Hochschule Worms Fachbereich Informatik Studiengang Angewandte Informatik - dual (B.Sc)

Hausarbeit Wissenschaftliches Arbeiten

Eine wissenschaftliche Arbeit

Mit LaTeX

Version 1.0

Vorgelegt von

Mux Mastermann, 696969_CHANGE_THAT!! $mux@hotmail.com \\ Im Wintersemester 2021/22$

bei Michael D.Werle-Rutter rutter@hs-worms.de

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt haben. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten und nicht veröffentlichten Schriften entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit ist noch nicht in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise im Rahmen einer anderen Prüfung vorgelegt worden.

Worms, 15. November 2021
Mux Mastermann

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	ı
Tabellenverzeichnis	П
Abkürzungsverzeichnis	Ш
Glossar	IV
1. Example Markup	1
2. Fazit	5
Anhang	6
A. Beispiel	7

Abbildungsverzeichnis

1.1.	Sterne				
1.2.	Ein Beispiel für mehrere Bilder nebeneinander				ç

Tabellenverzeichnis

1.1.	Eine Beispieltabelle																						4
т.т.	Line Delipherence	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_

Abkürzungsverzeichnis

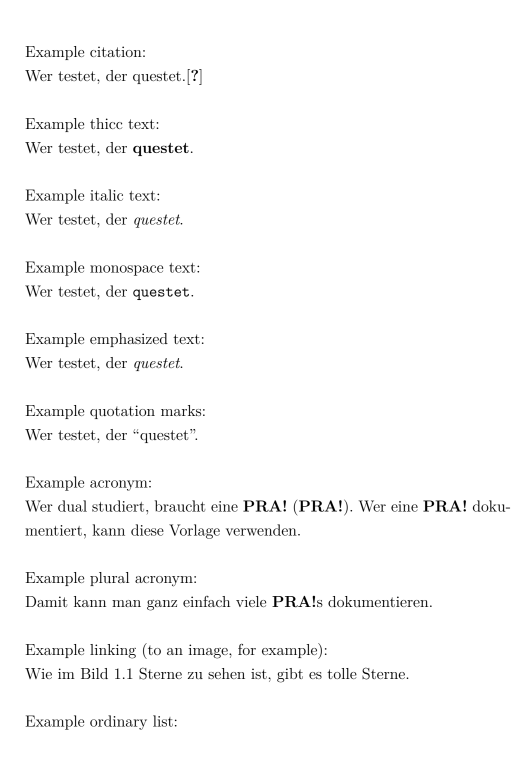
MDWR Michael Derek Werle Rutter

Glossar

Abschlusspunkt-Linientechnik

"Am Abschlusspunkt-Linientechnik endet das vom Kabelverzweiger kommende Verzweigungskabel." [?]

1. Example Markup



2. Beans
3. More Beans
Example itemized list:
• Apple
• Beans
• More Beans
Example descriptive list:
Apple A fruit.
Beans Not a fruit.
More Beans That's a lot of beans!

1. Apple

1. Apple

- 2. Beans
- 3. More Beans
 - Soy Beans
 - Kidney Beans

Example nested lists (works with any type of list):



Abbildung 1.1.: Sterne Quelle: [?]

(a) Lichtpunkte auf dunklem Hintergrund



(b) Ein Tannenbaum Quelle: [?]



(c) Eine Winterstadt Quelle: [?]

Quelle: [?]

Abbildung 1.2.: Ein Beispiel für mehrere Bilder nebeneinander

TM Configuration	Detail-Level	Frametime
Tensor-800	0	28
Tensor-800	1	52
Tensor-800	2	69
Tensor-800	3	89
V-Core Zenyx 33	0	
V-Core Zenyx 33	1	4
V-Core Zenyx 33	2	5
V-Core Zenyx 33	3	7
Intel iZ237-8	0	298
Intel iZ237-8	1	448
Intel iZ237-8	2	556
Intel iZ237-8	3	767

Tabelle 1.1.: Eine Beispieltabelle

```
// Example code
#include <iostream>

int main(int argc, char** argv)

{
    std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

2. Fazit

Abschließend ist zu sagen, dass es ganz schön schwurbelt.

Anhang

A. Beispiel

Hallo, Welt!