



## **Export**

#### **Projektarbeit**

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

von

Generated by Zettlr

März 2021

Bearbeitungszeit Matrikelnummer, Kurs Partnerunternehmen Gutachter

12 Wochen 12345678, TWI18-1 Airbus Defence and Space GmbH, München Dr.-Ing. Peter Lustig 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:

Export

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.

München, 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.

München, März 2021	
Generated by Zettlr	

# Abkürzungsverzeichnis

PMS Performance Management System

## Inhaltsverzeichnis

ln	haltsverzeichnis	V
1	Chapter	1
	1.1 Section (referable)	1
2	Literaturverzeichnis	VI
Ta	abellenverzeichnis	VII
ΑI	bbildungsverzeichnis	VIII

### 1 Chapter

### 1.1 Section (referable)

#### 1.1.1 Subsection

**Subsubsection** This is normal text.

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

Inline Code is done like this print('Hallo Welt'). Neat!

**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

A reference to a Chapter: sec. 1.1

Some maths:

$$y = y(x,t) = Ae^{i\theta}$$

$$= A(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$= A(\cos(kx - \omega t) + i\sin(kx - \omega t))$$
(1)

Inline Maths are done like this  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ . Neat! Some reference to maths 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

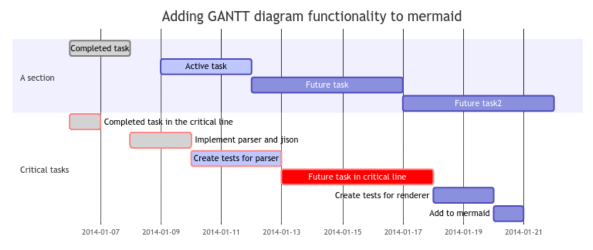
And a footnote1

This is a quote (exsource?) Or a whole block

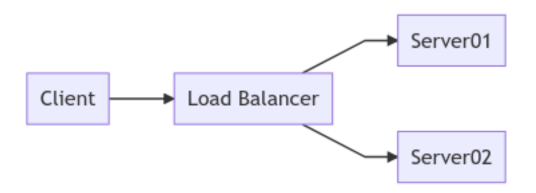
And this is an acronym Performance Management System (PMS).

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

You can also use mermaid.js diagram rendering via fenced code blocks. To make this work with exporting run npm install -g mermaid-filter and ensure the binary is in your \$PATH and add -F mermaid-filter in your Advanced Settings pandoc command.



This is the footnote text



## 2 Literaturverzeichnis

### **Tabellenverzeichnis**

# Abbildungsverzeichnis