

# Titel der Bachelor Thesis



Bachelor Thesis  
zur Erlangung des Abschlusses  
Bachelor of [Arts/Science]

Im Studiengang [...]  
an der Berufsakademie Rhein-Main

Vorgelegt von:	Max Mustermann
Studiengruppe:	XX_XS2X_XX
Matrikelnummer:	123456
Kontaktdaten:	[Straße Hausnr.] [PLZ Ort] [E-Mail-Adresse]
Anzahl der Wörter: (inkl. wörtliche Zitate / Fußnoten)	0
Anzahl der Wörter: (exkl. wörtliche Zitate / Fußnoten)	0
Akademischer Gutachter:	Prof. Mustermann
Betrieblicher Gutachter:	Herr Firma
Abgabedatum:	DD.MM.YYYY

## **Vorwort und Danksagung**

Besonders bedanken möchte ich mich bei den Erstellern dieser LaTeX-Vorlage, die mir zahllose Stunden der Formatierung mit Word erspart haben. Zudem bedanke ich mich bei OpenAI für die Erstellung der Inhalte dieser Arbeit.

## **Sperrvermerk**

Die vorliegende Bachelor Thesis beinhaltet interne vertrauliche Informationen der XYZ GmbH/AG. Die Weitergabe des Inhaltes dieser Arbeit und eventuell beiliegender Abbildungen, Tabellen und Daten im gesamten oder in Teilen ist grundsätzlich untersagt. Es dürfen keinerlei Kopien oder Abschriften, auch nicht in digitaler Form, gefertigt werden. Ausnahmen bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch die XYZ GmbH/AG.

## **Gleichbehandlung der Geschlechter**

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in diesem Dokument die maskuline Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>I Abbildungsverzeichnis</b>	<b>II</b>
<b>II Tabellenverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>III Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>1 Demo-Seite</b>	<b>1</b>
1.1 Abkürzungen aus dem Verzeichnis	2
1.2 Zitierbeispiele	3
1.2.1 Beispiel für jeden Quelltyp	3
1.2.2 Beispiele für verschiedene Arten von Zitaten	4
1.2.2.1 Beispiel für eine sub-sub-sub-Überschrift	4
1.3 Displayquote	4
<b>2 Kapitel zwei</b>	<b>5</b>
2.1 Unterüberschrift	5
<b>3 Fazit und Ausblick</b>	<b>6</b>
<b>Anhang</b>	<b>7</b>
<b>IV Literaturverzeichnis</b>	<b>V</b>

## **I Abbildungsverzeichnis**

1	Ausschnitt aus main.py. . . . .	2
---	---------------------------------	---

## **II Tabellenverzeichnis**

1	Beispiel Tabelle. . . . .	1
---	---------------------------	---

### **III Abkürzungsverzeichnis**

<b>BluM</b>	Blaue lustige Maus
<b>CPU</b>	Central Processing Unit
<b>kHz</b>	Kilohertz



## 1 Demo-Seite

Auf dieser Seite „[...]“ befinden sich Umsetzungsbeispiele für häufig benötigte Elemente im Fließtext [...]“<sup>1</sup>, so die Vorlage wörtlich.

Datum	Aktivitäten
Kebab	7€
Adana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Groß: 8€</li> <li>• Klein: 6€</li> </ul>
Köfte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Stück: 8€</li> <li>• 2 Stück: 6€</li> </ul>
Mercimek Suppe	3€
Dönerteller	15€

Tabelle 1: Beispiel Tabelle.<sup>2</sup>

Die Tabelle zeigt den Preis eines Dönertellers, dieser lässt sich wie folgt berechnen:

$$15 = \sum_{n=1}^{10} \frac{n}{20} + \sum_{k=1}^5 \frac{2k}{10} - \sum_{i=1}^3 i \quad (1)$$

<sup>1</sup> Theisen, 2011, S. 40–58

<sup>2</sup> Vgl. Lorem, 2017, S. 11–34

---

Der folgende Abschnitt könnte hilfreich für eine Ausarbeitung in der Informatik sein.

---

```
1     def hello_world():  
2         print("Hello, World!")
```

---

Abbildung 1: Ausschnitt aus main.py.<sup>3</sup>

## 1.1 Abkürzungen aus dem Verzeichnis

Diese Central Processing Unit (CPU) verarbeitet Daten in einem Takt von mehreren Kilohertz (kHz).

Das kleine Kind war ganz fasziniert von den Blaue lustige Mäuse (BluMä), und wollte unbedingt eine eigene BluM als Spielzeug haben. Auf dem Kinderfest waren zahlreiche BluMä zu sehen, jede bunter und fröhlicher als die andere.

Erzwungene Kurzschreibweise: CPU

Erzwungene Langschreibweise: Central Processing Unit

---

<sup>3</sup> Quelle: Eigene Erstellung

## 1.2 Zitierbeispiele

### 1.2.1 Beispiel für jeden Quelltyp

Buch/Monografie<sup>4</sup>

Sammelwerk<sup>5</sup>

Zeitschriften-/Journalartikel<sup>6</sup>

Zeitungsartikel<sup>7</sup>

Internet<sup>8</sup>

Gesetzestext<sup>9</sup>

Gerichtsurteil<sup>10</sup>

öffentliches Dokument<sup>11</sup>

internes Dokument<sup>12</sup>

(unvollständige Quellenangaben)<sup>13</sup>

---

<sup>4</sup> Vgl. Theisen, 2011, S. 40–58

<sup>5</sup> Vgl. Maier, 2004, S. 204–213

<sup>6</sup> Vgl. Chodorow-Reich und Falato, 2022, 85–128

<sup>7</sup> Vgl. Dick, 2012, 12–15

<sup>8</sup> Vgl. Das Capital, 2014

<sup>9</sup> Vgl. §433 Abs. 1 Satz 1 BGB

<sup>10</sup> Vgl. „Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes, 1 BvR 210/68“, 1970, 460

<sup>11</sup> Vgl. EU, 2022, S. 12–15

<sup>12</sup> Vgl. ABC GmbH, 2023, S. 12–15

<sup>13</sup> Vgl. Maier, o.J.

## **1.2.2 Beispiele für verschiedene Arten von Zitaten**

indirektes Zitat (Seitenzahlen aus der .bib)<sup>14</sup>

indirektes Zitat (individuelle Seitenzahlen)<sup>15</sup>

direktes Zitat (Seitenzahlen aus der .bib)<sup>16</sup>

direktes Zitat (individuelle Seitenzahlen)<sup>17</sup>

### **1.2.2.1 Beispiel für eine sub-sub-sub-Überschrift**

Diese Vorlage unterstützt (technisch und moralisch) nur max. vierfache Untergliederung.

## **1.3 Displayquote**

Barrierefrei sind bauliche und sonstige Anlagen, Verkehrsmittel, technische Gebrauchsgegenstände, Systeme der Informationsverarbeitung, akustische und visuelle Informationsquellen und Kommunikationseinrichtungen sowie andere gestaltete Lebensbereiche, wenn sie für Menschen mit Behinderungen in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe auffindbar, zugänglich und nutzbar sind. Hierbei ist die Nutzung behinderungsbedingt notwendiger Hilfsmittel zulässig.<sup>18</sup>

---

<sup>14</sup> Vgl. Theisen, 2011, S. 40–58

<sup>15</sup> Vgl. Theisen, 2011, 23f.

<sup>16</sup> Theisen, 2011, S. 40–58

<sup>17</sup> Theisen, 2011, 23f.

<sup>18</sup> § 4 BGG

---

## 2 Kapitel zwei

„L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X is a macro package for TeX, designed by Leslie Lamport, which provides a document processing system for high-quality typesetting.“<sup>19</sup>

### 2.1 Unterüberschrift

Auch diese **Subsection** hat einen Inhalt.

---

<sup>19</sup> Leslie Lamport, 1984

### **3 Fazit und Ausblick**

## Anhang

### Anhangsverzeichnis

A1	Interview . . . . .	8
A2	Code . . . . .	9

## **A1 Interview**

A: Döner wird zu teuer, stimmen Sie der Aussage zu?

B: Dies ist ein schwerer Vorwurf!

...



## A2 Code

---

```
1     def hello_world():
2         print("Hello, World!")
```

---

## IV Literaturverzeichnis

- Theisen, M. R. (2011). *Wissenschaftliches Arbeiten* (14. Aufl.). München: Vahlen.
- Lorem, I. (2017). *DemoBuch*. Ausgedacht.
- Maier, H. (2004). Der Mensch und die Wirtschaft. In B. Holland & B. Zabern (Hrsg.), *Ethik und Unternehmenserfolg* (S. 204–213). München: UTB.
- Chodorow-Reich, G. & Falato, A. (2022). The Loan Covenant Channel: How Bank Health Transmits to the Real Economy. *The Journal of Finance*, 77(1), 85–128.
- Dick, S. (2012). Neugierige streiten weniger. *Berliner Zeitung*, 115, 12–15.
- Das Capital. (2014). Charakterköpfe in der Fondsbranche. Verfügbar 7. August 2014 unter <http://www.capital.de/investment/charakterkoepfe-in-der-fondsbranche.html>
- BGB. (2023).
- Beschluss des Bundesverfassungsgerichtes, 1 BvR 210/68. (1970). *Der Betrieb*, 24/1971, 460.
- EU. (2022). Access City Award.
- ABC GmbH. (2023). Organigramm. Frankfurt.
- Maier, H. (o.J.). *Der Mensch und die Wirtschaft*. o.O.: o.Verl.

### **Eidesstattliche Erklärung**

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Bachelor Thesis selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken als solche kenntlich gemacht habe. Die Arbeit oder Teile hieraus wurde und wird keiner anderen Stelle oder anderen Person im Rahmen einer Prüfung vorgelegt. Ich versichere zudem, dass keine sachliche Übereinstimmung mit einer im Rahmen eines vorangegangenen Studiums angefertigten Seminar-, Haus-, Diplom- oder Abschlussarbeit sowie Bachelor Thesis besteht.

Rödermark, den DD.MM.YYYY

(eigene Unterschrift)