



Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik Institut für Irgendetwas

Visuelle, technische und ergonomische Anforderungen über XMPP im Bereich der Modellgetriebenen Softwareentwicklung

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

2009



Inhaltsverzeichnis

		eitung													1
			ur												
	1.2		itionen												
		1.2.1	Bilder			 	 			 					1
		1.2.2	Tabellen .			 	 			 					1
			Formeln .												
			Quellcode												
	1.3	Text				 	 			 					3
		1.3.1	Weiterführ	endes		 	 			 					3
Α	Que	lltexte													5

1 Einleitung

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

1.1 Struktur

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

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

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-ETEXdirekt jpg und png, ansonsten empfiehlt es sich Vektorgrafiken zu verwenden 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[?].

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

1.2.2 Tabellen

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

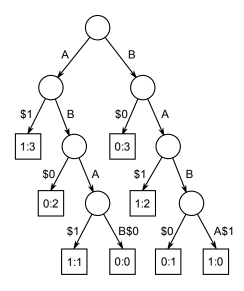


Abbildung 1.1: Bechreibung des Bilds

1.2.3 Formeln

Mathematische Formeln lassen sich als Umgebung mit $\begin{math} und \end{math} erzeugen, es gibt aber auch eine abgekürzte Schreibweise mit <math>\c$ 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.

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

ä 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 \(\text{ME}\) Zeichen als Begrenzer. Im Beispiel ist dies die Raute #, man kann aber ein anderes Zeichen nehmen, z.B. das Plus .

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 eine Tilde (~), denn dann fügt LaTeXden korrekten Abstand ein, z.B. so.

```
z.B.~so
```

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

Fußnoten werden mit dem Befehl footnote mitten in den fortlaufenden Text eingefügt. 2.

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 [?, 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 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.

¹Das Wort Silbentrennung ist hier das Beispiel

²Wie man schon im vorherigen Absatz sehen konnte.

1 Einleitung

A Quelltexte

In diesem Anhang sind einige wichtige Quelltexte aufgeführt.

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

Erklärung
Ich erkläre, dass ich die Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.
Ulm, den

Name: Vorname Nachname

Matrikelnummer: 123456