



**Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin**

*University of Applied Sciences*

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Fachbereich für Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben

# Bachelorarbeit

**im Studiengang Ingenieurinformatik**

**Thema:** <Thema>

**Autor:** Tworkowski, Oliver

**Version vom:** 7. Januar 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 . . . . .	4
4 Hauptteil Zwei . . . . .	5
5 Zusammenfassung . . . . .	6
Literaturverzeichnis . . . . .	7
Eidesstattliche Erklärung . . . . .	8

# Abbildungsverzeichnis

1	some caption . . . . .	2
---	------------------------	---

# Tabellenverzeichnis

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

# Quellcodeausschnittverzeichnis

1	Custom C Code . . . . .	2
---	-------------------------	---

## Abkürzungsverzeichnis

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



**Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin**

*University of Applied Sciences*

**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

```
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

### **3 Hauptteil Eins**

## 4 Hauptteil Zwei

## **5 Zusammenfassung**

## Literaturverzeichnis

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