

Titel der Arbeit

Pflichtenheft

Team: Schüler1

Schüler2

Schüler3

Shkoder, 26. März 2015

Inhaltsverzeichnis

Al	obild	ungsverzeichnis	IV										
Tabellenverzeichnis													
1.	Ziel	bestimmung	1										
	1.1.	Musskriterien	1										
		Wunschkriterien											
		Abgrenzungskriterien											
2.	Pro	dukteinsatz	2										
	2.1.	Anwendungsbereiche	2										
	2.2.	Zielgruppen	2										
	2.3.	Betriebsbedingungen	2										
3.	Pro	duktumgebung	3										
	3.1.	Software	3										
	3.2.	Hardware	3										
	3.3.	Produktschnittstellen	3										
4.	Ŀ	X Tutorial	4										
	4.1.	Listen und Aufzählungen	4										
		Und nächster Abschnitt etwas länger als vorher es war	4										
	4.3.	Eine Tabelle	5										
	4.4.	Zitieren	5										
		4.4.1. Beispiele	6										
	4.5.	Bilder und Referenzen	6										
	46	Formeln	7										

In halts verzeichn is

			Albert Einstein							
	17	4.6.3.	Intergral							7
		ang Ei		٠	•	•	•	• •	•	VI
В.	Anh	ang Zv	wei							VII

Abbildungsverzeichnis

4.1.	Titel der	Abbildung												6

Tabellenverzeichnis

4 1	Beispiel einer	Tabelle																						5
1.1.	Delapier effici	Tabelle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O

Kapitel 1.

Zielbestimmung

1.1. Musskriterien

1.2. Wunschkriterien

1.3. Abgrenzungskriterien

Kapitel 2.

Produkteinsatz

2.1. Anwendungsbereiche

2.2. Zielgruppen

2.3. Betriebsbedingungen

Kapitel 3.

Produktumgebung

3.1. Software

3.2. Hardware

3.3. Produktschnittstellen

Kapitel 4.

LATEX Tutorial

4.1. Listen und Aufzählungen

Hier mal eine Auflistung von Elementen

- erstes Element
- zweites Element
- noch ein Element

Hier mal eine Aufzählung

- 1. erster Punkt
- 2. noch ein Punkt
- 3. letzter Punkt

4.2. Und nächster Abschnitt etwas länger als vorher es war

Eine neue Seite, um auchmal die Kopfzeile zu sehen, da sie auf Seiten mit Kapitelanfang nicht erscheinen. Eine Abkürzung ist z.B. etc..

4.3. Eine Tabelle

Hier eine Tabelle:

SpalteA	SpalteB	SpalteC	SpalteD
InhaltA1	InhaltB1	InhaltC1	InhaltD1
InhaltA2	InhaltB2	InhaltC2	InhaltD2
InhaltA3	InhaltB3	InhaltC3	InhaltD3

Tabelle 4.1.: Beispiel einer Tabelle

Wie man in der Tabelle 4.1 sehen kann ...

4.4. Zitieren

Zitierregeln sind der Word-Version der Diplomarbeitsvorlage zu entnehmen! In der Datei bib.bib im Verzeichnis Literatur sind neue Einträge von Literatur hinzuzufügen. Das Format kann in der LATEX Dokumentation nachgesehen werden.

Nützliche Links zum automatischen Erstellen von BibTeX Einträgen:

- $\bullet \ http://truben.no/latex/bibtex/$
- http://www.ottobib.com
- http://www.literatur-generator.de
- https://scholar.google.de

Damit das Literaturverzeichnis erstellt wird, muss auch mit dem Befehl Bib-TeX kompiliert werden!

4.4.1. Beispiele

Die exakte Herleitung kann in [?] nachgelesen werden. Hier ein Zitat etwas eingerückt:

Das Programm TeX wurde von Donald E. Knuth, Professor an der Stanford University, entwickelt. Leslie Lamport entwickelte Anfang der 1980er Jahre darauf aufbauend LaTeX, eine Sammlung von TeX-Makros. Der Name ist eine Abkürzung f \tilde{A}_{4}^{1} r Lamport TeX [?].

4.5. Bilder und Referenzen



Abbildung 4.1.: Titel der Abbildung

In der Abbildung 4.1^1 ist zu sehen, dass \dots

¹vgl. Zitat A[?]

4.6. Formeln

4.6.1. Albert Einstein

Keine Formel der modernen Physik ist in der allgemeinen Öffentlichkeit wohl so bekannt wie die Einsteinsche Formel:

$$E = mc^2$$

.

4.6.2. Allgemeine quadratische Gleichung

$$ax^2 + bx + c = 0$$

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

4.6.3. Intergral

$$\int_{a}^{b} x^2 dx = \frac{b^3 - a^3}{3} \tag{4.1}$$

Siehe Beispiel (4.1)

Siehe Abschnitt 4.6

4.7. Source Code einbinden

Hier eine Einbindung von Source Code, funktioniert mit allen gängigen Programmiersprachen:

Kapitel 4. LaTeX Tutorial

```
class HelloWorld {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Hello World");

}
```

Anhang A.

Anhang Eins

Anhang B.

Anhang Zwei