

Seminar-/Projekt-/Abschlussarbeit im Studiengang IMIT/WInf (BSc/MSc)

Titel der Arbeit

Version 1.0 vom 6. August 2019
(Vor Abgabe entfernen)

Max Muster

123456

musterm@uni-hildesheim.de

Betreuer:

Prof. Dr. Klaus Schmid, SSE
<Zweitpruefer>

Eigenständigkeitserklärung

Erklärung über das selbstständige Verfassen von "Titel der Arbeit"

Ich versichere hiermit, dass ich die vorstehende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen der obigen Arbeit, die anderen Werken dem Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen wurden, habe ich in jedem Fall durch die Angabe der Quelle bzw. der Herkunft, auch der benutzten Sekundärliteratur, als Entlehnung kenntlich gemacht. Dies gilt auch für Zeichnungen, Skizzen, bildliche Darstellungen sowie für Quellen aus dem Internet und anderen elektronischen Text- und Datensammlungen und dergleichen. Die eingereichte Arbeit ist nicht anderweitig als Prüfungsleistung verwendet worden oder in deutscher oder einer anderen Sprache als Veröffentlichung erschienen. Mir ist bewusst, dass wahrheitswidrige Angaben als Täuschung behandelt werden.

Hildesheim, den 6. August 2019

Max Muster

Kurzfassung

Eine kurze Zusammenfassung der Arbeit, die Interesse beim Leser wecken soll.

Abstract

Gerne zusätzlich oder alternativ in Englisch.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|------------|
| Abbildungsverzeichnis | iii |
| Tabellenverzeichnis | iii |
| Liste der Listings | iv |
| 1 Einleitung | 1 |
| 1.1 Motivation | 1 |
| 1.2 Ziel der Arbeit | 1 |
| 1.3 Aufbau der Arbeit | 1 |
| 2 Ebenen | 2 |
| 2.1 Abschnitt | 2 |
| 2.1.1 Unterabschnitt | 2 |
| 2.1.1.1 Unter-Unterabschnitt | 2 |
| 3 Schlussbemerkungen | 3 |
| 3.1 Fazit | 3 |
| 3.2 Ausblick | 3 |
| A Anhang | 4 |
| A.1 Beispiele | 4 |
| Glossar | 6 |
| Literaturverzeichnis | 7 |

Abbildungsverzeichnis

| | |
|--------------------------------|---|
| A.1 Das Logo der SUH | 4 |
|--------------------------------|---|

Tabellenverzeichnis

| | |
|----------------------------|---|
| A.1 Eine Tabelle | 4 |
|----------------------------|---|

Quellcode-Verzeichnis

| | |
|---|---|
| A.1 HelloWorld | 5 |
| A.2 Beispiel eines Log-Eintrags | 5 |

1 Einleitung

FließtextFließtextFließtextFließtext

1.1 Motivation

FließtextFließtextFließtextFließtext

1.2 Ziel der Arbeit

FließtextFließtextFließtextFließtext

1.3 Aufbau der Arbeit

Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext
Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext
Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext
Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext Fließtext

2 Ebenen

In diesem Kapitel wird kurz aufgezeigt, welche Gliederungsebenen es gibt. Hier befinden wir uns auf der Ebene eines **Kapitels**.

2.1 Abschnitt

2.1.1 Unterabschnitt

2.1.1.1 Unter-Unterabschnitt

Soll noch tiefer gegliedert werden ist eine Änderung der Formatierungen und/oder das Verwenden eines zusätzlichen Paketes notwendig.

3 Schlussbemerkungen

FließtextFließtextFließtextFließtext

3.1 Fazit

FließtextFließtextFließtextFließtext

3.2 Ausblick

FließtextFließtextFließtextFließtext

A Anhang

A.1 Beispiele

Zitat ohne Seitenangabe: [BKPS04]

Zitat mit Seitenangabe: [BKPS04, S.1]

Referenz eines Glossareintrags: Computer

Eine normale Liste:

- Ein Punkt
- Ein anderer Punkt

Eine nummerierte Liste:

1. Erstens
2. Zweitens
3. ...

Eine Tabelle:

Tabelle A.1: Eine Tabelle

| Spalte 1 | Spalte 2 | Spalte 3 |
|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 |

Fetter Text

Kursiver Text

Eine Referenz: Siehe Tabelle A.1: Eine Tabelle auf Seite 4.

Ein Bild:



Abbildung A.1: Das Logo der SUH

Eine abgesetzte Formel:

$$\sum_{n=0}^3 n = 6 \tag{A.1}$$

Eine Formel im Fließtext: $2^2 = 4$

Ein Listing aus einer Datei:

```
1 public class HelloWorld {  
2     public static void main(String[] args) {  
3         System.out.println("Hello World!");  
4     }  
5 }
```

Listing A.1: HelloWorld

Ein 'on-the-fly' erstelltes Listing:

```
1 (Sun Sep 13 23:02:20 2009): ODBC Driver <system32>\wbemdr32.dll not present  
2 (Sun Sep 13 23:02:20 2009): Successfully verified WBEM OBDC adapter (incompatible version  
   removed if it was detected).  
3 (Sun Sep 13 23:02:20 2009): Wbemupgd.dll Registration completed.
```

Listing A.2: Beispiel eines Log-Eintrags

Glossar

Computer ist ein elektronisches Gerät, das Daten verarbeitet.

Literaturverzeichnis

- [BKPS04] BÖCKLE, Günther ; KNAUBER, Peter ; POHL, Klaus ; SCHMID, Klaus: *Software-Produktlinien*. Dpunkt-Verlag, 2004