

**Titel der Arbeit**  
**ggf. etwas länger**

Bachelorarbeit

vorgelegt am June 28, 2021

Fakultät Wirtschaft

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Kurs ...

von

VORNAME NACHNAME

Betreuer in der Ausbildungsstätte:

DHBW Stuttgart:

⟨ Name des Unternehmens ⟩

⟨ Titel, Vorname und Nachname ⟩

⟨ Titel, Vorname und Nachname der Betreuerin ⟩

⟨ der/des wissenschaftlichen Betreuerin/Prüferin ⟩

⟨ Funktion der Betreuerin/des Betreuers ⟩

Unterschrift der Betreuerin/des Betreuers

## L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlage für Projekt-, Seminar- und Bachelorarbeiten

Bei dem vorliegenden Dokument handelt es sich um eine Vorlage, die für Projekt-, Seminar- und Bachelorarbeiten im Studiengang Wirtschaftsinformatik der DHBW Stuttgart verwendet werden kann.

Sie setzt die technischen Vorgaben der Zitierrichtlinien<sup>1</sup> des Studiengangs (Stand: 01/2020) um.

*Hinweise:* Bitte lesen Sie sich die Zitierrichtlinien unbedingt genau durch. Dieses Dokument ersetzt keine Anleitung oder Einführung in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, für die Nutzung sind daher gewisse Vorkenntnisse unerlässlich. Ein Einstieg in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist aber weniger schwierig, als es vielleicht auf den ersten Blick scheint und lohnt sich für das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten in jedem Fall.<sup>2</sup> Als Hilfestellung beim Schreiben eines Dokuments habe ich einen zweiseitigen kompakten L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Spickzettel erstellt, der über Moodle verfügbar ist.

Ihre Rückmeldungen und Anregungen zu dieser Vorlage nehme ich gerne per E-Mail an die Adresse `tobias.straub@dhbw-stuttgart.de` entgegen.

— Prof. Dr. Tobias Straub

### Versionshistorie

1.0	05.02.2015	erste Fassung
1.1	16.02.2015	siehe ??
1.2	20.04.2015	siehe ??
1.3	20.02.2016	siehe ??
1.4	24.07.2017	siehe ??
1.5	07.01.2018	siehe ??
1.6	07.04.2018	siehe ??
1.7	12.02.2019	siehe ??
1.8	10.02.2020	siehe ??

---

<sup>1</sup>Sie finden diese unter ‘Prüfungsleistungen’ im Studierendenportal (<https://studium.dhbw-stuttgart.de/winf/pruefungsleistungen/>).

<sup>2</sup>so auch <http://www.spiegel.de/netzwelt/tech/textsatz-keine-angst-vor-latex-a-549509.html>

# Contents

<b>Appendix</b>	<b>IV</b>
<b>List of figures</b>	<b>V</b>
<b>List of tables</b>	<b>VI</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Heading on Level 0 (chapter)</b>	<b>2</b>
2.1 Heading on Level 1 (section) . . . . .	2
2.1.1 Heading on Level 2 (subsection) . . . . .	2
2.2 Lists . . . . .	3
2.2.1 Example for list (itemize) . . . . .	3
2.2.2 Example for list (enumerate) . . . . .	4
2.2.3 Example for list (description) . . . . .	4
<b>3 Zitieren</b>	<b>6</b>
3.1 Zitate in den Text einfügen . . . . .	6
3.1.1 Beispiele . . . . .	6
<b>Appendix</b>	<b>7</b>
<b>List of literature</b>	<b>9</b>

# Appendix

## List of appendices

**CRM**    Customer Relationship Management

# List of Figures

1	Mal wieder das DHBW-Logo. . . . .	8
---	-----------------------------------	---

## List of Tables

# 1 Einleitung

Bald kann Text Ihrer Projekt- oder Bachelorarbeit beginnen. Dank wird Ihre Arbeit garantiert professionell aussehen. Für den Inhalt sind Sie aber weiterhin selbst verantwortlich.

## 2 Heading on Level 0 (chapter)

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like “Huardest gefburn”? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

### 2.1 Heading on Level 1 (section)

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like “Huardest gefburn”? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

#### 2.1.1 Heading on Level 2 (subsection)

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like “Huardest gefburn”? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

#### Heading on Level 3 (subsubsection)

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like “Huardest gefburn”? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.



**Heading on Level 4 (paragraph)** Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like “Huardest gefburn”? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

## 2.2 Lists

### 2.2.1 Example for list (itemize)

- First item in a list
- Second item in a list
- Third item in a list
- Fourth item in a list
- Fifth item in a list

### Example for list (4\*itemize)

- First item in a list
  - First item in a list
    - \* First item in a list
      - First item in a list
      - Second item in a list
    - \* Second item in a list
  - Second item in a list
- Second item in a list

### 2.2.2 Example for list (enumerate)

1. First item in a list
2. Second item in a list
3. Third item in a list
4. Fourth item in a list
5. Fifth item in a list

### Example for list (4\*enumerate)

1. First item in a list
  - a) First item in a list
    - i. First item in a list
      - A. First item in a list
      - B. Second item in a list
    - ii. Second item in a list
  - b) Second item in a list
2. Second item in a list

### 2.2.3 Example for list (description)

**First** item in a list

**Second** item in a list

**Third** item in a list

**Fourth** item in a list

**Fifth** item in a list

**Example for list (4\*description)**

**First** item in a list

**First** item in a list

**First** item in a list

**First** item in a list

**Second** item in a list

**Second** item in a list

**Second** item in a list

**Second** item in a list

## 3 Zitieren

Der Zitierstil ist so angepasst, dass er den Zitierrichtlinien des Studiengangs Wirtschaftsinformatik der DHBW Stuttgart entspricht.

### 3.1 Zitate in den Text einfügen

In  $\text{\LaTeX}$  wird mit den Befehlen `\footcite` oder

#### 3.1.1 Beispiele

Nachfolgend ein paar Beispiele, um die korrekte Darstellung zu überprüfen:

- Test<sup>3</sup> ist ein Buch über  $\text{\LaTeX}$ .

---

<sup>3</sup>Wilde2007

# Appendix

## List of appendices

Anhang 1	So funktioniert's . . . . .	8
Anhang 1/1	Wieder mal eine Abbildung . . . . .	8
Anhang 1/2	Etwas Source Code . . . . .	8

## Appendix 1: So funktioniert's

Um den Anforderungen der Zitierrichtlinien nachzukommen, wird das Paket `tocloft` verwendet. Jeder Anhang wird mit dem (neu definierten) Befehl `\anhang{Bezeichnung}` begonnen, der insbesondere dafür sorgt, dass ein Eintrag im Anhangsverzeichnis erzeugt wird. Manchmal ist es wünschenswert, auch einen Anhang noch weiter zu unterteilen. Hierfür wurde der Befehl `\anhangteil{Bezeichnung}` definiert.

In Anhang 1/1 finden Sie eine bekannte Abbildung und etwas Source Code in Anhang 1/2.

### Anhang 1/1: Wieder mal eine Abbildung



Figure 1: Mal wieder das DHBW-Logo.

### Anhang 1/2: Etwas Source Code

```
1 public class HelloWorld {
2     public static void main(String[] args) {
3         if(args.length == 0) {
4             System.out.println("Hallo Sie!");
5         } else {
6             System.out.println("Hallo " + args[0] + "!");
7         }
8     }
9 }
```

# Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelorarbeit mit dem Thema: *Mein Titel* selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

(Ort, Datum)

(Unterschrift)