

# **Ein schöner Titel**

## **Projektarbeit**

im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau  
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Friedrichshafen

von

**Generated by Zettlr**

März 2021

**Bearbeitungszeit**

**Matrikelnummer, Kurs**

**Partnerunternehmen**

**Gutachter**

12 Wochen

4303139, TWI18-1

Airbus Defence and Space GmbH, Manching

B.Sc. Andreas Keis

# Erklärung

gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017.

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema:

*Ein schöner 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.

Manching, März 2021

---

Generated by Zettlr

# Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anderslautende Genehmigung vom Dualen Partner vorliegt.

Manching, März 2021

---

Generated by Zettlr

# **Abkürzungsverzeichnis**

**PMS** Performance Management System

# Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>1 Chapter</b>	<b>1</b>
1.1 Section . . . . .	1
<b>2 Literature</b>	<b>3</b>
<b>3 Literaturverzeichnis</b>	<b>VI</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>VII</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>VIII</b>

# 1 Chapter

## 1.1 Section

### 1.1.1 Subsection

**Subsubsection** This is normal text.

```
while (true):    print('this is code')
```

**Tabelle 1:** This is a table caption

Table Header 1	Table Header 2	Table Header 3

And this is an image. The caption is inside the square brackets.



**Abbildung 1:** Das hier ist ein lustiges Bild

A reference to the image: fig. 1

Some maths:

$$\begin{aligned}y &= y(x, t) = Ae^{i\theta} \\ &= A(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= A(\cos(kx - \omega t) + i \sin(kx - \omega t))\end{aligned}\tag{1}$$

Some reference to eq. 1.

This is a reference to one of your sources: (**exsource?**)

1. A numbered list
2. with two items
  - a bulleted list
  - with
  - four
  - items

And a footnote<sup>1</sup>

And this is an acronym Performance Management System (PMS).

The long version will only be placed the first time you use it: PMS

---

<sup>1</sup> This is the footnote text

## **2 Literature**



### **3 Literaturverzeichnis**

**Tabellenverzeichnis**

1      This is a table caption . . . . . 1

# Abbildungsverzeichnis

1	Das hier ist ein lustiges Bild . . . . .	1
---	--	---