

MASTER THESIS

zur Erlangung des akademischen Grades
„Master of Science in Engineering“
im Studiengang XXX

**Arbeitstitel Arbeitstitel Arbeitstitel Ar-
beitstitel Arbeitstitel**

Ausgeführt von: Titel Vorname Name Titel
Personenkennzeichen: XXXXXXXXXXXX

1. BegutachterIn: Titel Vorname Name Titel
2. BegutachterIn: Titel Vorname Name Titel

Wien, 26. April 2012

Eidesstattliche Erklärung

„Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt habe. Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder in gleicher noch in ähnlicher Form einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht. Ich versichere, dass die abgegebene Version jener im Uploadtool entspricht.“

Ort, Datum

Unterschrift

Kurzfassung

[illegible]

Schlagwörter: Schlagwort 1, Schlagwort 2, Schlagwort 3, Schlagwort 4, Schlagwort 5

Abstract

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text ...

Keywords: Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 5

Danksagung

[illegible]

Inhaltsverzeichnis

1. Erstes Kapitel	1
1.1. Erster Abschnitt	1
1.1.1. Erster Unterabschnitt	1
Literaturverzeichnis	3
Abbildungsverzeichnis	4
Tabellenverzeichnis	5
Abkürzungsverzeichnis	6
A. Erster Anhang	7
B. Zweiter Anhang	8

1. Überschrift des ersten Kapitels

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text ...

1.1. Überschrift des ersten Abschnitts

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text ...

1.1.1. Überschrift des ersten Unterabschnitts

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text ...

Und noch eine Ebene tiefer

Im Folgenden werden einige Beispiele für häufig gebrauchte Anweisungen gegeben. Sie dienen als Einstiegshilfe in \LaTeX und nicht als starre Formatvorgaben.

Hier wird auf Abbildung 1.1 verwiesen. Tabelle 1.1 ist ein Beispiel dafür, wie eine Tabelle aussehen

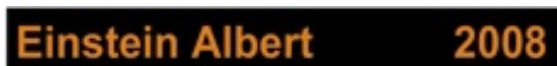


Abbildung 1.1.: Beispiel für die Beschriftung eines Buchrückens.

könnte.

Datum	Thema	Raum
20. 08. 2008	Graphentheorie	HS 3.13
01. 10. 2008	Biomathematik	HS 1.05

Tabelle 1.1.: Beispiel für einen Semesterplan „Angewandte Mathematik“.

Nun ein Beispiel für eine abgesetzte Formel:

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}. \quad (1.1)$$

Und eine mehrzeilige Formel:

$$f(t) = t^2, \quad (1.2)$$

$$g(t) = t - 1. \quad (1.3)$$

Hier wird auf die Formel (1.2) verwiesen.

So kann zum Beispiel ein „Source-Code“ angegeben werden:

```
for (i=1; i < 10; i++) {...}
```

Hier ist ein Hyperlink auf die Homepage der FH Technikum Wien. Email-Adressen können so verlinkt werden: homer.simpson@springfield.com

In der Bibliothek der Fachhochschule Technikum Wien gibt es verschiedene einführende Bücher zum Thema „ \LaTeX “, zum Beispiel [1], [2] oder [3] (deutsche Version) bzw. [4] (englische Version). Empfehlenswerte Skripten für \LaTeX -Einsteiger sind z.B. [5] und [6]. Sie sind frei im Internet verfügbar.

Literaturverzeichnis

- [1] H. Kopka, *LaTeX, Band 1: Einführung*, 3rd ed. Pearson Studium, München, 2005.
- [2] R. Willms, *LaTeX: Für Schnelleinsteiger*, 3rd ed. Franzis Verlag, Poing, Deutschland, 2006.
- [3] F. Mittelbach, M. Goossens, J. Braams, D. Carlisle, and C. Rowley, *Der LaTeX Begleiter*, 2nd ed. Pearson Studium, München, 2005.
- [4] ———, *The LaTeX Companion*, 2nd ed. Addison-Wesley Longman, Reading, Massachusetts, 2004.
- [5] M. Jürgens, “LaTeX – eine Einführung und ein bißchen mehr...” Skriptum, 2000, <http://www.fernuni-hagen.de/zmi/katalog/A026.shtml> [Zugang am 3.6.2010].
- [6] ———, “LaTeX – Fortgeschrittene Anwendungen (oder: Neues von den Hobbits),” Skriptum, 1995, <http://www.fernuni-hagen.de/zmi/katalog/A027.shtml> [Zugang am 3.6.2010].

Abbildungsverzeichnis

1.1. Beschriftung eines Buchrückens.	1
----------------------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

1.1. Semesterplan „Angewandte Mathematik“	1
-----------------------------------------------------	---

Abkürzungsverzeichnis

www World Wide Web
URL Uniform Resource Locator

A. Überschrift des ersten Anhangs

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text ...

B. Überschrift des zweiten Anhangs

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text ...