



Universität Ulm | 89069 Ulm | Germany

Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik Institut für Irgendetwas

Ein sehr langer Titel, der sogar über mehrere Zeilen geht: Wie man noch längere Titel macht

Diplomarbeit an der Universität Ulm

Vorgelegt von:

Vorname Nachname vorname.nachname@uni-ulm.de

Gutachter:

Prof. Dr. Streng Geheim Prof. Dr. Un Leserlich

Betreuer:

Betreuername

2012

"Ein sehr langer Titel, der sogar über mehrere Zeilen geht: Wie man noch längere Titel macht" Fassung vom 19. März 2013

DANKSAGUNGEN: FIXME: Danksagungen

Bei der Erstellung dieser Diplomarbeit wurde ausschließlich freie Software eingesetzt:















Satz: PDF-LATEX 2ε Druck: **FIXME: Druck**

© 2012 Vorname Nachname

Inhaltsverzeichnis

1		eitung		1			
	1.1	Strukt	ur	1			
	1.2	Illustra	ationen	1			
		1.2.1	Bilder	1			
		1.2.2	Tabellen	3			
		1.2.3	Formeln	3			
		1.2.4	Quellcode	4			
	1.3	Text		4			
		1.3.1	Aufzählungen	5			
		1.3.2	Weiterführendes	5			
A	Que	lltexte		7			
l it	Literaturverzeichnis C						

1 Einleitung

Diese kleine Einleitung soll dem Nutzer helfen selbst die eigene Arbeit mit LaTeXzu schreiben. Sie enthält zu den wichtigsten Themen Beispiele.

1.1 Struktur

Für diese Arbeit lassen sich als Überschriften die Überschriften in verschiedenen Stufen verwenden.

```
\chapter{Einleitung}
\section{Struktur}
\subsection{}
\subsubsection{}
```

Allerdings sollte man sich überlegen, ob man wirklich bis zur Stufe subsubsection Überschriften benötigt.

1.2 Illustrationen

1.2.1 Bilder

Bilder kann man natürlich auch in Arbeiten integrieren. Für Fotos und ähnliches unterstützt PDF-LATEXdirekt jpg und png, ansonsten empfiehlt es sich Vektorgrafiken zu verwenden

1 Einleitung

und diese als pdf zu speichern. Sollte ein Bild einmal zu viel weißen Raum um sich haben, so kann man mit dem Werkzeug pdfcrop das Bild automatisch ausschneiden[2].

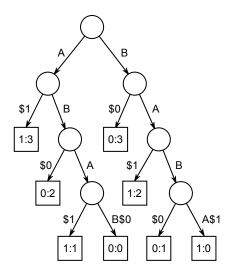


Abbildung 1.1: Bechreibung des Bilds

Mit Hilfe eines Labels kann man sich dann im Text auf diese Grafik (1.1) beziehen.

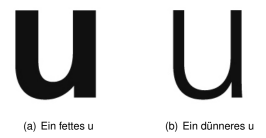


Abbildung 1.2: Die us aus der Wortmarke

Durch subfigure lassen sich auch zwei kleine Bilder nebeneinander setzen. In Abbildung 1.2(a) ist ein fettes u auf der linken und in 1.2(b) ein dünneres auf der rechten Seite zu sehen.

1.2.2 Tabellen

Hier nur ein kurzes Beispiel, in jedem LaTEXBuch finden sich gute Anleitungen zum Erstellen von Tabellen.

1.2.3 Formeln

Mathematische Formeln lassen sich als Umgebung mit $\begin{math} und \end{math}$ erzeugen, es gibt aber auch eine abgekürzte Schreibweise mit \c Formel \c) wobei die Formel dann im laufenden Text bleibt. Die kürzeste Form ist mit zwei \c um die Formel, z.B. so Wasser ist \c 0.

Mit der Schreibweise \ [Formel \] wird die Formel mittig auf einer neuen Zeile gesetzt, z.B.

$$y = x^2$$

Dies ist die Kurzform der Umgebung equation, mit der die Gleichung auch nummeriert wird.

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1.1}$$

Wenn wir z.B. über die beliebte Mitternachtsformel (Gleichung 1.1) schreiben wollen lässt sich diese also wie ein Bild referenzieren.

1.2.4 Quellcode

Quellcode und ähnlich zu formatierende Texte können mit verbatim in einer Umgebung gesetzt werden.

```
Dieser Text ist in Schreibmaschinenschrift
```

Schöner geht es mit dem listings-Paket, das Quelltext auch entsprechend formatiert. Dazu kann man in der Präambel die Sprache angeben in der Quelltexte sind.

```
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
}
```

Im Text gibt man Wörter am Besten als \verb## an, dabei erwartet LATEXzweimal das gleiche Zeichen als Begrenzung. Im Beispiel ist dies die Raute #, man kann aber ein anderes Zeichen nehmen, je nachdem was im zu druckenden Wort an Zeichen vorkommt.

1.3 Text

Text kann mit dem Befehl \emph{} hervorgehoben werden. Falls in einem Satz ein Punkt vorkommt macht man vor ihm kein Leerzeichen sondern einen Backslash (\), denn dann fügt LaTEXden korrekten Abstand ein. Zwischen manche Abkürzungen wie z.B. fügt man zusätzlich \, ein, um einen schmalen Abstand zu erzeugen.

```
z.\,B.\ so
```

In der Präambel von arbeit.tex gibt es den Befehl hypenation, der zur Silbentrennung da ist. LaTEXhat eine eingebaute Silbentrennung, die jedoch bei manchen Wörtern falsch trennt. Damit diese Worte korrekt getrennt werden gibt man sie dann mit dem Befehl an¹.

¹Das Wort Silbentrennung ist hier das Beispiel

Fußnoten werden mit dem Befehl footnote gemacht².

In wissenschaftlichen Arbeiten muss man des öfteren andere Arbeiten zitieren. Dazu nutzt man den Befehl \cite{name}. In eckigen Klammern kann man noch die Seitenzahl angeben, falls notwendig. Der Name ist ein Schlüssel aus der Datei bibliography.bib [1, S. 10]. Falls einmal ein Werk indirekt zu einem Teil der Arbeit beigetragen hat kann man es auch mit nocite angeben, dann landet es in der Literaturliste, aber nicht direkt im Text.

1.3.1 Aufzählungen

- Hier
- stehen
- Sachen
 - o die
 - o sogar
 - o eingerückt werden können.

1.3.2 Weiterführendes

Zum Schluß sei auf die Vielzahl an Büchern zu LaTEXverwiesen. In jeder Bibliothek wird sich eine Einführung finden, in der dann weitere Themen wie mathematische Formeln, Aufbau von Briefen und viele nützliche Erweiterungen besprochen werden.

 $^{^{2}\}mbox{Wie}$ man schon im vorherigen Absatz sehen konnte.

A Quelltexte

In diesem Anhang sind einige wichtige Quelltexte aufgeführt.

```
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
}
```

Literaturverzeichnis

- [1] KOPKA, Helmut; DALY, Patrick W.: A Guide to LETEX 2: Document Preparation for Beginners and Advanced Users. Second. Wokingham, England: Addison-Wesley Publishing Company, 1995
- [2] OBERDIEK, Heiko: pdfcrop. http://www.ctan.org/tex-archive/support/pdfcrop/, 2002

Name: Vorname Nachname	Matrikelnummer: 123456			
Erklärung				
Ich erkläre, dass ich die Arbeit selbständig verfasst und keine a	nderen als die angegebenen			
Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.				
Ulm, den				
	Vorname Nachname			