



Universität Ulm | 89069 Ulm | Germany

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie Institut für Irgendetwas

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

Bachelorarbeit an der Universität Ulm

Vorgelegt von:

Vorname Nachname vorname.nachname@uni-ulm.de

Gutachter:

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

Betreuer:

Betreuername

2020

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

Fassung vom 12. Januar 2020

Danksagungen

Danksagungen:

Bei der Erstellung dieser Bachelorarbeit wurde ausschließlich freie Software eingesetzt:















© 2020 Vorname Nachname

Dieses Werk ist unter der Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike $3.0 \; Germany \; License \; lizensiert: \; http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/signal \; for the common control of the c$ Satz: PDF-LATEX 2ε

Druck: Druck

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung					
	1.1	Struktur	1		
	1.2	Illustrationen	1		
		1.2.1 Bilder	1		
		1.2.2 Tabellen	3		
		1.2.3 Formeln	3		
		1.2.4 Quellcode	4		
	1.3	Геxt	4		
		1.3.1 Aufzählungen	5		
		1.3.2 TeX-Tricks	5		
		1.3.3 Weiterführendes	6		
A	Que	texte	7		

Diese kleine Einleitung soll dem Nutzer helfen selbst die eigene Arbeit mit LATEX zu 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- \LaTeX direkt \gcd und \gcd ansonsten empfiehlt es sich Vektorgrafiken zu verwenden und diese als \gcd zu speichern. Sollte ein Bild einmal

zu viel weißen Raum um sich haben, so kann man mit dem Werkzeug pdfcrop das Bild automatisch ausschneiden[?].

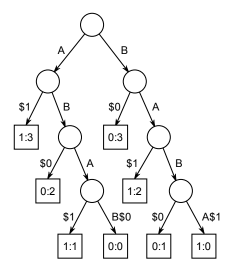


Abbildung 1.1: Bechreibung des Bilds

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

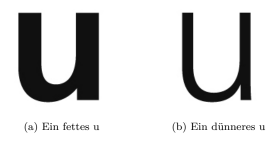


Abbildung 1.2: Die us aus der Wortmarke

Durch subfloat lassen sich auch zwei kleine Bilder nebeneinander setzen. In Abbildung ?? ist ein fettes u auf der linken und in ?? ein dünneres auf der rechten Seite zu sehen.

1.2.2 Tabellen

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

1.2.3 Formeln

Mathematische Formeln lassen sich als Umgebung mit $\ensuremath{\operatorname{begin}}$ und $\ensuremath{\operatorname{end}}$ erzeugen, es gibt aber auch eine abgekürzte Schreibweise mit $\ensuremath{\langle}$ (Formel $\ensuremath{\rangle}$) wobei die Formel dann im laufenden Text bleibt. Die kürzeste Form ist mit zwei $\ensuremath{\$}$ um die Formel, z.B. so Wasser ist H_2O .

Mit der Schreibweise \setminus [Formel \setminus] 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 ??) 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 $\ensuremath{\mbox{Verb}\#\#}$ an, dabei erwartet $\ensuremath{\mbox{ET}_E\!X}$ zweimal 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 $\ensuremath{\mbox{emph}{}}$ hervorgehoben werden. Falls in einem Satz ein Punkt vorkommt macht man vor ihm kein Leerzeichen sondern einen Backslash (\), denn dann fügt $\ensuremath{\mbox{IT}_E}\!X$ den 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.

Fußnoten werden mit dem Befehl footnote gemacht².

In wissenschaftlichen Arbeiten muss man des öfteren andere Arbeiten zitieren. Dazu nutzt man den Befehl $\text{cite}\{\text{name}\}$. In eckigen Klammern kann man noch die Seitenzahl angeben, falls notwendig. Der Name ist ein Schlüssel aus der Datei bibliography.bib [? , 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 TeX-Tricks

Ein geschütztes Leerzeichen an dem nicht umgebrochen wird, setzt man mit

¹Das Wort Silbentrennung ist hier das Beispiel

²Wie man schon im vorherigen Absatz sehen konnte.

Dank UTF8 gehen auch Anführungszeichen toll: ""

Unter Windows und Linux können die Anführungszeichen mit AltGr+V und AltGr+B eingegeben werden. Unter $OS\ X$ drückt man $Alt+^$ und Alt+2.

In manchen Editoren klappt das leider nicht. Dort kann man entweder manuell deutsche Anführungszeichen mit \glqq und \grqq setzen oder mit $\end{\operatorname{Text}}$ die Art der Zeichen für das ganze Dokument im Header anpassen.

1.3.3 Weiterführendes

Zum Schluß sei auf die Vielzahl an Büchern zu LaTEX verwiesen. 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.

A Quelltexte

In diesem Anhang sind einige wichtige Quelltexte aufgeführt.

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

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