

Universität Augsburg

Fakultät für Angewandte Informatik

Abschlussarbeit

Anfertigung einer Ausarbeitung mit LATEX

Inventarisierungsnummer: AA / BB / CC / DD

vorgelegt von: Max Mustermann

eingereicht am: 31.12.2016

geboren am: 31. 12. 1990 in Augsburg

Studiengang: Ingenieurinformatik

Anfertigung am Lehrstuhl: Regelungstechnik

Fakultät für Angewandte Informatik

Verantwortlicher Professor: Prof. Dr. ing. habil. Christoph Ament

Wissenschaftlicher Betreuer: Dipl.-Ing. Vorname Nachname

Danksagung

... Danksagung einfügen...

Kurzfassung

... Hier später die eigene deutsche Kurzfassung einfügen...

Dieses Dokument soll als Gerüst für eigene LATEX Dokumente dienen und gleichzeitig Beispiele für häufig verwendete Konstrukte wie Tabellen, Formeln oder Grafiken liefern. Es empfielt sich, diese Elemente per Cut&Paste zu kopieren und einzufügen.

Abstract

...Please insert your english abstract here...

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	PLE)		1
	1.1	Das Schreiben einer Ausarbeitung mit L ^a T _E X	1
	1.2	Beispiele zur Gliederung: section	1
		1.2.1 Unterkapitel subsection	2
		1.2.1.1 Unterkapitel subsubsection	2
		1.2.2 Ein weiteres Unterkapitel	2
	1.3	Formeln	2
	1.4	Listen und Aufzählungen	3
	1.5	Querverweise	4
2	Soft	<i>v</i> are	5
	2.1	Installation des Basissystems	5
		2.1.1 Windows	5
		2.1.2 Linux	6
	2.2	Übersetzung	7
		2.2.1 latex $vs.$ pdflatex	7
		2.2.2 Überblick über die Kommandos	7
	2.3 Verwendung von Entwicklungsumgebungen		8
		$2.3.1$ Kile – $\mathrm{GNU/Linux}$	8
		2.3.2 TeXnicCenter - Windows	9
	2.4	Dateien dieser Formatvorlage	9
3	Allg	meine Hinweise	12
	3.1	L ^a T _E X-bezogen	12
	3.2	Inhaltlich	13
A	Mes	ungen	15
	A.1	Protokoll	15
	A 2	Messwerte	15

Inhaltsverzeichnis

В	Software und Konfigurationsdateien	16				
	B.1 Software A	16				
	B.2 Software B	16				
Lit	eraturverzeichnis	17				
Αŀ	Abbildungsverzeichnis					
Та	Tabellenverzeichnis					
Abkürzungsverzeichnis und Formelzeichen						
Τŀ	esen zur Abschlussarbeit	23				
Er	klärung	24				

 $1 \not\!\! ET_{EX}$

1 ATEX

1.1 Das Schreiben einer Ausarbeitung mit LETEX

Bei LATEX schreibt man seinen Text einfach als reinen Text in einem Texteditor seiner Wahl herunter. Umlaute können direkt als "äÄöÖüÜß" eingegeben werden. Bei Anführungszeichen wird im deutschen zwischen zwei "Versionen" unterschieden. "Amerikanische" Anführungszeichen können natürlich ebenfalls verwendet werden.

Absätze mit neuem Einzug werden durch Freilassung einer Zeile im Quelltext erzeugt. Dabei ist es egal, ab man eine oder mehrere Leerzeilen einfügt. Ebenso ist es egal ob man im Text Leerzeichen einstreut, die Zeile bis zum Rand vollschreibt oder nicht. Einen Zeilenumbruch ohne Beginn eines neuen Absatzes

kann man ebenfalls erzwingen, auch wenn dies im Fliesstext nicht immer Sinn ergibt. Diverse Textauszeichnungen sind möglich, sollten aber konsistent verwendet werden. So bietet es sich beispielsweise an, ein einheitliches Schema für die Einführung von Ab-kürzungen (Abk.), wie beispielsweilse Personal Computer (PC), zu verwenden. Fette Buchstaben sind bei Bedarf vorhanden, Schreibmaschinenschrift eignet sich für die Nennung von Programmnamen. Für URLs bietet sich ein spezielles Kommando an, wie z.B. http://www.tu-ilmenau.de/kn.

Literaturverweise setzen eine oder mehrere Literaturdatenbanken voraus. Diese werden als Textdateien mit der Endung .bib angelegt und von LaTeX verarbeitet. Dies kann man beispielsweise in dem gut geeigneten Nachschlagewerk [5] nachlesen. Unter [9] findet man ein "Kochbuch" für LaTeX.

Fussnoten sind eine feine Sache, können aber bei zu häufigem Gebrauch nerven¹.

1.2 Beispiele zur Gliederung: section

¹Praktisch, stört aber den Lesefluss.

 $1 \not\vdash T_{FX}$

1.2.1 Unterkapitel subsection

Kein Text...

1.2.1.1 Unterkapitel subsubsection

Kein Text...

Paragraph Kein Text...

Subparagraph Kein Text...

Ein Unterkapitel ohne laufende Nummer

Es macht nicht immer Sinn ein Kapitel oder Unterkapitel mit einer laufenden Nummer auszustatten. Manchmal soll nur eine Gliederungshilfe eingefügt werden, ohne aber im Inhaltsverzeichnis aufzutauchen. Man erreicht dies, indem man ein Sternchen an den Gliederungsbefehl anhängt.

1.2.2 Ein weiteres Unterkapitel

Kein Text...

1.3 Formeln

Formeln sind eine Stärke von LATEX. Sie können einerseits im Fließtext hinterlegt werden, was bei kleinen Formeln wie $E=mc^2$ oder bei $a^2+b^2=c^2$ noch gut funktioniert. Bei größeren Formeln und Herleitungen macht es dagegen Sinn, diese abgesetzt vom Text aufzuführen.

$$U = R \cdot I \tag{1.1}$$

$$R = \frac{U}{I} \tag{1.2}$$

Die laufende Nummerierung kann dabei auch unterdrückt werden:

$$A \approx \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$

 $1 \not\! ET_EX$ 3

Für mehrzeilige Herleitungen eignet sich auch:

$$(x+y)(x-y) = x^2 - xy + xy - y^2 (1.3)$$

$$= x^2 - y^2 (1.4)$$

$$= x^{2} - y^{2}$$

$$(x+y)^{2} = x^{2} + 2xy + y^{2}$$

$$(1.4)$$

1.4 Listen und Aufzählungen

Listen und Aufzählungen braucht man öfters, beispielsweise die so genannten "Bullet"-Listen:

- Erster Punkt
- Zweiter Punkt
- Dritter Punkt
- Erster Unterpunkt mit Startbullet
 - Zweiter Unterpunkt mit Startbullet
 - Erster Unterpunkt ohne Startbullet
 - Zweiter Unterpunkt ohne Startbullet

Echte Aufzählungen sehen so aus.

- 1. Erster Punkt
- 2. Zweiter Punkt
- 3. Dritter Punkt
- a) Erster Unterpunkt mit übergeordneter Nummer
 - b) Zweiter Unterpunkt mit übergeordneter Nummer
 - a) Erster Unterpunkt ohne übergeordneter Nummer
 - b) Zweiter Unterpunkt ohne übergeordneter Nummer

Aufzählungen eignen sich auch gut zur Gliederung innerhalb eines Kapitels:

 $1 \not\!\! E T_E X$

• Argument A:

Blah...

Fazit:

Funktioniert, weil . . .

• Argument B:

Fasel...

Fazit:

Funktioniert nicht, weil ...

Zudem gibt es auch noch die Description-Umgebung:

Schlagwort So kann man einzelne Begriffe der Reihe nach einführen und dabei auch gleich erklären. Nach einem Zeilenunbruch wird eingerückt.

Noch ein Begriff Dabei findet aber keine horizontale Ausrichtung statt.

1.5 Querverweise

Ein Dokument kann Querverweise enthalten. Diese können sich unter anderem auf Grafiken, Tabellen, Formeln oder Absätze beziehen. Der Verweis kann dabei entweder die Nummerierung des Objektes oder dessen Seitenzahl zurückliefern. Der aktuelle Abschnitt lautet beispielsweise 1.5 und beginnt auf Seite 4. Die dazu notwendigen "Anker" (labels) enthalten einen Kenner, welcher zwar frei wählbar ist, aber aus Gründen der Übersicht nach einem einheitlichen Schema konsistent gebildet werden sollte.

Eine Grafik befindet sich beispielsweise in Kapitel 2.3.1, ihre Bezeichnung lautet 2.3 und zu finden ist Sie auf Seite 9. Das Ohmsche Gesetz wird in Formel 1.1 auf Seite 2 wiedergegeben.

2 Software

Dieses Kapitel zeigt, welche Programme zur Nutzung von L^ATEX benötigt werden. L^ATEX ist für alle Plattformen verfügbar, allerdings unterscheiden sich die Paketnamen teilweise.

2.1 Installation des Basissystems

Eine vollständige LaTeX-Installation besteht aus mehreren Komponenten. Zusätzlich zur absolut notwendigen Basisinstallation empfiehlt sich noch die Installation diverser Hilfsprogramme, wie z.B. den PDF-Betrachter *Acrobat Reader*, welcher weder Bestandteil des LaTeX-Paketes ist noch zum Installationsumfang eines Windowssystems gehört.

2.1.1 Windows

Bei Verwendung von Microsoft Windows werden mehrere Programmkomponenten benötigt, siehe Tabelle 2.1.

Programmname	Aufgabe	Quelle
MiKTeX	LATEX Distribution, DVI-Betrachter	[6]
Ghostview, Ghostscript	Betrachter für PS-Dateien	[2]
Acrobat Reader	Betrachter für PDF-Dateien	[1]
TeXnicCenter	Entwicklungsumgebung	[7, 8]

Tabelle 2.1: Benötigte Programme unter Windows

MiKTeX ist die I⁴TEX-Distribution für Microsoft Windows. Sie enthält u.a. das Kommando latex, mit dessen Hilfe die .tex Dateien in .dvi Dateien übersetzt werden können. Diese Device Independent (DVI) Dateien können bereits mit Hilfe des DVI-Viewers (− TODO −) angezeigt werden. Sinnvoll ist allerdings eine anschließende Wandlung in Postscript (→ dvips) oder in ein PDF (− TODO −). "BibTeX" zur Handhabung von Literaturverzeichnissen, makeindex zur Erzeugung von Abkürzungsverzeichnissen sowie pdflatex zur direkten Erzeugung von PDF's aus TEX-Quellcodes sind ebenfalls bereits in MiKTeX enthalten.

Um Postscript-Dateien unter Windows anzeigen zu können, werden die Programme "Ghostview" und "Ghostscript" benötigt. Beide sind unter [2] frei erhältlich.

Zur Anzeige von PDF's, egal ob direkt durch pdflatex erzeugt oder durch Wandlung eines .dvi bzw. .ps entstanden, wird der Adobe Acrobat Reader [1] benötigt.

Zusätzlich wird die integrierte Entwicklungsumgebung "TeXnicCenter" empfohlen. Sie ist frei unter [7] bzw. [8] verfügbar und bietet eine bequeme Oberfläche zum Umgang mit LATEX.

2.1.2 Linux

Die Software für Linuxsysteme ist meist Bestandteil der Basisinstallation. Sollte dennoch eine Komponente (siehe Tabelle 2.2) fehlen, kann sie mit Hilfe des distributionsspezifischen Paketmanagers nachinstalliert werden

Programmname	Aufgabe
TeTeX	L ^A T _E X Distribution
kdvi	DVI Betrachter für KDE
kghostview	PS Betrachter für KDE
kpdf	PDF Betrachter für KDE
acroread	Acrobat Reader
kile	ĿTEX Umgebung für KDE [4]
convert	Bildkonverter (ImageMagick) [3]

Tabelle 2.2: Benötigte Programme unter GNU/Linux

Das Paket, welches die LaTeX Distribution enthält, heißt in der Regel "TeTeX" oder auch "LaTeX". Es enthält ähnlich wie MiKTeX unter Windows sämtliche Programme zur Wandlung von LaTeX-Quelltexten in .dvi's. Auch hier hat man anschließend die Wahl zwischen latex und pdflatex.

Die Anzeige von DVI's kann mit Hilfe der Programme xdvi oder kdvi (unter KDE) erfolgen. Postscriptdokumente können per gsview oder kghostview (für KDE) angezeigt werden; für PDF's stehen acroread, xpdf, kpdf (für KDE ab 3.4 empfohlen) und kghostview (für ältere KDE Versionen) bereit.

Auch für Linux (speziell KDE) gibt es eine sehr schöne Entwicklungsumgebung namens kile [4]. Sie erleichtert ähnlich wie TeXnicCenter für Windows die Arbeit mit den Dokumenten.

2.2 Übersetzung

2.2.1 latex vs. pdflatex

Beide Kommandos sind sich ähnlich, auch wenn sie leicht unterschiedliche Eingabeformate benötigen. Sie wandeln beide .tex-Eingabedateien in ein grafisches Ausgabeformat um. Bei Verwendung des Befehles latex ist dies eine .dvi-Datei, welche anschließend in ein .ps oder ein .pdf gewandelt werden kann. Die dabei erzeugten PDFs sind von der Qualität her vergleichbar mit der des Outputs von pdflatex, welches direkt ein .pdf als Ausgabeformat erzeugt. Allerdings unterstützt pdflatex diverse PDF-Erweiterungen wie beispielsweise die Möglichkeit, Querverweise als echte Hyperlinks einzubetten.

Ein Unterschied besteht in der Art und Weise, wie einzubindende Grafiken vorliegen müssen. Bei latex müssen diese vorher in ein .eps (Encapsulated Postscript) gewandelt werden, bei pdflatex in ein .pdf (Portable Document Format). Wenn man sich an diese Regel hält und sämtliche Grafiken sowohl als .eps als auch als .pdf ablegt, kann man jederzeit zwischen den beiden Befehlen wählen.

2.2.2 Überblick über die Kommandos

Fehlt noch...

Aufgabe	Linux / Windows
L ^A T _E XAufruf	latex dokument.tex
PDFlatex Aufruf	pdflatex dokument.tex
BibTex Aufruf	bibtex dokument
Makeindex Aufruf	makeindex dokument.nlo -s nomencl.ist
	-o dokument.nls
$\operatorname{Wandlung} .\mathtt{dvi} o .\mathtt{ps}$	dvips dokument.dvi -o dokument.ps
	dvips dokument.dvi
$\operatorname{Wandlung} . \mathtt{dvi} o . \mathtt{pdf}$	dvipdf dokument.dvi
	Windows: (?)
Wandlung .ps $ o$.pdf	ps2pdf dokument.ps
	Windows: (?)
Wandlung Grafik $ ightarrow$.eps	convert grafik.jpg grafik.eps
	? Evtl. Bildbetrachter, oder auch ImageMagick
Wandlung Grafik \rightarrow .pdf	convert grafik.jpg grafik.pdf
	? Evtl. Bildbetrachter, oder auch ImageMagick

Tabelle 2.3: Kommandos zum manuellen LATEX-Aufruf

```
makeindex dokument.nlo -s nomencl.ist -o dokument.nls
bibtex dokument
latex dokument.tex
latex dokument.tex

dvips dokument.dvi -o dokument.ps
ps2pdf dokument.ps
dvipdf dokument.dvi
```

Abbildung 2.1: Komplette Übersetzung mit Hilfe von latex

```
makeindex dokument.nlo -s nomencl.ist -o dokument.nls
bibtex dokument
pdflatex dokument.tex
pdflatex dokument.tex
```

Abbildung 2.2: Komplette Übersetzung mit Hilfe von pdflatex

2.3 Verwendung von Entwicklungsumgebungen

Alternativ zur Verwendung eines reinen Texteditors mit manuell zu startendem LATEX-Durchlauf empfiehlt es sich eine integrierte Entwicklungsumgebung zu verwenden. Für GNU/Linux gibt es beispielsweise das Programm Kile [4], für Microsoft Windows das Programm TeXnicCenter [7, 8]. Beide Programme sind quasi "aufgebohrte" Texteditoren mit Schaltflächen zum direkten LATEX-Aufruf aus einem Texteditor heraus. Symbole und Tabellen können mit Hilfe von Assistenten ausgewählt und erstellt werden. Die Verwendung einer solchen Entwicklungsumgebung wird empfohlen, macht aber im Endergebnis keinen Unterschied.

2.3.1 Kile - GNU/Linux

Unter Linux, speziell KDE, kann die Entwicklungsumbegung kile verwendet werden. Kile organisiert mehrere Teildokumente zu einem Projekt und bietet damit einen einfachen Zugriff auf alle Teildokumente einer Ausarbeitung. Syntaxhighlighting ist ebenfalls vorhanden, sowohl für LATEXals auch für die BibTex-Literaturdatenbanken. Für den Start eines LATEX-Durchlaufes sowie den verschiedenen Konvertierungsmöglichkeiten gibt es einzelne Knöpfe. Ein direktes Hin- und Herspringen zwischen DVI- und TEX-Ansicht, wobei an die korrekte Stelle gesprungen wird, ist möglich. Dies vereinfacht Korrekturen speziell bei umfangreicheren Dokumenten.

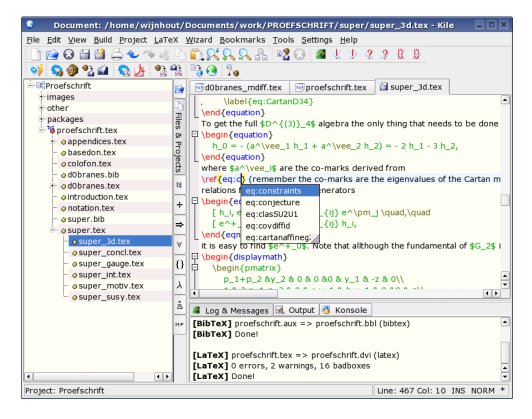


Abbildung 2.3: Bildschirmfoto kile

2.3.2 TeXnicCenter - Windows

Ein Bildschirmfoto von TeXnicCenter zeigt Abbildung 2.4.

Der Editor bietet Syntaxhighlighting für die verschiedenen Latexbefehle. Kurz gesagt bietet diese Entwicklungsumgebung die selben Features wie die im letzten Abschnitt vorgestellte Software "Kile."

2.4 Dateien dieser Formatvorlage

Siehe Tabelle 2.4.

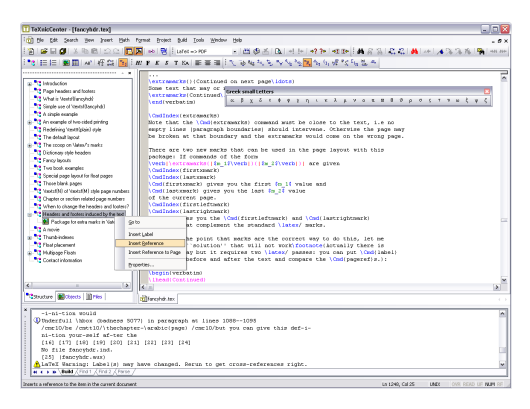


Abbildung 2.4: Bildschirmfoto texniccenter

Dateiname	Beschreibung
abschlusserklaerung.tex	ĿTEX Teildokument
anhang_abbildungsverzeichnis.tex	L ^A T _E X Teildokument
anhang_abkuerzungsverzeichnis.tex	L ^A T _E X Teildokument
anhang_literaturverzeichnis.tex	L ^A T _E X Teildokument
anhang_messwerte.tex	L ^A T _E X Teildokument
anhang_programm_a.tex	L ^A T _E X Teildokument
anhang_programm_b.tex	L ^A T _E X Teildokument
anhang_protokoll.tex	ĿTEX Teildokument
anhang_tabellenverzeichnis.tex	L ^A T _E X Teildokument
bilder/	Hier alle Bilder ablegen!
dokument.dvi	Ergebnis des L ^A T _E X Durchlaufes
dokument.pdf	Erzeugtes PDF-Dokument
dokument.ps	Erzeugtes Postscript-Dokument
dokument.tex	L ^A T _E X Hauptdokument
itmabbrv.bst	Formatvorlage
itmalpha.bst	Formatvorlage
kapitel1.tex	L ^A T _E X Teildokument
kapitel2.tex	L ^A T _E X Teildokument
kapitel3.tex	ĿTEX Teildokument
kurzfassung.tex	L ^A T _E X Teildokument
latexvorlage.kilepr	Projektdatei für Kile
latexvorlage.tcp	Projektdatei für TeXnicCenter
literatur.bib	Die Literaturdatenbank
thesen.tex	L ^A T _E X Teildokument
titelblatt.tex	L ^A T _E X Teildokument
vorwort.tex	L ^A T _E X Teildokument

Tabelle 2.4: Relevante Dateien im Paket

3 Allgemeine Hinweise

3.1 LaTeX-bezogen

Abkürzungsverzeichnis Sollte das Abkürzungsverzeichnis nach dem Hinzufügen eines nomenclature-Kommandos nicht aktualisiert werden, muss der makeindex-Aufruf manuell in der Konsole gestartet werden. Manche Entwicklungsumgebungen machen dies aber schon automatisch. Bitte die genannten Parameter nicht vergessen!

Bei Benutzern der GUI Kile kann es vorkommen, dass der makeindex-Befehl nicht automatisch ausgeführt wird, scheint ein Bug zu sein. In diesem Fall kann der Index auch manuell durch Aufruf von makeindex aktualisiert werden.

Thesenpapier Für die Thesen wurde mit der Version 0.8 an ein eigenständiges Dokument namens thesen-handout.tex hinzugefügt. Es bindet ebenso wie das Hauptdokument die Datei thesen.tex ein, erzeugt aber eben nur dieses eine Blatt ohne eine Seitenzahl.

Beidseitiger Druck Im Zentraldokument dokument.tex kann das Layout auf doppelseitigen Druck umgeschaltet werden (Option twoside statt oneside). Allerdings verlangen manche Prüfungsämter explizit einen einseitigen Druck! Neue Kapitel (chapter) beginnen dabei automatisch auf einer Vorderseite (→ rechte Seite). Die Ränder sind dabei innen nur halb so breit wie außen, was aber Absicht ist: Zusammen ergeben die linke und die rechte Seite innen einen "weißen Streifen", der genauso breit ist wie die äußeren Ränder.

Überlange Kapitelüberschriften Manchmal müssen Überschriften sehr lang sein, sodass sie von LaTeX umgebrochen werden. Dieses Verhalten ist aber weder im Inhaltsverzeichnis noch in der Kopfzeile erwünscht! Daher kann man zu einer überlangen Überschrift auch eine Kurzform mit angeben, welche dann im Inhaltsverzeichnis und im Dokumentenkopf verwendet wird:

\chapter[Kurzform] {Langform}

Einzüge Bitte *nicht!* die Einzüge ändern oder abschalten. Das ist so gewollt und verbessert den Lesefluss! (Stichwort \setlength\parindent{0pt})!

BibTeX-Einträge mit mehreren Autoren Sollen mehrere Autoren angegeben erden, so sind diese einzeln als *Vorname Nachname* anzugeben und durch and voneinander zu trennen. BibTeX ersetzt das and dann durch das deutsche "und": author = {Adam Riese and Eva Zwerg},

3.2 Inhaltlich

- Überschriften im Inhaltsverzeichnis nie tiefer als vier Ebenen. Dies geht mit L^AT_EX auch gar nicht anders, da **subsubsection** bereits die niedrigste Schachtelungstiefe darstellt, welche noch im Inhaltsverzeichnis aufgeführt wird.
- Die Kapitel sollten in der späteren Ausarbeitung anders benannt werden als in dieser Formatvorlage. Eine Diplomarbeit *kann* beispielsweise aus der folgenden Aufteilung bestehen:
 - 1. Problemstellung
 - 2. Theoretische Grundlagen
 - 3. Herleitung
 - 4. Der Prototyp
 - 5. Zusammenfassung
 - 6. Ausblick
- Eine Inventarisierungsnummer ist nicht bei jeder Art der Ausarbeitung gegeben.
 Dazu kann im Zentraldokument (→ dokument.tex) eine leere Zeichenfolge hinterlegt werden.
- Es empfiehlt sich, ein Programm zur Rechtschreibprüfung zu installieren. Alternativ zu einer LaTeX-fähigen Rechtschreibkorrektursoftware kann ein Abschnitt auch in bspw. Microsoft Word getippt und geprüft werden, bevor er dann in das LaTeX-Dokument eingefügt wird.
- Für Diplomarbeiten wird generell ein englischer "Abstract" benötigt!

Anhang

A Messungen 15

A Messungen

Beispieltext

A.1 Protokoll

Beispieltext

A.2 Messwerte

Beispieltext

B Software und Konfigurationsdateien

Beispieltext

B.1 Software A

Beispieltext

B.2 Software B

Beispieltext

Literaturverzeichnis 17

Literaturverzeichnis

[1] ADOBE (Hrsg.): Adobe Reader - Herunterladen. http://www.adobe.de/products/acrobat/readstep2.html: Adobe, August 2005. - Der PDF-Betrachter Acrobat Reader

- [2] GHOSTVIEW (Hrsg.): Ghostscript, Ghostview and GSview. http://www.cs.wisc.edu/~ghost: Ghostview, August 2005. Welcome to the Home Page for Ghostscript, an interpreter for the PostScript language and for PDF, and related software and documentation.
- [3] IMAGEMAGICK STUDIO LLC (Hrsg.): ImageMagick: Convert, Edit and Compose Images. http://www.imagemagick.org/script/index.php: ImageMagick Studio LLC, August 2005. ImageMagick, version 6.2.3, is a free software suite to create, edit, and compose bitmap images. It can read, convert and write images in a large variety of formats.
- [4] KDE (Hrsg.): Kile an integrated LaTeX environment. http://kile.sourceforge.net: KDE, August 2005. Homepage der LaTeX-Entwicklungsumgebung Kile für KDE bzw. GNU/Linux
- [5] Kopka, Helmut: Latex Einführung. 3. Addison Wesley, 2000 (Scientific Tools). –521 Seiten
- [6] Sourceforge (Hrsg.): MiKTeX Project Page. http://www.miktex.org: Sourceforge, August 2005. MiKTeX is an up-to-date TeX implementation for the Windows operating system.
- [7] SOURCEFORGE (Hrsg.): Project: TeXnicCenter: Summary. http://sourceforge.net/projects/texniccenter: Sourceforge, August 2005. Projektseite der Software TeXnicCenter, einer Entwicklungsumgebung für LaTeXdokumente unter Microsoft Windows

Literaturverzeichnis 18

[8] TOOLSCENTER.ORG (Hrsg.): TeXnicCenter. http://www.texniccenter.org: ToolsCenter.org, August 2005. – Homepage des Projektes TeXnicCenter, einer Entwicklungsumgebung für LaTeXdokumente unter Microsoft Windows

[9] UNIVERSITÄT GIESSEN (Hrsg.): Kochbuch für LaTeX. http://www.uni-giessen.de/hrz/tex/cookbook/cookbook.html: Universität Gießen, Januar 1995. – Dieser Text beschreibt in Form eines Kochbuches LaTeX-Textteile.

Abbildungsverzeichnis

2.1	Aufruf von latex	8
2.2	Aufruf von pdflatex	8
2.3	Bildschirmfoto kile	9
2.4	Bildschirmfoto texniccenter	10

Tabellenverzeichnis 20

Tabellenverzeichnis

2.1	Benötigte Programme unter Windows	5
2.2	Benötigte Programme unter GNU/Linux	6
2.3	Kommandos zum manuellen LATEX-Aufruf	7
2.4	Relevante Dateien im Paket	11

Abkürzungsverzeichnis und Formelzeichen

EPS	 	 	 	
PDF	 	 	 	
PS	 	 	 	

Abkürzungsverzeichn:	is und	Forme	lzeichen
----------------------	--------	-------	----------

0	റ
٠,	٠,

WWW

Thesen zur Abschlussarbeit

- 1. Mit LaTeX gesetzte Dokumente sehen überall gleich aus. Sie werden ähnlich wie HTML in Klartext geschrieben und anschließend mit Hilfe eines Konverters in Postscript- oder PDF-Dateien gewandelt.
- 2. LATEX gibt es für alle wichtigen Betriebssysteme.
- 3. Die Benutzung einer integrierten Entwicklungsumgebung, beispielsweise Kile oder TeXnicCenter, wird empfohlen.
- 4. Dieses Dokument ist Formatvorlage und Einstiegshilfe zugleich. Einfach den Text durch die eigene Ausarbeitung ersetzen.

Ilmenau, den 31.12.2015

Max Mustermann

Erklärung 24

Erklärung

Die vorliegende Arbeit habe ich selbstständig ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen angefertigt. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise im Rahmen einer oder anderer Prüfungen noch nicht vorgelegt worden.

Ilmenau, den 31.12.2016

Max Mustermann