

#### **Bachelorthesis**

Zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science (B.Sc.) im Studiengang Studiengang

#### Titel der Bachelorarbeit

#### Vorgelegt von

Vorname, Nachname Vorname, Nachname

Matrikelnummer 00000

E-Mail email@example.com

Zenturie x00x

Adresse Adresse

Vorgelegt am 00.00.00

**Bearbeitungszeitraum** 00.00.00 - 00.00.00

**Erstgutachter:in** Erstgutachter:in

**Zweitgutachter:in** Zweitgutachter:in

Betriebliche:r Betreuer:in Betriebliche:r Betreuer:in

**Partnerunternehmen** Partnerunternehmen





## **Sperrvermerk**

Die nachfolgende Bachelorarbeit enthält vertrauliche Daten der Partnerunternehmen. Veröffentlichung und Vervielfältigung der Bachelorarbeit, auch auszugsweise, sind ohne ausdrückliche Genehmigung der Partnerunternehmennicht gestattet. Die Bachelorarbeit ist nur den Gutachter:innen und den Mitglieder:innen des Prüfungsausschusses zugänglich zu machen.





## Inhaltsverzeichnis

Ab	obildungsverzeichnis	ii
Ta	bellenverzeichnis	iii
Αb	okürzungsverzeichnis	iv
1	Einleitung 1.1 Verwendung von Latex	<b>1</b>
2	Usefull Stuff 2.1 Befehle	<b>2</b>
3	Bildern 3.1 Überblick	<b>3</b>
Qι	uellenverzeichnis	iv
Eid	desstattliche Erklärung	v
An	nhang	vi





# Abbildungsverzeichnis





## **Tabellenverzeichnis**





# Abkürzungsverzeichnis

**GHG** Greenhouse Gas Protocol

**THG** Treibhausgasemissionen





### 1 Einleitung

#### 1.1 Verwendung von Latex

Dieses Dokument hilft dir deine Transferleistung so schön wie möglich zu gestalten.

Allgemein werden die unterschiedlichen Kapitel über "subsections" gegliedert. Diese können beliebig viele Tiefen annehmen somit sind beispielsweise auch "subsubsections" möglich.

Die unterschiedlichen Abschnitte deiner Transferleistung kannst du in unterschiedliche Dokumente unterteilen. Hierbei ist zu beachten, dass der Name dem Muster "fileXY" entspricht. X und Y müssen bei dem Namen durch Zahlen zwischen 0 und 9 ersetzt werden. Ebenfalls müssen die Dokumente aufsteigend nummeriert sein. Angefangen mit "01" gefolgt von "02" bis maximal "99". Wenn dieser Strukturierung gefolgt wird, werden die einzelnen Dokumente automatisch in das Finale Dokument eingefügt.





#### 2 Usefull Stuff

#### 2.1 Befehle

- "anf{der Text}" Anführungszeichen vorne und hinten mit Leerzeichen
- "anfo{der Text}" Anführungszeichen vorne und hinten ohne Leerzeichen
- Zitat Notwendig "\needCite[optionaler Text]" Usefull wenn noch ein Zitat benötigt wird
  - Es wird für diese Stelle eine Warnung generiert, damit die Transferleistung nicht aus versehen so abgegeben wird
- TODO: "\todo{Text}" Usefull wenn noch ein Todo offen ist
  - Es wird für diese Stelle eine Warnung generiert, damit die Transferleistung nicht aus versehen so abgegeben wird
- "\cite{Zitat}" wird benutzt um zu zitieren. Zitate werden unter quellen.bib abgelegt (JetBrains, 2019)
- "\fullref{Referenz}" wird benutzt, um eine Referenz komplett darzustellen. Referenz Codebeispiel ?? "??"





### 3 Bildern

### 3.1 Überblick

Mithilfe von Bildern können Graphen oder Ähnliches eingefügt werden.



Abbildung 1: Pepe in seiner Bestform. Ca. 2019 (Pixmus, 2019)

Diese Bilder können im Folgenden auch referenziert werden. Beispielsweise sieht man in der Abbildung 1 ein tolles Bild Pepes.





## Quellenverzeichnis

JetBrains. (2019). Programming languages used by software developers worldwide as of 2019, by deployment type [Zuletzt besucht: 08.04.2020].

Pixmus. (2019). Pepe The Frog Goes Classic [Zuletzt besucht: 29.06.2020].





## Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig, ohne fremde Hilfe verfasst und dabei keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Sämtliche Stellen der Arbeit, die im Wortlaut oder dem Sinn nach Publikationen oder Vorträgen anderer Autoren entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder gesamt noch in Teilen einem anderen Prüfungsausschuss vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Ort, den 9. Dezember 2024

Vorname Nachname





# **A**nhang