

ART DER ARBEIT

im Studiengang

STUDIENGANG

TITEL

UNTERTITEL

Referent : ERSTER REFERENT

Koreferent : ZWEITER REFERENT

Vorgelegt am : 11.11.2011

Vorgelegt von : Max Mustermann
Matrikelnummer: 000000
Straße, 123456 Ort
student@hs-furtwangen.de

Abstract

[Englisches Abstract (100-120 Worte)]

[Deutsches Abstract (100-120 Worte)]

Inhaltsverzeichnis

Abstract	I
Inhaltsverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	V
Tabellenverzeichnis	VII
Quellcodeverzeichnis	IX
Abkürzungsverzeichnis	XI
1 Einleitung	1
1.1 Strukturen	1
1.1.1 asdasd	1
1.2 Beispielabbildungen	1
1.3 Beispieltabelle	2
1.4 Listings	2
1.5 Abkürzungen	3
1.6 Abgesetztes wörtliches Zitat	3
1.7 Theoreme	3
2 Grundlagen	5
3 [Eigene Kapitel]	7
4 Ausblick	9
5 Fazit	11
Literaturverzeichnis	13
Eidesstattliche Erklärung	15
Anhänge	17
Anhang A Monatsberichte	17
A.1 Monatsbericht Februar	18
A.2 Monatsbericht Januar	19

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Bildüberschrift	1
Abbildung 2:	Bildüberschrift	2
Abbildung 3:	Einfügen über absoluten pfad	5
Abbildung 4:	Einfügen mit direktem Pfad	6

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tabellenüberschrift	2
--	---

Quellcodeverzeichnis

Codeauschnitt 1.1: Hallo Welt in Java	2
Codeauschnitt 1.2: Java, Alles	2
Codeauschnitt 1.3: Java, Ausschnitt	3

Abkürzungsverzeichnis

HFU Hochschule Furtwangen University

1. Einleitung

1.1. Strukturen

1.1.1. asdasd

asdfasdf

1.1.1.1. Subsubsection

asdf

Paragraph asdf

1.2. Beispielabbildungen

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ul-

lamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit

Abbildung 1.: Bildüberschrift



Quelle: [Sch11]

Abbildung 2.: Bildüberschrift



Quelle: [Sch11]

Tabelle 1.: Tabellenüberschrift

Head1	Head2	Head3
Val1	Val2	Val3
Val4	Val5	Val6

ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

1.3. Beispieltabelle

1.4. Listings

```
1 public class HalloWelt
2 {
3     public static void main(String[] args)
4     {
5         System.out.println("Hallo Welt!");
6     }
7 }
```

Codeauschnitt 1.1: Hallo Welt in Java

```
1 public class HelloWorld
2 {
3
4     public static void main (String[] args)
5     {
6         // Ausgabe Hello World!
7         System.out.println("Hello World!");
8     }
9 }
```

Codeauschnitt 1.2: Java, Alles


```
6 // Ausgabe Hello World!  
7 System.out.println("Hello World!");
```

Codeauschnitt 1.3: Java, Ausschnitt

1.5. Abkürzungen

Im Abkürzungsverzeichnis stehende Abkürzungen können in Langform (Hochschule Furtwangen University (HFU)) oder in Kurzform (HFU) angegeben werden.

1.6. Abgesetztes wörtliches Zitat

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

„Eingerücktes wörtliches Zitat.“[Sch11, S. 14ff]

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

1.7. Theoreme

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Beispiel 1 *Beispieltext...*

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

These 1 *These...*

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Definition 1 *Unter dem Begriff ... verstehen wir ...*

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2. Grundlagen

Abbildung 3.: Einfügen über absoluten pfad





Abbildung 4.: Einfügen mit direktem Pfad

3. [Eigene Kapitel]

4. Ausblick

5. Fazit

Literaturverzeichnis

- [Sch11] SCHLOSSER, Joachim: *Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LATEX: Leitfaden für Einsteiger: Joachim Schlosser*. 4. Heidelberg and München and Landsberg and Frechen and Hamburg : mitp, 2011. – ISBN 9783826691027

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich die vorstehende Arbeit selbständig verfasst und hierzu keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe. Alle Stellen der Arbeit die wörtlich oder sinngemäß aus fremden Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt oder an anderer Stelle veröffentlicht.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben kann.

Ort, den 11.11.2011 Max Mustermann

A. Monatsberichte

Nun folgen die Monatsberichte

A.1. Monatsbericht Februar

Das ist eine Testseite
zur Simulation des Anhangs

A.2. Monatsbericht Januar

Das ist eine Testseite
zur Simulation des Anhangs