

Testbild

kann durch das richtige HTW
Logo ersetzt werden

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Fachbereich für Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben

Bachelorarbeit

im Studiengang Ingenieurinformatik

Thema <Thema>
Autor <Nachname>, <Vorname>
Version vom 23. März 2021
Betreuer Prof. Dr.-Ing. <Betreuer>

Diese Seite wurde absichtlich frei gelassen

Vorwort

Ich grüße meine Tante aus Wuppertal

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
Quellcodeausschnittverzeichnis	IV
Abkürzungsverzeichnis	V
Symbolverzeichnis	VI
1 Abstract	1
2 Einleitung	2
3 Hauptteil Eins	7
4 Hauptteil Zwei	8
5 Zusammenfassung	9
Literaturverzeichnis	10
Eidesstattliche Erklärung	11

Abbildungsverzeichnis

1	some caption	3
---	------------------------	---

Tabellenverzeichnis

1	Diese Tabelle zeigt etwas	2
---	-------------------------------------	---

Quellcodeausschnittverzeichnis

1	Custom C Code	4
2	Turtle recursive	5

Abkürzungsverzeichnis

ECU	European currency unit
CSS	Cascading Style Sheets
JS	JavaScript
JSON	JavaScript Object Notation
HTML	Hypertext Markup Language
GUI	Graphical User Interface
WWW	World Wide Web
CORS	Cross Origin Resource Sharing
API	afaf
REST	Representational State Transfer

Symbolverzeichnis

v Geschwindigkeit

1 Abstract

2 Einleitung

Tabelle 1: Diese Tabelle zeigt etwas

Überschrift1	Überschrift1	Überschrift1
Text3	Text3	Text3
Text3	Text3	Text3

Testbild

kann durch das richtige HTW
Logo ersetzt werden

Abbildung 1: some caption

Text [1] Dies ist ein neuer paragraph.

Hier der neue Paragraph.! alle Tabellen, Bilder, Quellcodeausschnitte müssen iwo im text referenziert werden!

Beispiel für Quellcode Listings mit inline Code

```
1 #include <stdio.h>
2 #define DEBUG
3 /* Block
4 * comment */
5
6 int main()
7 {
8 int i;
9 // Line comment.
10 puts("Hello world!");
11 for (i = 0; i < N; i++)
12 {
13 puts("LaTeX is also great for programmers!");
14 }
15 return 0;
16 }
```

Quellcodeausschnitt 1: Custom C Code

Beispiel für Quellcode Listings aus Datei

```
1 import turtle
2 import math
3
4 Lisa = turtle.Turtle()
5 otto = turtle.Turtle()
6 otto.hideturtle()
7
8 def polygon(t ,n , l):
9     angle = 360 / n
10    for i in range(n):
11        t.fd(l)
12        t.lt(angle)
13
14 def box(t , l):
15    if(l < 1):
16        t.pu()
17        t.fd(100)
18        return 0
19    t.fd(l)
20    t.lt(30)
21    t.fd(l)
22    t.bk(l)
23    t.rt(60)
24    t.fd(l)
25    t.bk(l)
26    t.lt(30)
27    box(t , l*0.8)
28
29 def square(t, length): # t=Lisa , length=250
30    for i in range(4):
31        t.fd(length) # length
32        t.lt(94)
33    if length < 8: return
34    square(t, length * 0.98)
35
36 square(Lisa, 300)
37 # hier wird turtle, namens Lisa, ausgegeben und in der Größe 250
38
39
40 # absolute werte
```

```
41 # box(otto, 50)
42
43 turtle.mainloop()
44 turtle.bye()
```

Quellcodeausschnitt 2: Turtle recursive

3 Hauptteil Eins

4 Hauptteil Zwei

5 Zusammenfassung

Literaturverzeichnis

- [1] Ein Author. *ein title*. URL: www.google.com.

Eidesstattliche Erklärung

Eidesstattliche Erklärung zur Bachelorarbeit

Ich versichere, die von mir vorgelegte Arbeit selbstständig verfasst zu haben. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Arbeiten anderer entnommen sind, habe ich als entnommen kenntlich gemacht. Sämtliche Quellen und Hilfsmittel, die ich für die Arbeit benutzt habe, sind angegeben. Die Arbeit hat mit gleichem Inhalt bzw. in wesentlichen Teilen noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

Ort, Datum :

Unterschrift :