

Diplomarbeitvorlage

HTBLA Kaindorf an der Sulm Grazer Straße 202, A-8430 Kaindorf an der Sulm Ausbildungsschwerpunkt Mechatronik und Automatisierungstechnik

Florian Greistorfer Marian Korošec

Abgabedatum: 7.3.2018

Betreut von: Dipl.-Ing. Manfred Steiner

Eidestattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst, andere als die angegebenen Quellen/Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Arnfels, am 5. Apri	1 2018	
-	Florian Greistorfer	Marian Korošec
_	Thomas Test	Peter Platzhalter

Danksagung

An dieser Stelle möchten wir uns bei allen bedanken, die uns im Rahmen der Diplomarbeit unterstützt und betreut haben.

TODO

Abstract

TODO

Zusammenfassung

TODO

Gender Erklärung

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Arbeit die Sprachform des generischen Maskulinums angewendet. Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass die ausschließliche Verwendung der männlichen Form geschlechtsunabhängig verstanden werden soll.

Über dieses Dokument

Diese Arbeit wurde in LaTeX verfasst. Diese Art der Dokumentation bietet gegenüber den normalen Textverarbeitungen gewisse Vorteile hinsichtlich der Formatierung und des Einbindens von Grafiken. Auch Formeln können sehr einfach und effizient angegegeben werden. Die Rohfassung des Dokuments befindet sich auf dem Arnfelser Gitweb Server der HTBLA Kaindorf Abteilung Mechatronik.

Projektteam

Florian Greistorfer



Aufgabenbereich:

LATEX

Betreuer:

Marian Korošec

Marian Korošec



Aufgabenbereich:

LATEX

Betreuer:

Florian Greistorfer

Thomas Test



Aufgabenbereich:

Testen

Betreuer:

Professor Oak

Peter Platzhalter



Aufgabenbereich:

Platz halten

Betreuer:

Professor Oak

Inhaltsverzeichnis

1	Beis	spiele	1
	1.1	Beispiel mit Code und Bildern	1
		1.1.1 Code und Bilder	1
		1.1.1.1 Sogar mit Textumfluss	1
		1.1.1.1.1 Bilder	1
		1.1.1.1.2 Code	2
	1.2	Tabellenbeispiel	3
	1.3	Akronyme	3
	1.4	C Beispiel	3
Α	Zeit	taufzeichnung	7
В	Pers	rsönlicher Anhang 1	9
С	Abk	kürzungsverzeichnis	11
D	Abb	bildungsverzeichnis	13
Ε	Tab	pellenverzeichnis	15
F	List	tinas	17

1 Beispiele

1.1 Beispiel mit Code und Bildern

1.1.1 Code und Bilder

1.1.1.1 Sogar mit Textumfluss

1.1.1.1.1 Bilder

Hier muss Text stehen, sonst wird von unten alles verschoben. Sollte nicht genug Text vorhanden sein muss mit dem \vspace{} Befehl das Format angepasst werden. Mit dem \vspace{} Kommando muss solange herumgspielt werden, bis das Format passt. Sollte nicht genug Platz gebraucht werden, wird der \wrapfigure{} Befehl auch weiter unten alles auf die halbe Seite verringern. Verwei-



Abbildung 1.1: Bild mit Textumfluss

sen auf Sections, Bilder, etc. kann mam mit1.1 und 1.2 kann man mit dem Befehl \ref{}. Hier ein Verweis auf die Tabellensection 1.2.



Abbildung 1.2: Bild über ganze Seitenbreite

1.1.1.1.2 Code

Hier muss Text stehen, sonst wird der Paragraph nicht angezeigt.¹

```
package u04t;
2
3
  import ue04. Bauteil;
4 import ue04. Kondensator;
  import ue04. Placeable;
6 import ue04. PlaceableWiderstand;
7 import ue04. Spule;
   import ue04. Widerstand;
9
   // Kommentar mit Umlauten: \ddot{a}, \ddot{o}, \ddot{u}, \ddot{A}, \ddot{U}, \ddot{O}, \
10
11
12
   /**
13
14
     * @author sx
15
    * /
16
   public class Ue04
17
18
      public static void main String[] args
19
20
        Widerstand r1 = new \text{ Widerstand } 1000, 10;
21
        Kondensator c1 = new Kondensator 0.001, 1, r1.getCurrent();
22
         Spule 11 = \text{new} Spule 0.01, 5.4, \text{c1.getCurrent}();
23
         Bauteil [] bauteile = new Bauteil [4];
^{24}
25
         bauteile [0] = r1;
26
         bauteile[1] = c1;
27
         bauteile[2] = 11;
^{28}
         bauteile [3] = new Placeable Widerstand 100, 2, 10, 12.3;
^{29}
         double totalEnergy = 0.0;
30
31
         for Bauteil b: bauteile
32
33
           System.out.printb;
34
           if b instanceof Placeable
35
36
             Placeable p = Placeableb;
             System.out.print"x="+p.getX( + " y=" + p.getY);
37
38
           }
39
           System.out.println;
40
41
           totalEnergy += b.getEnergy;
42
43
        System.out.println "Gesamtenergie: "+ totalEnergy + "J";
44
45
46
```

Listing 1.1: Codebeispiel

¹Fußnote mit URL. https://www.htl-mechatronik.at/,(letzter Zugriff am 7.3.2018)

1.2 Tabellenbeispiel

Tabelle 1.1 ist mit einem	Onlinegenerator erzeugt	t, da Tabellen anstrengend	sind
	Chilling Chichator Cizeagt	t, aa labellell allbuellgella	JIII.

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

Tabelle 1.1: Tabellenbeispiel

1.3 Akronyme

Akronyme können mit dem ac Kommando angezeigt werden. Bei diesem Befehl wird eine Abkürzung beim 1. Aufruf so angezeigt: Mikrocontroller (μ C) und danach nur mehr das Kürzel μ C. Das World Wide Web (WWW) ist unkontrollierbar. Möchte man das Kürzel ausschreiben, verwendet man ac World Wide Web

1.4 C Beispiel

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4
   {
5
       double feld[8] = { 2.3, 4.5, 3.9, 6.9, -3.1, 7.2, 6.9, 8.9 };
6
       int i, j;
7
8
       for (i = 0; i < (8 - 2); i++) //6 Durchläufe bei 8 Elementen!!
9
            for (j = 0; j < (8 - 1); j++)
10
11
                if (feld[j] > feld[j + 1]) //7 bei 8 Elementen!!
12
13
                    double temp = feld[j];
14
                    feld[j] = feld[j + 1];
15
16
                    feld[j+1] = temp;
17
                }
            }
18
       }
19
20
21
       for (i = 0; i < (sizeof feld / sizeof(double)); i++)</pre>
22
23
            printf("Wert %d: %.2lf\n", (i + 1), feld[i]);
24
```

```
25    printf("\n");
26
27    return 0;
28 }
```

Listing 1.2: C Codebeispiel



A Zeitaufzeichnung

B Persönlicher Anhang 1

C Abkürzungsverzeichnis

www	World Wic	de Web .	 	 	 	 	 	 	 3
u C Mi	krocontroll	er							3

D Abbildungsverzeichnis

1.1	Bild mit Textumfluss]
1.2	Bild über ganze Seitenbreite	j

E Tabellenverzeichnis

1.1	Tabellenbeispiel	 																											3
	racementerispier	 	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_

F Listings

1.1	Codebeispiel .																		2
	C Codebeispiel								 										3