

Masterarbeit

Meine wissenschaftliche Arbeit

Max Muster

24. 12. 2009

Technische Universität Musterstadt
Fakultät für angewandte Wissenschaft

Zusammenfassung

Dies ist die Zusammenfassung der Arbeit. Sie sollte nicht mehr als ein bis maximal zwei Seiten umfassen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	4
1.1	Übersicht	4
1.2	Problemstellung	4
2	Theorie	5
2.1	Grundlagen	5
2.2	Theorie der Bäume	5
2.3	Erweiterungen der Theorie	5
3	Anwendung	7
3.1	Konzept der Umsetzung	7
3.1.1	Seiteneffekte	7
3.1.2	Einschränkung der Umsetzung	7
3.2	Schnittstellen nach außen	7
3.2.1	Schnittstelle zu A	7
3.2.2	Schnittstelle zu B	7
4	Ausblick	8
4.1	Zusammenfassung	8
4.2	Weitere Möglichkeiten der Forschung	8

1 Einführung

Das ist ein wenig einführender Text, der – ohne näher darauf einzugehen – auch mal einen *Einschub* enthalten darf. Auch ohne Auflagen.

1.1 Übersicht

Eine Übersicht über die Arbeit.

Wir haben mehreres:

- Theorien,
- Beispiele,
- Anwendungen und
- vieles mehr.

1.2 Problemstellung

Eine Beschreibung der Problemstellung.

2 Theorie

Die Arbeit basiert im wesentlichen auf der Theorie des begrenzten Wissens [Sch06]. Die Grundlagen des begrenzten Wissens sowie diese Theorie wollen wir im Folgenden erörtern.

2.1 Grundlagen

Prinzipiell gilt, dass

$$x = y + z \tag{2.1}$$

unter der Annahme x und y als Zahlenmaß von Textgröße, z als Repräsentation der Aufnahmefähigkeit.

$$\left. \begin{array}{l} c^2 = a^2 + b^2 \\ a^2 = p \cdot c \wedge b^2 = q \cdot c \\ h^2 = p \cdot q \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Satzgruppe} \\ \text{des Pythagoras} \end{array}$$

2.2 Theorie der Bäume

Schon [Knu90] schreibt:

Tabelle 2.1: Vier Zahlen

Zahl	Nummer
Eins	Zwei
Drei	Vier

Mehr dazu finden Sie in Abschnitt 3.1.1.

2.3 Erweiterungen der Theorie

Abbildung 2.1: Der Pinguin Tux

Das können wir machen durch

1. etwas,

2 Theorie

Abbildung 2.2: Ein Baum

2. etwas anders oder
3. ganz etwas anderes.

Nichts ist alles.

Alles ist nichts.

3 Anwendung

3.1 Konzept der Umsetzung

3.1.1 Seiteneffekte

3.1.2 Einschränkung der Umsetzung

3.2 Schnittstellen nach außen

3.2.1 Schnittstelle zu A

3.2.2 Schnittstelle zu B

4 Ausblick

4.1 Zusammenfassung

4.2 Weitere Möglichkeiten der Forschung

Literaturverzeichnis

- [Knu90] Knuth, Donald E.: *The T_EX book*, volume A of *Computers and Typesetting*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Mass., 19th edition, 1990.
- [Sch06] Schlosser, Joachim: *Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit L^AT_EX*. mitp Verlag, Bonn, November 2006.