 \begin{document}
7 ...Dokumentinhalt...
8 \end{document}
```

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 seperate 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 verschiedenste 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 doppelseitigen 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 mit einer oder mit zwei Spalten 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.

Ontion on # Deliver on the coor	article	report	letter	book	slides
Optionen Dokumentklassen 10nt	<i>a</i>	<u>-</u>		-20	
10pt					
11pt, 12pt		Ш	Ш		
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»

ı `	\documentclass{scrartcl}

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

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

Das Beispiellisting C.1 erzeugt eine einzelne Seite, welche du auf Abbildung 6.1 siehst.



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 seperate Titelseite, sowie eine seperate Seite für die Zusammenfassung und das Inhaltsverzeichniss. Im Vergleich zu der Klasse «scrartcl» sieht 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.

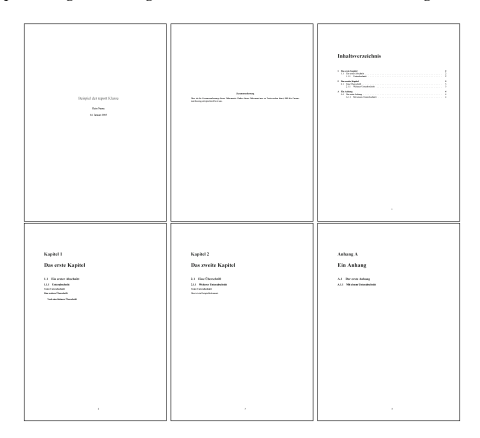


Abbildung 6.2.: Aufbau eines Dokuments mit «scrreprt»

6.5. Dokumentklasse «scrbook»

1 \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 Inhaltsverzeichniss auf einer eigenen Seite. In dieser Dokumentklasse existiert keine Zusammenfassung (abstract), da dies bei Büchern unüblich ist.

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

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.

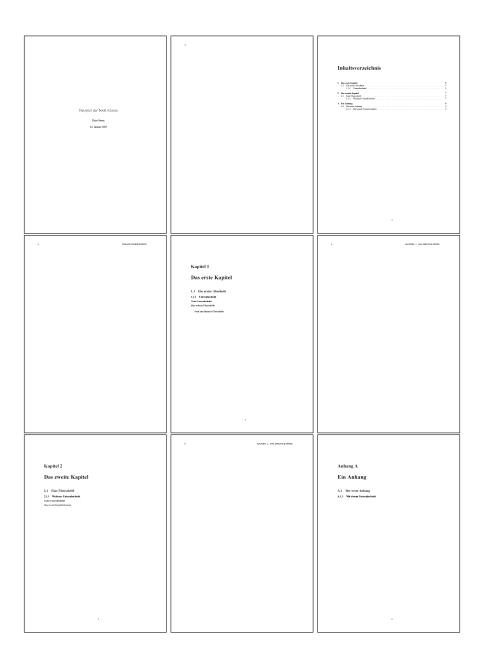


Abbildung 6.3.: Aufbau eines Dokuments mit «scrbook»

Kapitel 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:

```
1 \usepackage{array}
```

Hier die erste Beispieltabelle:

```
1 \begin{table}
2 \centering
3 \begin{tabular}{llr}
4 \textbf{Farbe} & \textbf{Form} & \textbf{Zahl} \\
5 Rot & Rechteck & 100 \\
6 Blau & Kreis & 99 \\
7 Gelb & Dreieck & 98 \\
8 \end{tabular}
9 \caption{Beispieltabelle 1}
10 \label{tbl:beispieltabelle1}
11 \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 {llr}. Das bedeutet soviel wie: drei Spalten, die ersten beiden linksbündig formatiert, die

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

Tabelle 7.1.: Beispieltabelle 1

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.
- 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 [13]. Axel Reichert erklärt in diesem Dokument anhand von vielen Beispielen wie man Tabellen lesbar, eindeutig und übersichtlich gestalten kann.

Das Beispiel mit einigen Linien:

```
1 \begin{table}
2 \centering
3 \begin{tabular}{||||r|}
4 \textbf{Farbe} & \textbf{Form} & \textbf{Zahl} \\
5 \hline
6 Rot & Rechteck & 100 \\
7 \hline
```

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

Tabelle 7.2.: Beispieltabelle 2

```
Blau
                     & Kreis
                                      & 99 \\
8
      \hline
9
10
      Gelb
                     & Dreieck
                                    & 98 \\
11
      \hline
    \end{tabular}
12
    \caption{Beispieltabelle 2}
   \label{tbl:beispieltabelle2}
15 \end{table}
```

Das Beispiel siehst du als Tabelle 7.2.

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:

```
1 \begin{table}
    \begin{tabular}{||1||1||}
2
      \hline
      \multicolumn{2}{|c|}{\textbf{Form \& Farbe}} & \textbf{Zahl} \\
      \hline
5
                    & Rechteck
                                     & 100 \\
     Rot
     \hline
     Blau
                    & \multicolumn{2}{|1|}{Doppelt} \\
     \hline
      \multicolumn{3}{|r|}{Noch eine Breite Spalte} \\
      \hline
11
12
    \end{tabular}
    \caption{Beispieltabelle 3}
   \label{tbl:beispieltabelle3}
15 \end{table}
```

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

Tabelle 7.3.: Beispieltabelle 3

Das Beispiel siehst du als Tabelle 7.3 auf Seite 52.

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 ein PostScript File erzeugen möchtest, dann sind nur PostScript oder Embedded ProstScript Files zulässig.

Das GIF-Format solltest du nicht verwenden, da dies rechtliche Konsequenzen mit sich bringt. Lies dazu den Kommentar unter [11].

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

1 \usepackage{graphicx}

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

1 \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:

```
1 \begin{figure}[htb]
2 \centering
3 \includegraphics{images/apfel.png}
4 \caption{Ein Apfel}
5 \label{fig:apfel}
6 \end{figure}
```

7.2.2. Skalieren von Grafiken

Der Befehl \includegraphics kennt noch verschiedenste Parameter. 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:

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

Dieses Beispiel skaliert die Grafik genau auf die Textbreite:

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

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

```
1 \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» Verzeichniss 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 entgültigen 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 seperaten 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

dem Befehl \pageref auf die Seite, auf der die Abbildung eingefügt wurde.

Kapitel 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:

```
1 \title{Diplomarbeit}
2 \author{Hans Muster}
3 \date{12.12.2005} % optional
4
5 \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 seperate Titelseite.

8.1.1. Seperate Titelseite in einem Artikel

Falls du in einem Artikel eine seperate Titelseite wünscht, 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 möchstest. 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

```
1 \begin{titlepage}
    \vspace*{7cm}
   \begin{center}
3
     \Huge
     Diplomarbeit mit {\rmfamily\LaTeX}\\
      \vspace{1cm}
      \large
     Version 1.2\\
     \vspace{2cm}
    Tobias Erbsland <te@profzone.ch>\\
    Andreas Nitsch\\
11
   \end{center}
12
    \normalsize
    \vfill
   Copyright (c) 2002, 2003, 2005 Tobias Erbsland.
15
16
   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 "<GNU
Free Documentation License">.
(end{titlepage}
```

8.2. Verzeichnisse

Inhaltsverzeichnisse werden in LATEX 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 einem seperaten File gespeichert (.aux). Aus diesem File werden am Schluss einzelne Files mit den verschiedenen Inhaltsverzeichnissen erstellt (.toc, .lot, .lof).

Beim nächsten Durchlauf werden diese Files 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 evt. ein weiterer Durchlauf notwendig.

Die Seitenverweise sind daher frühestens nach dem zweiten oder sogar dritten Durchlauf des Dokuments korrekt. Bevor du also die entgültige 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:

```
1 \tableofcontents
```

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

```
1 \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:

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

8.2.2. Abbildungsverzeichnis und Tabellenverzeichnis

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

Die beiden Verzeichnisse kannst du folgendermassen in dein Dokument einbetten:

```
1 \listoffigures
2 \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

```
1 \section{Dokumentinhalt}
2 \subsection{Untertitel des Dokumentinhalts}
3
4 \section{Weiterer Dokumentinhalt}
```

Kapitel 8. Dokumentteile

```
6 \appendix % Ab hier beginnt der Anhang
7
8 \section{Erster Anhang}
9 \subsection{Untertitel des ersten Anhangs}
10
11 \section{Zweiter Anhang}
```

Kapitel 9.

Formeln

In LaTeX ist eine sehr mächtige Mathematik-Umgebung integriert, mit welcher du beliebige mathematische Formeln setzen kannst. Ich bin kein Mathematiker und die Beispiele, welche ich dir gebe, könnten durchaus falsch sein. Hier ein Beispiel einer komplizierten Formel, an dem du siehst, was möglich ist:

$$x = 12 \cdot \left(\frac{\sqrt[g]{\frac{100 + \chi}{\cos 45^f}}}{\left[\frac{t - \beta}{\sqrt{r}} \right] + \left[\frac{u}{v} \right]} \right) + 14a - 6d$$

In diesem Kapitel möchte ich dir die wichtigsten Kommandos zum Setzen von mathematischen Formeln zeigen. Dies ist aber auch ein Thema, welches mehrere Bücher füllen würde. Weitere Informationen findest du in Büchern und im Internet.

Die wichtigsten Symbole und Konstrukte kannst du alle über das Menü «Mathe» von TeXnicCenter direkt in deinen Quelltext einfügen.

9.1. Die Formelumgebungen

9.1.1. Formeln und Mathematische Symbole einbetten mit dem Dollarzeichen

Eine mathematische Formel schliesst du einfach in zwei Dollarzeichen (\$) ein:

1 \$100 + a^2\$

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

```
1 \begin{quote}
2  Die Seite $c$ des Dreiecks kann mit der Formel des Pythagoras ermittelt
3  werden. Dabei müssen die Seiten $a$ und $b$ des Dreiecks bekannt sein.
4  Die Formel lautet: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$.
5 \end{quote}
```

Dies sieht dann im Text folgendermassen aus:

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

9.1.2. Die «ams» Pakete

Wenn du komplexere Formeln in deinem Dokument verwendest oder viele mathematische Formeln benötigst, solltest du die «ams» Pakete einbinden. Diese stellen weitere Symbole und spezielle mathematische Umgebungen bereit.

```
1 \usepackage{amsmath}
2 \usepackage{amssymb}
```

Jetzt hast du eine spezielle Umgebung zur Verfügung, mit der du abgesetzte Formeln innerhalb deines Dokuments einbauen kannst:

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. folgendermassen gesetzt:

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

9.2. Konstrukte

9.2.1. 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 den Ausdruck in geschweifte Klammern ({}) einschliessen.

```
1 \[
   a^2
2
3
    \qquad
   a_1 + a_2
   \qquad
    a^{20} + a^{b} + c
    \qquad
   a_{40}
    \qquad
    (a + b)_{30}
11
    \qquad
    x^12_a
12
13
    \qquad
    \sum^a_b 100
15 \]
```

Im obrigen Beispiel wird das Kommando \qquad dazu verwendet, einen ausreichenden Abstand zwischen den einzelnen Ausdrücken einzufügen. Das Beispiel sieht folgendermassen aus:

$$a^{2}$$
 $a_{1} + a_{2}$ $a^{20} + a^{b+c}$ a_{40} $(a+b)_{30}$ $x^{1}2_{a}$ $\sum_{b}^{a} 100$

9.2.2. 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:

```
1 \[
2 \text{Leistung} = \frac{ \text{Arbeit} }{ \text{Zeit} }
3 \]
```

Dies sieht folgendermassen aus:

$$Leistung = \frac{Arbeit}{Zeit}$$

9.2.3. Brüche und Wurzeln

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

```
1 \[
2  \frac{a}{b}
3  \qquad
4  \frac{a}{b} / \frac{c}{d}
5  \qquad
6  \sqrt{a}
7  \qquad
8  \sqrt{ \frac{a + b}{c - d} }
9  \qquad
10  \sqrt[b]{a}
11 \]
```

Das sieht folgendermassen aus:

$$\frac{a}{b}$$
 $\frac{a}{b}/\frac{c}{d}$ \sqrt{a} $\sqrt{\frac{a+b}{c-d}}$ $\sqrt[b]{a}$

9.2.4. Funktionen

Für die meisten Funktionen existieren entsprechende Befehle, welche die Namen dieser Funktionen passend in die Formel einfügen.

```
1 \[
2 \arccos(x)
3 \qquad
4 \sin(x)
5 \qquad
6 \lg 12
7 \]
```

Das sieht folgendermassen aus:

$$\arccos(x)$$
 $\sin(x)$ $\lg 12$

9.2.5. Begrenzungsymbole (Klammern)

Begrenzungssymbole sind z. B. Klammern, welche einen Formelausdruck einschliessen.

Wenn du die normalen Klammen verwendest, passen sich diese nicht in der Höhe an die Formel an. Dazu gibt es spezielle Ausdrücke, welche du im folgenden Beispiel siehst:

Das sieht dann folgendermassen aus:

$$(x)$$
 $(\frac{x}{y})$ (x) $(\frac{x}{y})$ $|\frac{x}{y}|$

9.2.6. Unter und über dem Ausdruck

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

```
1 \[
2 \overline{ a + x }
3 \qquad
4 \underline{ a + x }
5 \qquad
```

```
6 \widehat{ a + x }
7 \qquad
8 \widetilde{ a + x }
9 \qquad
10 \overbrace{ x + y - z }^{\pi}
11 \]
```

Das sieht dann folgendermassen aus:

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

9.2.7. Pfeile

Es existiert eine riesige Auswahl an verschiedenen Pfeilen, welche du auch sehr gut im normalen Text einsetzen kannst:

```
1 \[
2 \leftarrow
3 \qquad
4 \hookleftarrow
5 \qquad
6 \Downarrow
7 \qquad
8 \Longrightarrow
9 \qquad
10 \longmapsto
11 \]
```

Diese kleine Auswahl von Pfeilen siehst folgendermassen aus:



9.2.8. 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.

```
1 \[
2  \kappa \quad \xi \quad \Omega
3  \qquad
4  \Re \quad \sharp \quad \diamondsuit \quad \hearsuit
5  \qquad
6  \blacksquare \quad \square
7 \]
```

Die Symbole werden folgendermassen dargestellt:

 $\kappa \quad \xi \quad \Omega \qquad \Re \quad \sharp \quad \diamondsuit \quad \heartsuit \qquad \blacksquare \quad \Box$

9.2.9. Umgebungen für mehrere oder nummerierte Formeln

Neben den beiden Umgebungen für eine einzelne Formel existieren weitere Umgebungen, mit denen du mehrere Formeln mit verschiedensten Anordnungen setzen kannst. Die Umgebung «eqnarray» ist dreispaltig. Damit kannst du z. B. Formeln an den Gleichheitszeichen ausrichten.

```
1 \begin{equation}
2    a + a = 2a
3 \end{equation}
4
5 \begin{eqnarray}
6    a + a & = & 2a \\
7    a^2 + a^2 & = & 2a^2 \\
8    a - a & = & 0
9 \end{eqnarray}
```

Das sieht dann folgendermassen aus:

$$a + a = 2a \tag{9.1}$$

$$a + a = 2a \tag{9.2}$$

$$a^2 + a^2 = 2a^2 (9.3)$$

$$a - a = 0 (9.4)$$

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

Kapitel 10.

Aufbau grosser Dokumente

Bei grossen Dokumenten geht schnell der Überblick verloren. Deshalb solltest du dein Dokument in einzelne Files aufteilen. Dazu steht dir der Befehl \input zur Verfügung, mit welchem du ein weiteres File an dieser Stelle einbinden kannst.

TeXnicCenter unterstützt dich bereits darin, indem er für dein Projekt ein eigenes Unterverzeichnis anlegt. Ich gehen in den folgenden Beispielen davon aus, das 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 Unterverzeichniss ein Verzeichniss mit dem Namen «onlineshop» und legt darin das File «onlineshop.tex» an. Dieses File definiert TeXnicCenter automatisch auch als Hauptdatei.

10.1. Aufbauen einer Verzeichnisstruktur

In diesem Unterverzeichniss 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, bibliographie und chapters.

Jetzt sieht dein Verzeichnisbaum folgendermassen aus:

```
+- listings
|
+- kapitel
```

10.2. Anlegen der einzelnen Files

10.2.1. Die Hauptdatei

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

Listing 10.1: Hauptdatei des Projekts (onlineshop.tex)

```
2
  % Beispiel 5 - Hauptdatei
3 응
5 \input{header}
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
  % EOF
17
```

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 Doku-

ment erstellt werden müsste. Dass spart dir viel Zeit, wenn du die Darstellung eines einzelnen Kapitels optimierst.

• Wenn du später ähnliche Dokumente erstellst, kannst du die seperate Headerdatei kopieren und wiederverwenden.

Wie du auch siehst, kannst du die Fileendung «.tex» beim \include und beim \input Befehl weglassen. LATEX fügt diese Endung automatisch an den Filenamen 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 Projektsverzeichnis unter dem Filenamen «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)

```
1 %
2 % Beispiel einer Headerdatei
3 %
4
```

```
5 응
 % Die KOMA-Script Dokumentklasse "scrbook" verwenden.
 \documentclass[pdftex,a4paper]{scrbook}
10
  % Paket zum Übersetzen
11
12 응
13 \usepackage{ngerman}
15
  % Eingabe von Umlauten
16
17
  \usepackage[latin1]{inputenc}
18
19
20
21
  % Verwenden von T1 Fonts
 \usepackage[T1]{fontenc}
23
24
25
26
  % EOF
  응
27
```

10.2.4. Die Kapitel

Für jedes Kapitel erstellst du jetzt eine seperate Datei. Diese Dateien solltest du nicht nummerieren, sonst gestaltet sich das einfache Verschieben oder Austauschen der einzelnen Kapitel 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»)

```
1 %
2 % Beispiel einer Kapiteldatei
3 %
4
5 \chapter{Einführung}
6
7 \section{Motivation}
```

10.2.5. Die Titelseite

Am Schluss erstellst du noch die Titelseite in einer seperaten 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»)

```
응
 % Beispiel einer Titelseiten Datei
3
5 \begin{titlepage}
    \vspace * {7cm}
    \begin{center}
      \Huge
     Diplomarbeit "<Online-Shop">\\
      \vspace{2cm}
10
     Dein Name <deine@email.com>\\
11
    \end{center}
12
    \normalsize
13
    \vfill
14
    Copyright (c) 2002, 2003 Dein Name.
15
16
    Lizenz...
17
 \end{titlepage}
18
19
20
  \tableofcontents
21
 \listoffigures
22
23
24 \listoftables
```

```
26 %
27 % EOF
28 %
```

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 ein 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 machen.

Kapitel 11.

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 BibTEX an, zu dessen Nutzung allerdings etwas Einarbeitung notwendig ist.

11.1. Einfache Literaturverzeichnisse

Zum Verweisen auf einen Eintrag im Literaturverzeichnis wird sowohl bei der folgenden einfachen Verzeichniserstellung als auch bei der Erstellung eines Literaturverzeichnisses mit BibTEX der 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"

11.2. 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.

11.2.1. 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 11.1.: BiBT_EX Referenzarten

Je nach Referenzart sind manche Angaben zu einem Werk zwingend erforderlich, optional oder nicht erforderlich (bei Fehlen gibt LATEX 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 11.2.: Literatur-Attributfelder

11.2.2. Festlegung des Anzeigestils

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

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

Eine Übersicht der gebräuchlichsten Styles für deutschsprachige Literaturverzeichnisse 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 Tachenbuch 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 11.3.: Style Übersicht

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 [12] verwiesen.

11.2.3. 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 11.3) etwa wie folgt aus:

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

Um das eigentliche Literaturverzeichnis, welches schließlich in das Dokument eingebunden werden wird, 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 <code>.aux</code> erstellt wird. In diesen Dateien sind unter anderem die Literatureinträge verzeichnet, auf die in dem jeweiligen Dokument verwiesen wird. Anschließend wird das Programm <code>BibTeX</code> aufgerufen, welches diese Eintäge sammelt, sortiert und in eine Datei mit der Endung <code>.bbl</code> schreibt. BibTeX kann im TeXnicCenter sehr bequem über den Menüpunkt <code>Ausgabe</code> \rightarrow <code>BibTeX</code> aufgerufen werden. Nach einem weiteren \LaTeX Lauf wird das fertig sortierte und formatierte Literaturverzeichnisse in das Dokument eingebunden.

Falls dir das dauernde Aufrufen von LaTeXbzw. Pdf LaTeXund die Aufrufe von BibTeXund makeindex (s. hierzu Kapitel 11.3) zuviel wird, kannst du diese Arbeitsschritte auch über eine Befehlsdatei, ein sogenanntes Batchscript automatisieren. Ein Beispiel für eine soche Batchdatei findet sich in Listing C.4.9.

11.3. Glossare

Bei größeren Dokumenten insbesonders 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 Author 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 werden die einzelnen Glossareinträge innerhalb des Textes angelegt. Durch einen LaTeX-Lauf werden diese Glossareinträge in einer Datei mit der Endung ".glo" gesammelt, durch den Aufruf des Zusatzprogrammes makeindex sortiert und in das LaTeX- Dokument eingebunden. Durch einen weiteren 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 aus 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 dienst 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.

11.3.1. 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, die das glossary-Paket angewendet wird:

style Der Glossar-Stil. Mögliche Werte sind:

list: stellte 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:

2: Die Begriffsbezeichnung ist in der ersten, Erklärung und zugehörige Seitenzahl in de 3Die Begriffsbezeichnung ist in der ersten, die Erklärung in der zweiten und die zugehö

number Die jedem Eintrag zugeordnete Nummerierung. Nummerierungen können sein:

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

none: es werden den Einträgen keine Nummerierung hinzugefügt.

toc Legt fest, ob der 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: LaTeXPackage to Assist Generating Glossaries" ¹. 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-Verzeichis im Unterverzeichnis /miktex/doc/latex/glossary.

Kapitel 12.

Literaturempfehlungen und formale Hilfsmittel

12.1. Literaturempfehlungen

Setzt du konsequent die Hilfsmittel ein, die LATEX dir bietet, so wirst du auf jeden Fall ein optisch ansprechendes Dokument erhalten. Unter Einhaltung der vorgegebenen Regeln und bei Beachtung aller Warnungen und Fehlermeldungen wird ganz von alleine ein Dokument entstehen, dessen optischer Auftritt sehr gefällig ist.

Ob deine Diplomarbeit für den Leser besonders spannend sein wird, wird sowohl vom jeweiligen Thema und von seinen Interessen abhängen. Trotzdem kannst du noch einiges dafür tun, deine Arbeit für den Leser (und ins besonders für diejenigen, die dir eine Note dafür geben werden) interessanter zu gestalten.

"Einfache Wörter", "schöne Sätze" und möglichst müheloses Lesen sollen es dem Leser ermöglichen, dein Werk in vollen Zügen zu genießen. Gerade, wenn das Schreiben nicht unbedingt Deine Stärke ist, können dir folgende Literaturtips (teilweise kostenlos online zu beziehen) eine gute Hilfe sein:

- Claudia Fritsch: "Schreiben für die Leser"[2]
- Wolf Schneider: "Deutsch fürs Leben"[15]

Weitere und ausführlichere (dafür aber nicht so speziell auf das Erstellen einer Diplomarbeit ausgelegte) Literatur zu Lageber es kostenlos im Internet ...

- Manuela Jürgens: "LATEX- eine Einführung und ein bisschen mehr"[5]
- Manuela Jürgens: "LaTeX- fortgeschrittene Anwendungen" [4]

... und zahlreich im Buchhandel. Folgende Literaturhinweise dürfen als Standardwerke in Sachen LATEXgenannt werden:

- Helmut Kopka: "L^AT_EX: Band 1 Eine Einführung"[8]
- Helmut Kopka: "LaTeX: Band 2 Ergänzungen"[7]
- Helmut Kopka: "LaTeX: Band 3 Erweiterungen"[9]
- Leslie Lamport: "LATEX, A Document Preparation System, User's Guide and Reference Manual" [10]

12.2. Rechtschreibprüfung

Ein sehr schönes und nützliches Feature, welches TEXnicCenter seinem Nutzer bietet, ist die Rechtschreibprüfung. Unter dem Menüpunkt Extras → Optionen und dem Reiter Rechtschreibung können die verschiedenen Optionen der Rechtschreibprüfung eingestellt werden. Die möglichen Einstellparameter sind selbsterklärend, wie in Abbildung 12.1 zu erkennen ist. Da TEXnicCenter standardmäßig auf ein (noch) leeres Wörterbuch verweist, sind zu Anfang sämtliche Wörter unbekannt und werden dementsprechend als fehlerhaft markiert. Es besteht allerdings die Möglichkeit, die Wörterbücher des Open-Office-Projektes einzubinden, womit die gängigen Wörter der deutschen (und anderer verfügbarer) Sprachen nicht vom Nutzer dem Wörterbuch hinzugefügt werden müssen.

Wörterbücher diverser Sprachen, u.a. auch der neuen und alten deutschen Rechtsschreibung stehen unter folgender Internetadresse zum kostenlosen Download zur Verfügung:

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

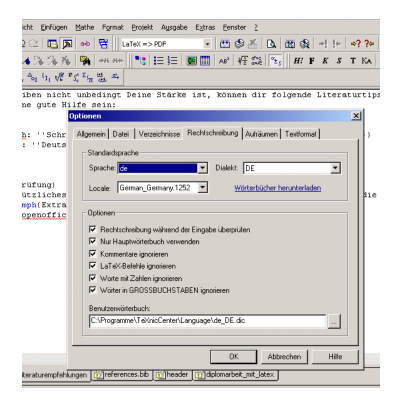


Abbildung 12.1.: Konfigurationsmöglichkeiten der Rechtschreibprüfung

Anhang A.

Änderungen an diesem Dokument

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

Version 1.10 /20. Juli 2005

- ♦ (te) Vorwort um anfrage nach Hilfe ergänzt.
- ♦ (an) Kapitel über Literaturverzeichnisse und Glossare hinzugefügt.
- ♦ (an) Kapitel mit Literaturempfehlungen und formalen Hilfsmitteln hinzugefügt.
- ♦ (an) Beispieldokument einer Diplomarbeit zu den Listings hinzugefügt.
- ♦ (an) Diverse Rechtschreibfehler berichtigt.

Version 1.9 / 20. Oktober 2003

- ♦ Kapitel «Deutsche Anführungszeichen einstellen» hinzugefügt (nach einem Mail von Christian Günther).
- Unterschied zwischen Schweizer und Französischen Anführungszeichen im Abschnitt 3.2 hinzugefügt (nach einem Hinweis von Erich Hohermuth).
- ♦ Im Abschnitt 4.1.2 habe ich mehr zu der «T1» Codierung hinzugefügt (nach einem Mail von Christian Günther).

- ♦ Ich habe überall die Zeile \usepackage[german, ngerman] {babel} durch \usepackage{ngerman} 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 Rechschreibung 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 Lagente Hinweis zu
- Kapitel «Dokumentklassen» um zwei Kapitel vorgezogen.
- ♦ Alle Dokumentklassen direkt duch 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 seperate Titelseite durch einen Hinweis auf die entsprechende Klassenoption ersetzt.
- ♦ \title und \author aus diesem Dokument und aus dem Beispiellisting mit eigener Titelseite entfernt.
- Version 1.7 / 24. Januar 2003
- Das Kapitel «Aufbau grosser Dokumente» fertiggestellt.
- Version 1.6 / 17. Januar 2003
- Das Kapitel «Dokument -klassen» fertiggestellt.
- Version 1.5 / 18. Dezember 2002
- ♦ Paket «hyperref» für eine einfache Navigation innerhalb des PDF-Dokuments (Bookmarks, anklickbare Links) hinzugefügt.

Version 1.4

- ♦ Index hinzugefügt.
- ♦ Das Vorwort hinzugefügt.

Anhang A. Änderungen an diesem Dokument

Version 1.2	♦ Diverse Änderungen am Layout.
	♦ Kapitel «Tabellen und Bilder» und «Dokumentteile» fertiggestellt.
Version 1.0	♦ Erste Vorschauversion.

Anhang B.

Ausstehendes und offene Fragen

Hier liste ich unsortiert alle Fragen und ausstehende Punkte auf, welche ich noch beantworten oder realisieren möchte. Falls du mich bei einem dieser Punkte unterstützen kannst, freue ich mich schon jetzt auf deine Mitarbeit.

- Ein Kapitel über Querverweise.
- Eine Erklärung zu den Paketen \usepackage{mathptmx}, \usepackage[scaled=.92]{helvet} und \usepackage{courier}, sowie über die Vorund Nachteile dieser Paketebei 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.

Desweiteren 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.1. 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 erhälst dann zugang zum Versionsverwaltungsystem dieses Dokuments, und kannst so deinen Teil zu diesem Dokument beitragen.

- Die Kapitel über die Installation von MiKTeX und von TeXnicCenter müssen dringend überarbeitet werden. Die Installationen sind wesentlich einfacher geworden.
- In der Zwischenzeit verwende ich aussschliesslich die KOMA-Script Pakete von Frank Neukam, Markus Kohm und Axel Kielhorn. Es sind jedoch noch zuwenig Hinweise und Erklärungen auf dieses Paket im Dokument.
- 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.

Anhang C.

Listings

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

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

```
2 % Beispiel mit der Klasse scrartcl
3 응
5 \documentclass[pdftex,a4paper]{scrartcl}
6 \usepackage{ngerman}
7 \usepackage[latin1]{inputenc}
8 \usepackage[T1] {fontenc}
10 \title{Beispiel der scrartcl Klasse}
11 \author{Dein Name}
13 \begin{document}
15 \maketitle
17 \begin{abstract}
18 Dies ist die Zusammenfassung dieses Dokuments. Daher dieses Dokument nur
     zu Testzwecken dient, fällt die Zusammenfassung entsprechend kurz aus.
19 \end{abstract}
21 \tableofcontents
23 \section{Ein erster Abschnitt}
```

```
24
  \subsection{Unterabschnitt}
  \subsubsection {Unter-Unterabschnitt}
27
28
29
  \paragraph{Eine weitere Überschrift}
30
  \subparagraph{Noch eine kleinere Überschrift}
31
32
  \subsection{Weiterer Unterabschnitt}
34
  \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
35
  Dies ist ein Beispieldokument.
38
  \appendix
  \section{Der erste Anhang}
42
  \subsection{Mit einem Unteranschnitt}
43
45
  \end{document}
46
47
  % EOF
  응
```

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

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

```
10 \title{Beispiel der scrreprt Klasse}
11 \author{Dein Name}
12
13 \begin{document}
14
15 \maketitle
16
17 \begin{abstract}
18 Dies ist die Zusammenfassung dieses Dokuments. Daher dieses Dokument nur
      zu Testzwecken dient, fällt die Zusammenfassung entsprechend kurz aus.
19 \end{abstract}
21 \tableofcontents
23 \chapter{Das erste Kapitel}
24
25 \section{Ein erster Abschnitt}
27 \subsection{Unterabschnitt}
28
29 \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
30
31 \paragraph{Eine weitere Überschrift}
32
33 \subparagraph{Noch eine kleinere Überschrift}
34
35 \chapter{Das zweite Kapitel}
36
37 \section{Eine Überschrift}
38
39 \subsection{Weiterer Unterabschnitt}
41 \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
42
43 Dies ist ein Beispieldokument.
45 \appendix
46
47 \chapter{Ein Anhang}
49 \section{Der erste Anhang}
50
51 \subsection{Mit einem Unterabschnitt}
52
53 \end{document}
```

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

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

```
2 % Beispiel mit der Klasse scrbook
 응
3
5 \documentclass[pdftex,a4paper]{scrbook}
6 \usepackage{ngerman}
7 \usepackage[latin1] {inputenc}
8 \usepackage[T1] {fontenc}
10 \title{Beispiel der scrbook Klasse}
 \author{Dein Name}
12
13 \begin{document}
15 \maketitle
16
17 \tableofcontents
18
  \chapter{Das erste Kapitel}
20
 \section{Ein erster Abschnitt}
 \subsection {Unterabschnitt}
 \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
  \paragraph{Eine weitere Überschrift}
28
 \subparagraph{Noch eine kleinere Überschrift}
31 \chapter{Das zweite Kapitel}
```

Anhang C. Listings

```
32
33 \section{Eine Überschrift}
35 \subsection{Weiterer Unterabschnitt}
37 \subsubsection{Unter-Unterabschnitt}
38
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 응
52 % EOF
53 응
```

C.4. Beispiellisting einer Diplomarbeit

C.4.1. Hauptdokument einer Diplomarbeit

Listing C.4: Hauptdokument der Diplomarbeit

```
응
1
2 응
3 % Hauptdatei der Diplomarbeit
4 응
5 응
7 \input{kapitel/header}
9 \begin{document}
10
11
12 %Alle in der Datenbank existierenden Einträge werden bearbeitet
13 \nocite(*)
14 %% Ende Bib-Definition
16 \input{kapitel/titelseite}
17
  \pagenumbering{roman}
19
20 \input{kapitel/abstract}
21
22 \input{kapitel/danksagung}
23
24 \tableofcontents
26 \input{kapitel/charakteristik_spuerhund}
28 \pagenumbering{arabic}
  \input {kapitel/zukunftsaussichten_spuerhund}
31
32 \newpage
  \pagenumbering{roman}
35
  \input{kapitel/eidesstattliche_erklaerung}
38 %\listoffigures
```

Anhang C. Listings

```
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

```
1 응
2 % Headerdatei der Diplomarbeit
4 응
5
 \documentclass[
      a4paper,
      12pt,
     twoside,
     openright,
     parskip,
11
     draft,
12
     chapterprefix, %
                            Kapitel anschreiben als Kapitel
13
  ] {scrreprt}
15
  \usepackage{moreverb}
17
18 %Deutsche Trennungen, Anführungsstriche und mehr:
19 \usepackage{german, ngerman}
20 \usepackage[german] {babel}
22 %Eingabe von ü,ä,ö,ß erlauben
23 \usepackage[latin1] {inputenc}
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
31 %\end{document} im Typewrites-Style und beendet nicht das Dokument.
32 \usepackage{verbatim}
34 %Source-Code printer for LaTeX
35 \usepackage{listings}
37 %Darstellung des Glossars einstellen
38 \usepackage[style=super, header=none, border=none, number=none, cols=2,
              toc=true]{glossary}
39
41 \makeglossary
```

C.4.3. Titelseite der Diplomarbeit

Listing C.6: Titelseite der Diplomarbeit

```
1 응
2 응
3 % Titelseite der Diplomarbeit
4 응
5 응
7 \begin{titlepage}
8 \vspace{4em}
9 \center
10 \Large{\textsf{Diplomarbeit zum Thema}}
11 \vspace{1em}
12
13 \Huge{\textsf{''Der Beruf des Spürhundes in Gegenwart und Zukunft''}}
14 \vspace{2em}
15 \\
16 \Large {
    \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
24
26 \vspace{2em}
27 \\
28 \Large{
    \textsf{
      Bjarne Friedjof Blue\\
30
      \today
31
32
      \vspace{2em}
33
      Referent: Prof. Dr. No\\
34
      Diplomarbeitsbetreuer: Andreas Nitsch
35
37
38
39 \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}

chapter*{Danksagung}

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

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

louddcontentsline{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

```
1 \chapter{Voraussetzungen, die ein Spürhund mitbringen muß}
2 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}

subsection{Hunde haben die besseren Nasen}

sylossary{name={Schnauze},
description={Fachausdruck für die Hundenase.},

subsection{Hunde streicheln macht mehr Spaß}

subsection{Hunde streicheln macht mehr Spaß}

subsection{Hunde streicheln macht mehr Spaß}

description={Lieblingsspeise eines jeden Hundes. Besonderer Beliebtheit erfreuen sich Rinderknochen.},

besonderer
Beliebtheit erfreuen sich Rinderknochen.},
```

C.4.8. Eidesstattliche Erklärung zur Diplomarbeit

Listing C.11: Eidesstattliche Erklärung der Diplomarbeit - ist abhängig von den Bedingungen der Uni bzw. FH/TH anzupassen

Anhang C. Listings

```
6
7 \addcontentsline{toc}{chapter}{Eidesstattliche Erklärung}
9 \begin{center}
  \huge{Eidesstattliche Erklärung}
11 \end{center}
12 \vspace*{2em}
13
14 \normalsize
  Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und unter
      ausschließlicher Verwendung
  der angegebenen Literatur und Hilfsmittel erstellt zu haben.
16
   \vspace*{2em}
17
   //
18
   Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen
19
       Prüfungsbehörde vorgelegt
   und auch nicht veröffentlicht.
20
   \vspace{3em}
22
   23
        \hspace*{12em}\small{\ Unterschrift}
24
```

C.4.9. Batchdatei zum Übersetzen des LATEX- Dokumentes

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

```
1 # Batchdatei zur Erstellung meiner Diplomarbeit mit Glossar,
2 # Inhaltsverzeichnis usw..
3 # Alle Zwischendateien bleiben erhalten, so dass Zwischenlaefe in
4 # TeXnicCenter nicht mehr notwendig sind.
6 #LaTeX Vorlauf
7 latex template_diplomarbeit.tex
8 latex template_diplomarbeit.tex
10 #Literaturverzeichnis erzeugen
11 bibtex template_diplomarbeit
13 #Stichwortverzeichnis erzeugen
14 makeindex template_diplomarbeit
16 #Glossar erzeugen
17 makeindex -s template_diplomarbeit.ist -t template_diplomarbeit.glg -o
      template_diplomarbeit.gls template_diplomarbeit.glo
19 #DVI-Dokument erzeugen, Glossar einbinden und Literaturverzeichnis
      hiernach nochmal aktualisieren
20 latex template_diplomarbeit.tex
21 latex template_diplomarbeit.tex
23 #PDF-Dokument erzeugen
24 pdflatex template_diplomarbeit.tex
```

Anhang 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 + AMarkiert das ganze Dokument Ctrl + Alt + A Einfügen einer Abbildungsumgebung Gehe zu letzter Änderung Ctrl + BCtrl + Alt + BEinfügen einer Beschreibungsliste Markierten Text in die Zwischenablage kopieren Ctrl + C Hervorheben des markierten Textes Ctrl + E Ctrl + Alt + EEinfügen eines Aufzählungseintrags Ctrl + FSuchen eines Textes Ctrl + Alt + F Einfügen einer Fussnote Einfügen einer Grafik (Dialog) Ctrl + Alt + G Ctrl + H Ersetzen eines Textes Ctrl + K Kursivsetzen des markierten Textes Ctrl + Alt + LEinfügen eines Beschreibungsbeitrags Ctrl + Alt + NEinfügen einer Nummerierung Ctrl + S Speichen des aktuellen Dokuments Ctrl + Shift + S Speichern aller Dokumente Ctrl + Alt + S Erzeugen eines neuen Titels Ctrl + Alt + TEinfügen 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 Nach suchen, zum nächsten Treffer springen F3 Ausgabedatei Betrachten F7 Projekt Kompilieren Ctrl + F7 Aktuelle Datei kompilieren F9 Nächster Fehler anzeigen Shift + F9 Vorheriger Fehler anzeigen Nächste Warnung anzeigen F10 Shift + F10 Vorherige Warnung anzeigen Nächste volle/leere Box anzeigen F11 Shift + F11 Vorherige volle/leere Box anzeigen

Tabelle D.1.: Tastenkombinationen im TeXnicCenter

Anhang 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 «Acknowledgements», 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.

Anhang F.

Literaturverzeichnis

- [1] Adobe Webseite. http://www.adobe.com/.
- [2] Claudia Fritsch. Schreiben für die leser.
- [3] GNU general public license, jun 1991. http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt.
- [4] Manuela Jürgens. Latex fortgeschrittene anwendungen, 1995.
- [5] Manuela Jürgens. Latex eine einführung und ein bisschen mehr ..., 2000.
- [6] KOMA-Script documentation project. http://koma-script.net.tf.
- [7] Helmut Kopka. L'TEX: Band 2 Ergänzungen. Addison Wesley, 1995.
- [8] Helmut Kopka. ETeX: Band 1 Eine Einführung. Addison Wesley, 1996.
- [9] Helmut Kopka. *LTFX*: Band 3 Erweiterungen. Addison Wesley, 1997.
- [10] Leslie Lamport. *LTEX*, A Document Preparation System, User's Guide and Reference Manual. Addison Wesley, 1985.
- [11] GNU Webseite zum Thema GIF Dateien. http://www.gnu.org/philosophy/gif.de.html.
- [12] Bernd Raichle. Einführung in die bibtex-programmierung, 2002.
- [13] Axel Reichert. Satz von Tabellen. http://www.ctan.org/tex-archive/info/german/tabsatz/.
- [14] Christian Schenk. MiKTeX Project Page. http://www.miktex.org/.
- [15] Wolf Schneider. *Deutsch fürs Leben Was die Schule zu lehren vergaß*. Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH, Februar 2002.

[16]	Sven Wiegand.	TeXnicCenter. http:	//www.toolscente	r.org/products/te	xniccenter/.
			120		

Index

Abbildungen siehe Grafiken 52 Abbildungsverzeichnis, 59 Absatz, 36 Absatzregeln, 37 Aktuelles Datum, 32 Anführungszeichen, 27 Anhang, 59 Anpassen Titelseite, 56 \appendix, 59	\documentclass, 31, 42 Dokumentitel, 32 Dokumentklasse, 31, 42 Optionen, 37, 43 scrartcl, 44 scrbook, 46 scrreprt, 45 Dokumentteile, 56–60 Eigene Titelseite, 57
Aufzählungen, 39–41 einfache, 39 nummerierte, 40 verschachtelte, 40 Ausgabeformat einstellen, 32 Ausgabeformats, 32 Autor, 32	einfache Aufzählung, 39 Einstellen Ausgabeformat, 32 Erstellen Projekt, 29 Titel, 32 Europäische Absätze, 37
\begin figure, 53 table, 49 tabular, 49 Beschreibungslisten, 41 Bilder siehe Grafiken 52 \chapter, 38 Datum aktuelles, 32 fest, 32 Deutsche Anführungszeichen, 27	Feste Zeichenbreite, 39 Festes Datum, 32 Fett, 39 Floats, 54 Formatieren, 36–41 Absätze, 36 Fett, 39 Hervorheben, 39 Kursiv, 39 Monospaced, 39 Überschriften, 38 Zeilenumbrüche, 37

Formeln, 61	Paket		
0 41	array, 49		
Grafik	german, 31		
skalieren, 53	graphicx, 52		
Grafiken, 52	inputenc, 31		
Beschriftung, 53	ngerman, 31		
Float, 53	\paragraph, 38		
Format, 52	parindent, 37		
Label, 53	parskip, 37		
Textbreite, 53	Projekt erstellen, 29		
Grundlagen, 29–33	Projekttyp, 29		
	Prozentzeichen, 34		
halfparskip, 37	1 Tozettezetetett, o 1		
\includegraphics, 52	Schweizer Anführungszeichen, 27		
	\section, 38		
Inhaltsverzeichnis, 32, 58 Installation, 12–24	Seperate Titelseite, 57		
Acrobat Reader, 24	Sonderzeichen, 34		
•	Spalten zusammenfassen, 51		
MiKTeX, 12–16	Speichern, 33		
TeXnicCenter, 20	\subparagraph, 38		
KOMA-Script, 42	\subsection, 38		
Kommentare, 34	\subsubsection, 38		
Kompilieren, 33	,		
Konfiguration, 25	Tabellen, 49		
TeXnicCenter, 25	Linien, 50		
Kursiv, 39	Spalten, 49		
Taisiv, 65	Spalten zusammenfassen, 51		
Linien in Tabellen, 50	Tabellenverzeichnis, 59		
Listen, 39–41	\tableofcontents,32		
Beschreibungslisten, 41	\textbf,39		
Literaturverzeichnisse	\textit,39		
aufwendigere, 76	\texttt,39		
einfache, 75	Titel erstellen, 32		
,	Titelseite, 56		
Mathematik, 61			
Monospaced, 39	Überschriften, 38		
Neues Projekt, 29	verschachtelte Aufzählungen, 40		
nummerierte Aufzählung, 40	Verzeichnisse, 58–59		

In	A	ων
,,,,	()	$\boldsymbol{\mu}$

Zeilenumbruch, 37