

# Titel der Arbeit

Englischer Titel

BACHELORARBEIT/MASTERARBEIT

Max Mustermann  
Fachhochschule Südwestfalen  
20. August 2023

Autor: Max Mustermann  
Referent: Prof. Dr. ???  
Korreferent: Prof. Dr. ???  
Eingereicht: 20. August 2023

# Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.



# Inhaltsverzeichnis

<b>Zusammenfassung</b>	<b>iii</b>
<b>1 Überschrift Ebene eins</b>	<b>1</b>
1.1 Überschrift Ebene zwei . . . . .	1
1.1.1 Überschrift Ebene drei . . . . .	1
1.2 Aufzählungen, Tabellen und Programmcode . . . . .	2
<b>2 Ein weiteres Kapitel</b>	<b>5</b>
<b>Literatur</b>	<b>7</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>9</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>11</b>
<b>Listingverzeichnis</b>	<b>13</b>



# 1 Überschrift Ebene eins

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Es folgt eine Abbildungen:

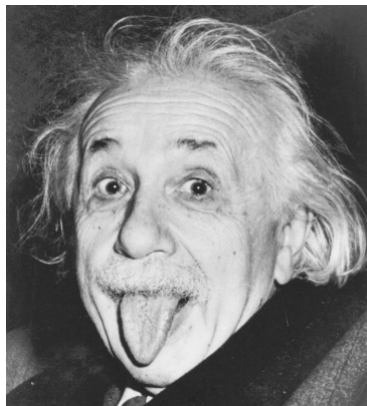


Abbildung 1.1: Beschreibung der Abbildung.

Abbildung 1.1 kann referenziert werden. Zitat aus [SCG13] und [Knu97, S. 17]. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

## 1.1 Überschrift Ebene zwei

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### 1.1.1 Überschrift Ebene drei

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

## 1.2 Aufzählungen, Tabellen und Programmcode

Eine Aufzählung:

- Lorem ipsum
- dolor sit amet
- consetetur sadipscing elitr
- sed diam nonumy

Eine nummerierte Aufzählung:

1. Erster Punkt
2. Zweiter Punkt
3. Dritter Punkt

Es folgt Tabelle 1.1.

Linksbündig	Rechtsbündig	Zentriert
Lorem	13	amet
ipsum	104	consetetur
dolor	7	sadipscing
sit	-5	elitr

Tabelle 1.1: Beschreibung der Tabelle.

Programmcode im Fließtext: `printf("Hello, world!\n");`. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Es folgt Programmlisting 1.1.

Listing 1.1: Beschreibung des Listings.

```

1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void)
4 {
5     printf("Hello, world!\n");
6 }
```

Ein Listing ohne Titel, welches nicht im Listingverzeichnis aufgeführt wird:

```

#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("Hello, world\n");
}
```



Text kann *kursiv* oder **fett** gesetzt werden. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.



## 2 Ein weiteres Kapitel

Üblicherweise werden Kapitel in separate Dateien ausgelagert und dann mit einem `include`-Befehl eingefügt. Das verbessert die Übersichtlichkeit. So wurde diese Datei (`mainmatter.tex`) mittels `\include{mainmatter}` eingefügt.



# Literatur

- [Knu97] Donald E. Knuth. *The Art of Computer Programming. Fundamental Algorithms*. 3. Aufl. Bd. 1. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1997.
- [SCG13] Alex Shinn, John Cowan und Arthur A. Gleckler. *Scheme Reports Process*. 2013. URL: <http://www.scheme-reports.org/> (besucht am 13.07.2020).



# Abbildungsverzeichnis

1.1	Beschreibung der Abbildung. . . . .	1
-----	-------------------------------------	---





# Tabellenverzeichnis

1.1	Beschreibung der Tabelle. . . . .	2
-----	-----------------------------------	---



# Listingverzeichnis

1.1	Beschreibung des Listings. . . . .	2
-----	------------------------------------	---



# Erklärung

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und dabei keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Sämtliche Stellen der Arbeit, die im Wortlaut oder dem Sinn nach Werken anderer Autoren entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder gesamt noch in Teilen einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

20. August 2023

Max Mustermann