### **SEMINARARBEIT**

im Studiengang XXX Lehrveranstaltung XXX

# **Arbeitstitel Arbeitstitel Arbeitstitel Arbeitstitel beitstitel Arbeitstitel**

Ausgeführt von: Titel Vorname Name Titel Personenkennzeichen: XXXXXXXXXXXX

BegutachterIn: Titel Vorname Name Titel

Wien, 4. Juli 2011



#### Kurzfassung

#### **Abstract**

# Inhaltsverzeichnis

I. Erstes Kapitei	ı
1.1. Erster Abschnitt	1
1.1.1. Erster Unterabschnitt	1
Literaturverzeichnis	3
	_
Abbildungsverzeichnis	4
Tabellenverzeichnis	_
Tabellenverzeichnis	5
Abkürzungsverzeichnis	6
7.5.ta. = 4.1.g. 7.5.ta.	Ŭ
A. Erster Anhang	7
B. Zweiter Anhang	8

### 1. Überschrift des ersten Kapitels

#### 1.1. Überschrift des ersten Abschnitts

#### 1.1.1. Überschrift des ersten Unterabschnitts

#### 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

### Einstein Albert 2008

Abbildung 1.1.: Beispiel für die Beschriftung eines Buchrückens.

könnte.

Datum	Datum Thema						
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:

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

Und eine mehrzeilige Formel:

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

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

Hier wird auf die Formel (1.2) verwiesen.

So kann zum Beispiel ein "Source-Code" angegeben werden:

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 "LETEX", zum Beispiel [1], [2] oder [3] (deutsche Version) bzw. [4] (englische Version). Empfehlenswerte Skripten für LETEX-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

# B. Überschrift des zweiten Anhangs