

#### Höhere technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschule im Hermann Fuchs Bundesschulzentrum



# Thema der Diplomarbeit

# Diplomarbeit

Schulautonomer Schwerpunkt Bionik

ausgeführt im Schuljahr 2018/2019 von:

Max Mustermann, 5CHELS Frieda Fröhlich, 5CHELS Fritz Einstein, 5CHELS

Betreuer:

Dipl.-Ing. Lukas Lämpel

23. November 2022

# Eidesstattliche Erklärung

Ich/Wir erkläre/n an Eides statt, dass ich/wir die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als angegebene Quellen und Hilfsmittel nicht direkt benutzt und die benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe/n.

Braunau/Inn, 23.11.2022	Max Mustermann		
Ort, Datum	Verfasser	$\overline{Unterschrift}$	
Braunau/Inn, 23.11.2022	Max Mustermann		
Ort, Datum	Ver fasser	Unterschrift	

# **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

Nullam ut magna quis ante gravida aliquet. Integer ultricies libero vitae quam mollis, non tincidunt justo posuere. Mauris ultricies varius orci non tempus. Sed at ex maximus, tempor libero id, convallis ligula. Donec posuere massa sit amet porttitor vehicula. Donec porttitor luctus dui sed blandit. Ut egestas, enim id egestas auctor, est ligula accumsan diam, nec lacinia massa elit vitae purus.

Ut consectetur ipsum id nisl sodales varius. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam venenatis varius maximus. Aenean aliquet mi a magna tempor, et sagittis ligula tincidunt. Maecenas ornare non leo et dignissim. Nunc ac feugiat magna. Nulla at sollicitudin massa, nec sollicitudin libero. Nunc posuere dolor mauris, non congue neque lobortis eget. Vestibulum ex leo, ullamcorper quis malesuada in, maximus quis nisl. Morbi neque diam, dignissim non suscipit ac, molestie at sem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur dictum eros non ipsum luctus, a malesuada sapien iaculis. Nam mauris nisi, sodales et consectetur quis, varius eu lacus.

# Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

Nullam ut magna quis ante gravida aliquet. Integer ultricies libero vitae quam mollis, non tincidunt justo posuere. Mauris ultricies varius orci non tempus. Sed at ex maximus, tempor libero id, convallis ligula. Donec posuere massa sit amet porttitor vehicula. Donec porttitor luctus dui sed blandit. Ut egestas, enim id egestas auctor, est ligula accumsan diam, nec lacinia massa elit vitae purus.

Ut consectetur ipsum id nisl sodales varius. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam venenatis varius maximus. Aenean aliquet mi a magna tempor, et sagittis ligula tincidunt. Maecenas ornare non leo et dignissim. Nunc ac feugiat magna. Nulla at sollicitudin massa, nec sollicitudin libero. Nunc posuere dolor mauris, non congue neque lobortis eget. Vestibulum ex leo, ullamcorper quis malesuada in, maximus quis nisl. Morbi neque diam, dignissim non suscipit ac, molestie at sem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur dictum eros non ipsum luctus, a malesuada sapien iaculis. Nam mauris nisi, sodales et consectetur quis, varius eu lacus.

# Inhaltsverzeichnis

Abstract	
urzfassung	iv
Introduction1.1 Problem Setting1.2 Problem Statement1.3 Inventions OR Solutions OR Contributions1.4 Structure of this Thesis	2 2 3 3 4
System Overview 2.1 Technology A	<b>5</b> 5
Content A         3.1       Detail in A          3.1.1       Sub-Detail 1 in A          3.1.2       Sub-Detail 2 in A          3.2       Detail in A	6 6 6 7
Zitieren, Abbildungen, Quelltext 4.1 Abbildungen	8 9 9
LaTeX Einführung  5.1 Die Vorlage  5.2 Programme  5.3 Bitmap Fonts  5.4 LaTeX Quelltext  5.5 Gerüst  5.6 Formatierungen  5.7 Überschriften  5.8 Autoren  5.9 Bilder einfügen  5.10 Querverweise  5.11 Aufzählungen  5.12 Mathematische Formeln  5.13 Programm Quelltext  5.14 Code im Text	12 12 13 13 14 14
	Introduction  1.1 Problem Setting . 1.2 Problem Statement 1.3 Inventions OR Solutions OR Contributions 1.4 Structure of this Thesis  System Overview 2.1 Technology A 2.2 Technology B  Content A 3.1 Detail in A 3.1.1 Sub-Detail 1 in A 3.1.2 Sub-Detail 2 in A 3.2 Detail in A  2 Detail in A  2 Zitieren, Abbildungen, Quelltext 4.1 Abbildungen 4.2 Zitate, Quellen, Fußnoten 4.3 Listings, Code 4.3.1 Beispiele  LaTex Einführung 5.1 Die Vorlage 5.2 Programme 5.3 Bitmap Fonts 5.4 LaTeX Quelltext 5.5 Gerüst 5.6 Formatierungen 5.7 Überschriften 5.8 Autoren 5.9 Bilder einfügen 5.10 Querverweise 5.11 Aufzählungen 5.12 Mathematische Formeln 5.13 Programm Quelltext 5.16 Programm Quelltext 5.17 Aufzählungen 5.18 Programm Quelltext 5.19 Aufzählungen 5.10 Aufzählungen 5.11 Aufzählungen 5.12 Mathematische Formeln 5.13 Programm Quelltext

#### Inhaltsverzeichnis



	5.16 Quellen und Literatur         5.17 Links         5.18 Fußnoten         5.19 Tabellen         5.20 Mehrspaltiger Text	18 19 19 19
6	Case Study OR Evaluation	21
7	Project Management         7.1 Planning          7.2 Evaluation          7.3 Timesheet          7.3.1 Student A          7.3.2 Student B	22 22 22 22 22 22 22
8	Future Work	23
9	Related Work	24
10	Conclusion	25
Ac	knowledgements	26
Lis	stings	26
Lis	st of Figures	27
Bil	bliography	28
C١		30

# 1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus.

# 1.1 Problem Setting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

Nullam Figure 1.1 ut magna quis ante gravida aliquet. Integer ultricies libero vitae quam mollis, non tincidunt justo posuere. Mauris ultricies varius orci non tempus. Sed at ex maximus, tempor libero id, convallis ligula. Donec posuere massa sit amet porttitor vehicula. Donec porttitor luctus dui sed blandit. Ut egestas, enim id egestas auctor, est ligula accumsan diam, nec lacinia massa elit vitae purus.

Ut consectetur ipsum id nisl sodales varius. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam venenatis varius maximus. Aenean aliquet mi a magna tempor, et sagittis ligula tincidunt. Maecenas ornare non leo et dignissim. Nunc ac feugiat magna. Nulla at sollicitudin massa, nec sollicitudin libero. Nunc posuere dolor mauris, non congue neque lobortis eget. Vestibulum ex leo, ullamcorper quis malesuada in, maximus quis nisl. Morbi neque diam, dignissim non suscipit ac, molestie at sem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur dictum eros non ipsum luctus, a malesuada sapien iaculis. Nam mauris nisi, sodales et consectetur quis, varius eu lacus.



Abbildung 1.1: A short description goes here!



```
int main() {
   printf("Hello World");
}
```

Listing 1.1: This C snipped is important. Short description.

#### 1.2 Problem Statement

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

Nullam Listing 1.1 ut magna quis ante gravida aliquet. Integer ultricies libero vitae quam mollis, non tincidunt justo posuere. Mauris ultricies varius orci non tempus. Sed at ex maximus, tempor libero id, convallis ligula. Donec posuere massa sit amet porttitor vehicula. Donec porttitor luctus dui sed blandit. Ut egestas, enim id egestas auctor, est ligula accumsan diam, nec lacinia massa elit vitae purus.

Ut consectetur ipsum id nisl sodales varius. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam venenatis varius maximus. Aenean aliquet mi a magna tempor, et sagittis ligula tincidunt. Maecenas ornare non leo et dignissim. Nunc ac feugiat magna. Nulla at sollicitudin massa, nec sollicitudin libero. Nunc posuere dolor mauris, non congue neque lobortis eget. Vestibulum ex leo, ullamcorper quis malesuada in, maximus quis nisl. Morbi neque diam, dignissim non suscipit ac, molestie at sem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur dictum eros non ipsum luctus, a malesuada sapien iaculis. Nam mauris nisi, sodales et consectetur quis, varius eu lacus.

#### 1.3 Inventions OR Solutions OR Contributions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

Nullam ut magna quis ante gravida aliquet. Integer ultricies libero vitae quam mollis, non tincidunt justo posuere. Mauris ultricies varius orci non tempus. Sed at ex maximus, tempor libero id, convallis ligula. Donec posuere massa sit amet porttitor vehicula. Donec porttitor luctus dui sed blandit. Ut egestas, enim id egestas auctor, est ligula accumsan diam, nec lacinia massa elit vitae purus.



Ut consectetur ipsum id nisl sodales varius. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam venenatis varius maximus. Aenean aliquet mi a magna tempor, et sagittis ligula tincidunt. Maecenas ornare non leo et dignissim. Nunc ac feugiat magna. Nulla at sollicitudin massa, nec sollicitudin libero. Nunc posuere dolor mauris, non congue neque lobortis eget. Vestibulum ex leo, ullamcorper quis malesuada in, maximus quis nisl. Morbi neque diam, dignissim non suscipit ac, molestie at sem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur dictum eros non ipsum luctus, a malesuada sapien iaculis. Nam mauris nisi, sodales et consectetur quis, varius eu lacus.

#### 1.4 Structure of this Thesis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

Nullam ut magna quis ante gravida aliquet. Integer ultricies libero vitae quam mollis, non tincidunt justo posuere. Mauris ultricies varius orci non tempus. Sed at ex maximus, tempor libero id, convallis ligula. Donec posuere massa sit amet porttitor vehicula. Donec porttitor luctus dui sed blandit. Ut egestas, enim id egestas auctor, est ligula accumsan diam, nec lacinia massa elit vitae purus.

Ut consectetur ipsum id nisl sodales varius. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam venenatis varius maximus. Aenean aliquet mi a magna tempor, et sagittis ligula tincidunt. Maecenas ornare non leo et dignissim. Nunc ac feugiat magna. Nulla at sollicitudin massa, nec sollicitudin libero. Nunc posuere dolor mauris, non congue neque lobortis eget. Vestibulum ex leo, ullamcorper quis malesuada in, maximus quis nisl. Morbi neque diam, dignissim non suscipit ac, molestie at sem. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur dictum eros non ipsum luctus, a malesuada sapien iaculis. Nam mauris nisi, sodales et consectetur quis, varius eu lacus.

# 2 System Overview

Lorem ipsum [2] dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus.

## 2.1 Technology A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

# 2.2 Technology B

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

# 3 Content A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus.

#### 3.1 Detail in A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

#### 3.1.1 Sub-Detail 1 in A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

#### 3.1.2 Sub-Detail 2 in A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.



## 3.2 Detail in A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra eget sapien in fringilla. Proin ac neque non lectus vehicula laoreet in cursus enim. Donec et erat ut erat commodo viverra vitae sed risus. Etiam tortor justo, placerat in turpis sit amet, egestas tristique libero. Phasellus metus arcu, viverra at interdum ac, convallis non urna. Sed nunc libero, elementum quis ultricies at, vestibulum in arcu. Nam ultrices felis ut sagittis hendrerit. Vivamus massa sapien, interdum nec dui ac, consectetur venenatis dolor. Integer enim felis, finibus at efficitur eget, viverra vitae purus. Curabitur at libero pretium, vestibulum lacus at, eleifend nisl.

# 4 Zitieren, Abbildungen, Quelltext

In diesem Kapitel sind Beispiele angeführt, wie Abbildungen, Zitate und Quelltext zu verwenden sind.

Die Zitate, Abbildungen und Listings werden automatisch in das Quellen- und Abbildungsverzeichnis übernommen. Das Literatur-, Abbildungs- und Listingsverzeichnis sind am Ende der Arbeit zu finden.

## 4.1 Abbildungen

Abbildung sind mit einer Abbildungsnummer und einer Unterschrift zu versehen die kurz die Abbildung beschreibt. Abbildungen gehören zum umgebenden Text und müssen dort erwähnt werden.

Beispiel: In Abbildung 4.1 wird das Logo der HTL Braunau dargestellt.

Wird auf eine Abbildung referenziert die sich weiter von der aktuellen Textstelle entfernt befindet so kann auch die Seitennummer hinzugefügt werden.

Beispiel: Siehe Abbildung 4.1 auf Seite 8.



Abbildung 4.1: Logo der HTL Braunau.

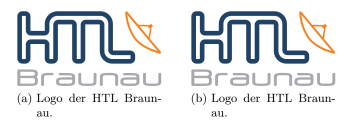


Abbildung 4.2: Zwei Logos der HTL Braunau in einer Abbildung zusammengefasst.









Abbildung 4.3: Dreimal das Logo der HTL Braunau.

#### 4.2 Zitate, Quellen, Fußnoten

Es muss dem Leser möglich sein alle dargestellten Informationen selbst zu überprüfen. Daher gilt der wissenschaftliche Grundsatz: Wer Informationen/Erkenntnisse verwendet die nicht von einem selbst stammen muss dies eindeutig kennzeichnen. Das gilt für Bücher, Zeitschriftenartikel aber auch für alle Internetquellen.

Dem Leser Hinweise darüber zu geben wo genauere/weitere Informationen zu einem Thema zu finden sind ist ein weiterer Grund für Zitieren.

Es ist erlaubt fremde Quellen zu zitieren solange dies eindeutig erkennbar ist und sich die zitierten Stellen auf einen kurzen Absatz mit wenigen Zeilen beschränken. Auch wenn nicht wortwörtlich zitiert wird ist die Quelle der Information anzugeben.

Wörtliche Zitate werden durch Anführungszeichen begonnen und beendet sowie kursiv geschrieben: "Wissenschaftliches Plagiat: Man kann sich zwar mit fremden Federn schmücken, aber man kann nicht mit ihnen fliegen." [4]

Längere Zitate werden durch Einrücken vom normalen Text abgesetzt:

"We tend to think of navigating a website as clicking from page-to-page via some kind of global navigation that's always visible. When it comes to a single page, we often think scrolling is the one and only way to move from one end to the next." [1]

Die eckigen Klammer mit Nummer kennzeichnet die Quelle. Am Ende des Dokuments werden alle Quellen im Literaturverzeichnis aufgelistet. [5].

Das Verwenden fremden Gedankenguts ohne die Quelle anzugeben ist ein Plagiat (geistiger Diebstahl, [6]) und unter Umständen sogar eine Urheberrechtsverletzung.

Verweise in das Literaturverzeichnis sind nicht auf Zitate beschränkt sondern können auch eingesetzt werden um darauf hinzuweisen wo zu einem Thema mehr Informationen erhältlich sind.

Es ist zunehmend eine Kurzzitierweise in Fußnoten üblich: Nachname des Verfassers, Kurztitel, Seitenangabe.<sup>1</sup>

# 4.3 Listings, Code

Quelltext ist ein wesentlicher Bestandteil einer Informatik Diplomarbeit. Listings werden wie Abbildungen nummeriert und mit einer Unterschrift versehen. Ebenfalls müssen sie im Text

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>John Doe, "Verwendung von Fußnoten", Seite 12.



referenziert werden.

#### 4.3.1 Beispiele

Listing 4.1 auf Seite 10 zeigt ein Hallo Welt Programm.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>

void main()

printf ( "Hallo!");
getch ();

system ("cls"); // Kommentar

printf ("Hello World!");
getch ();

getch ();
```

Listing 4.1: Mein erstes C-Programm.

Das PHP Programm 4.2 dient zum ermitteln aller Dateien eines Unterverzeichnisses.

Listing 4.2: Alle Dateinamen ausgeben.

```
// Calculates the mouse position.
function getMousePos(canvas, evt) {
  var rect = canvas.getBoundingClientRect();
  return {
    x: evt.clientX - rect.left,
    y: evt.clientY - rect.top
  };
}
```

Listing 4.3: Mausposition ermitteln.

```
1  /* Zugriff auf ein HTML Tag */
2 body {
3    background-color: blue;
4 }
5    /* Zugriff auf eine Klasse */
7    .class {
8    font-weight: bold;
9 }
10
```



```
11  /* Zugriff auf eine ID */
12  #id {
13    color: red;
14  }
15  
16  /* Zugriff auf eine Pseudoklasse */
17  #id:nth-child(@number*3-2) {
18    color: blue;
19  }
```

Listing 4.4: Kurzer CSS–Quelltext.

```
1 <html>
    <head>
      <title>Test HTML Einbindung</title>
      <style type="text/css">
       #content {
         width: 500px;
6
         margin: 0 auto;
       }
     </style>
9
    </head>
    <body>
12
      <div id="content">
       <!-- Content goes here -->
14
     </content>
   </body>
16 </html>
```

Listing 4.5: HTML-Quelltext

```
1 var gIntervalId = window.setInterval ( "checkPos();", 5000 );
3
  function success (position)
4 {
5
    var s = document.querySelector('#status');
6
    if (s.className == 'success')
7
        // Kommentar
9
10
        return;
      }
11
12 }
```

Listing 4.6: JavaScript-Quelltext

# 5 LaTeX Einführung

Das vorliegende Dokument wurde in LaTeX erstellt. LaTeX (gesprochen Latech) ist ein Textsatzsystem das speziell für umfangreiche und komplexe wissenschaftliche, technische und mathematische Dokumente entwickelt wurde. Man schreibt Quelltext wie bei einem Programm und übersetzt diesen Quelltext in ein PDF Dokument. Siehe [3].

## 5.1 Die Vorlage

Die LATEX Quelltexte dieses Dokuments sind gedacht um als Vorlage für die eigenen Diplomarbeit verwendet zu werden. Dazu muss der Inhalt durch die eigene Arbeit ersetzt werden. Vorlage\_DA.tex ist das zentrale Haupt-Dokument, in dieses werden die einzelnen Kapitel inkludiert. Die Dateien für die eingefügten Kapitel finden sich im Unterordner chapters.

Die Vorlage kann von GitHub geladen werden: https://github.com/matejkaf/latex-da-vorlage

## 5.2 Programme

Programme (Editor + PDF Compiler) für LATEX:

Für Mac: MacTeX https://tug.org/mactex/

Für Windows: MiKTeX http://miktex.org

Zusätzlich auch die neueste Adobe Reader Version installieren!

Online: Mit dem Service "Overleaf" (https://www.overleaf.com/) gab es positive Erfahrungen. Damit können die Dokument online erstellt und gemeinsam verwendet werden.

# 5.3 Bitmap Fonts

Bei MiKTeX unter Windows kann es ein Font Problem geben. Falls die Schrift nicht scharf ist — PDF so vergrößern dass ein Buchstabe gut 10 cm groß ist — dann sieht man die Pixel, siehe Abbildung 5.1. In diesem Fall wird ein sogenannter Bitmap-Font verwendet. Besser ist ein Vektor-Font, dieser lässt sich beliebig ohne Qualitätsverlust vergrößern.

Lösung: Mit "MiKTex Package Manager" das Package cm-super installieren.



# shown shown

Abbildung 5.1: Oben Bitmap-, unten Vektor-Font

## 5.4 LaTeX Quelltext

Bei LaTeX wird der Text, dessen Gliederung in die Formatierung in puren Textfiles mit der Endung .tex beschrieben. Die Zeichenkodierung der Files muss UTF-8 sein.

Der "LaTeX Compiler" (Programm mit dem Namen pdflatex) übersetzt diese Files in ein PDF Dokument.

#### 5.5 Gerüst

Die Grundstruktur eines LATFX Dokuments:

```
\documentclass[a4paper,10pt,final,oneside]{scrartcl}

\usepackage{anysize}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[pdftex]{hyperref}
\usepackage{url}

\begin{document}

Ab hier kommt der Inhalt
\end{document}
```

Hinweis: Durch die Vorlage ist diese Grund-Struktur bereits vorgegeben.



#### 5.6 Formatierungen

Mehrere Leerzeichen werden ignoriert ein einfacher Zeilenumbruch gilt als Leerzeichen.

Eine leere Zeile kennzeichnet einen neuen Absatz.

Mehrere Leerzeichen werden ignoriert ein einfacher Zeilenumbruch gilt als Leerzeichen.

Eine leere Zeile kennzeichnet einen neuen Absatz.

#### Diverse Formatierungen:

```
Typewriter
                 \texttt{...} O. {\ttfamily ...}
Fett
                 \textbf{...} O. {\bfseries ...}
Italic
                 \textit{...} O. {\itshape ...}
Slanted
                 \textsl{...} O. {\slshape ...}
Kapitälchen
                 \textsc{...} O. {\scshape ...}
Normal
                 \textmd{...} O. {\mdseries ...}
Emph
                 \emph{...} O. {\em ...}
Sans Serif
                 \textsf{...} O. {\sffamily ...}
Unterstrichen
                 \underline{...}
Größen
                 \tiny \scriptsize \footnotesize \small \normalsize \large \Large
                 \LARGE \huge \Huge
Zentriert
                 \begin{center}...\end{center}
Gesch. Leerz.
Zeilenumbruch
                 \\ oder \newline
Absatzumbruch
                 \par oder leere Zeile.
```

## 5.7 Überschriften

```
\chapter{Hauptkapitel}
\section{Kapitel}
\subsection{Unterkapitel}
\subsubsection{Unterunterkapitel}
```

Die Kapitelnummerierung und das Inhaltsverzeichnis werden automatisch erstellt.

#### 5.8 Autoren

Für eine Diplomarbeit mit mehreren Autoren muss nachvollziehbar sein wer für welchen Teil der Urheber ist. Dies ist durch **Namenskürzel** (2-stellig) in den Überschriften darzustellen (siehe in diesem Dokument).

Eine Person soll immer für ein komplettes Hauptkapitel (chapter) oder Kapitel (section) verantwortlich sein. Eine Aufteilung auf Ebene der Unterkapitel (subsection) oder Unterunterkapitel (subsubsection) sollte vermieden werden.



Die Namenskürzel werden in Vorlage\_DA.tex definiert:

```
% Initialen der Authoren
\def\authorInitialsA{MM} % Max Mustermann
\def\authorInitialsB{FF} % Frieda Fröhlich
\def\authorInitialsC{FE} % Fritz Einstein
\def\authorInitialsD{WA} % Weiterer Autor
```

Für das Einfügen der Namenskürzel ins Dokument dienen in weiterer Folge die Befehle \authorA, \authorB, \authorC, \authorD.

Beispiel — erzeugt die Überschrift dieses Kapitels:

```
\section{Autoren\authorB}
```

## 5.9 Bilder einfügen

Formate: pdf, jpg und png. Dateien im Verzeichnis media/images ablegen.

```
In Abbildung \ref{fig:htl01} sieht man das Logo der HTL Braunau.
\begin{figure}[H]
  \centering
  \includegraphics[width=0.3\textwidth]{./media/images/htl_c_cmyk_rein.pdf}
  \caption{Logo der HTL Braunau.}
  \label{fig:htl01}
\end{figure}
```

In Abbildung 5.2 sieht man das Logo der HTL Braunau.



Abbildung 5.2: Logo der HTL Braunau.

Hinweis: Dateipfade mit "/" bilden!

Siehe http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Importing\_Graphics

Der Befehl \label gibt der Abbildung einen eindeutigen Namen. Durch \ref wird dieser Name referenziert, d.h. es wird die automatisch generierte Abbildungsnummer eingefügt (dazu muss das LATEX Dokument 2-mal erstellt werden!)

Siehe 4.1, Seite 8 für Abbildungen die mehrere Bilder enthalten.



#### 5.10 Querverweise

Mit Hilfe von Querverweisen verweist man auf andere Stellen im Dokument. Z.B. in der Form: "Siehe 4.1" — es wird die Kapitelnummer bzw. Abbildungsnummer angegeben.

Es kann auf Abbildungen und auf Überschriften verwiesen werden. Diese erhalten zuerst mit \label einen Namen.

```
\section{Kapitelname} \label{ref:meinebezeichnung}
```

Möchte man auf diese Elemente verweisen gibt man den Namen im \ref Befehl an.

```
Eine genaue Beschreibung dieses Themas ist in Kapitel \ref{ref:meinebezeichnung} zu finden.
```

Ein Doppelpunkt als Teil des Namens ist erlaubt. Auf diese Weise können zum Beispiel Namen von Abbildungen, Überschriften und Listings unterschieden werden (fig:/ref:/code:).

LATEX macht aus Querverweisen automatisch PDF Links.

# 5.11 Aufzählungen

\begin{itemize}
\item Eins
\item Zwei
\item Drei
\end{itemize}

- Eins
- Zwei
- Drei

```
\begin{enumerate}
\item Eins
\item Zwei
\item Drei
\end{enumerate}
```

- 1. Eins
- 2. Zwei
- 3. Drei

#### 5.12 Mathematische Formeln

```
Abgesetzte Formel: \begin{equation*} \frac{1+x}{1-x} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \binom{n}{k} \end{equation*}
```

Abgesetzte Formel:

$$\frac{1+x}{1-x} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \binom{n}{k}$$

```
Formel im Textfluss: $\frac{1+x}{1-x}, \sqrt[3]{2}, \binom{n}{k}$
```



Formel im Textfluß:  $\frac{1+x}{1-x}$ ,  $\sqrt[3]{2}$ ,  $\binom{n}{k}$ 

## 5.13 Programm Quelltext

Die Umgebung Istlisting übernimmt das Formatieren von Programmquelltext.

```
Listing \ref{code:complex} zeigt die Implementierung eines
besonders komplexen Algorithmus.
\begin{lstlisting}[
    language=java,
    caption={Komplizierter Quelltext.},
    label=code:complex
]
while(x>0) {
    x--;
    // bla bla
}
\end{lstlisting}
```

Listing 5.1 zeigt die Implementierung eines besonders komplexen Algorithmus.

```
while(x>0) {
   x--;
   // bla bla
  }
```

Listing 5.1: Komplizierter Quelltext.

Siehe auch https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source\_Code\_Listings

#### 5.14 Code im Text

```
Mit dem Befehl lstinline können kurze Programmfragmente direkt in den Textfluss integriert werden.

Das sieht dann so aus:
\lstinline[language=java] {labels.add("" + i)}.

Allzu lange sollten diese Programmausschnitte aber nicht sein.
```

Mit dem Befehl Istinline können kurze Programmfragmente direkt in den Textfluß integriert werden. Das sieht dann so aus: labels.add("" + i). Allzu lange sollten diese Programmausschnitte aber nicht sein.

#### 5.15 Seitenümbruche

Ein Seitenumbruch kann mit \pagebreak erzwungen werden.



Soll etwas als ganzes auf der Seite stehen und nicht umgebrochen werden, so kann dieser Teil in eine minipage Umgebung eingeschlossen werden.

```
\begin{minipage}{\linewidth}
In diesem Teil findet kein Seitenumbruch statt.
\end{minipage}
```

Häufig wird dies bei Programmlistings nötig sein:

Das Listing 5.2 ist in eine minipage eingebunden. Dies wirkt sich so aus, dass dieses Listing nur als ganzes auf der Seite steht, sollte es nicht mehr Platz haben wird es komplett auf die folgende Seite gesetzt und es entsteht ein Leerraum auf der vorhergehenden Seite.

```
public void prepend(Node n) {
   n.next=start;
   start=n;
}
```

Listing 5.2: Java Quelltext.

# 5.16 Quellen und Literatur

Alle Quellen befinden sich im Dokument literature.bib, in einem sogennanten BibTeX Format. Jede Quelle erhält einen Namen, z.B. bib:latexintro.

Im Text wird durch den Befehl \cite zitiert. Bsp.:

```
Siehe \cite{bib:latexintro}.
```



Siehe [3].

#### **5.17 Links**

Links können in der Form einer URL eingefügt werden. Dies kann (in kleinerem Umfang) statt Einträgen im Literaturverzeichnis verwendet werden.

```
\url{http://www.orf.at}
```

```
http://www.orf.at
```

Lange URL's sehen nicht besonders gut aus. Etwa https://www.youtube.com/watch? v=\_vQaOvPsLko&list=PL6gx4Cwl9DGBsvRxJJOzG4r4k\_zLKrnxl&index=49.

In diesem Fall bietet es sich an solche URL's mit einem Kurz-URL-Dienst (z.B. tinyurl. com) zu verkürzen. Obige URL in verkürzter Form: http://tinyurl.com/hqtzqan

#### 5.18 Fußnoten

```
Eine Fußnote kann man einfach%
\footnote{Hier zum Beispiel}
irgendwo in den Text einfuegen.
```

Eine Fußnote kann man einfach<sup>1</sup> irgendwo in den Text einfügen, diese wird an das untere Ende der Seite gesetzt.

#### 5.19 Tabellen

Mit der Umgebung tabular bzw. erweitert: tabularx.

Siehe https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables

# 5.20 Mehrspaltiger Text

Um einen zweispaltigen Text zu erzeugen bildung platzsparend neben dem Text zu kann die multicols Umgebung verwendet platzieren. Siehe Logo der HTL Braunau in werden

Abbildung 5.3.

\begin{multicols} {2} Text in 2 Spalten \end{multicols}

Hier wurde multicols verwendet um die Ab-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Hier zum Beispiel



Um einen Spaltenumbruch an einer bestimm-

ten Stelle zu erzwingen:



\columnbreak

Abbildung 5.3: Logo auf der rechten Seite.

# 6 Case Study OR Evaluation

# 7 Project Management

7.1 Planning			
7.2 Evaluation			
7.3 Timesheet			
7.3.1 Student A Braunau/Inn, 23.11.2022 Ort, Datum	Max Mustermann	$\overline{Unterschrift}$	
7.3.2 Student B Braunau/Inn, 23.11.2022 Ort. Datum	Max Mustermann	 Unterschrift	

# 8 Future Work

# 9 Related Work

# 10 Conclusion

# Acknowledgements

# Listings

1.1	This C snipped is important. Short description	
4.1	Mein erstes C-Programm	10
4.2	Alle Dateinamen ausgeben	10
4.3	Mausposition ermitteln	10
4.4	Kurzer CSS-Quelltext	10
4.5	HTML-Quelltext	11
4.6	JavaScript-Quelltext	11
5.1	Komplizierter Quelltext	17
5.2	Java Quelltext	18

# Abbildungsverzeichnis

A short description goes here!
Logo der HTL Braunau
Oben Bitmap-, unten Vektor-Font
Logo der HTL Braunau

# Literaturverzeichnis

- [1] Steven Bradley. Exploration of single-page websites. http://tinyurl.com/jgx7hf3, 2012. Smashing Magazine.
- [2] Matthias Grimmer, Chris Seaton, Roland Schatz, Würthinger, and Hanspeter Mössenböck. High-Performance Cross-Language Interoperability in a Multi-Language Runtime. In *Proceedings of the 11th Symposium on Dynamic Languages*, DLS '15, New York, NY, USA, 2015. ACM.
- [3] et.al. T. Oetiker. The not so short introduction into latex. https://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf.
- [4] Gerhard Uhlenbruck. Kein Blatt vor den Mund nehmen. Ralf Reglin Verlag Köln, 2005.
- [5] Wikipedia. Literaturverzeichnis. http://de.wikipedia.org/wiki/Literaturverzeichnis.
- [6] Wikipedia. Plagiat. http://de.wikipedia.org/wiki/Plagiat.

# CV

#### Frieda Fröhlich

Geburtstag, Geburtsort: 01.01.1970, Braunau am Inn

Schulbildung: Volksschule

Hauptschule

HTL

Praktika: Firmenname, Zeit, Tätigkeit

Anschrift: Strasse Nummer

PLZ, Ort

Österreich

 $E\text{-}Mail: \hspace{1.5cm} \text{frieda@froehlich.com}$ 



#### Max Mustermann

Geburtstag, Geburtsort: 01.01.1970, Braunau am Inn

Schulbildung: Volksschule

Hauptschule

HTL

Praktika: Firmenname, Zeit, Tätigkeit

Anschrift: Strasse Nummer

PLZ, Ort Österreich

E-Mail: max@mustermann.com





#### Max Mustermann

Geburtstag, Geburtsort: 01.01.1970, Braunau am Inn

Schulbildung: Volksschule

Hauptschule

HTL

Praktika: Firmenname, Zeit, Tätigkeit

Anschrift: Strasse Nummer

PLZ, Ort Österreich

 $E ext{-}Mail:$  max@mustermann.com

