

# Titel der Ausarbeitung

Max Mustermann  
Fachhochschule Südwestfalen

Schriftliche Ausarbeitung im Modul  
„Name des Moduls“

2. Juni 2023

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Überschrift Ebene eins</b>	<b>1</b>
1.1. Überschrift Ebene zwei . . . . .	1

## 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.

Abbildung 1 kann referenziert werden. Zitat aus [SCG13] und [Knu97, S. 17].

### 1.1. Überschrift Ebene zwei

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.

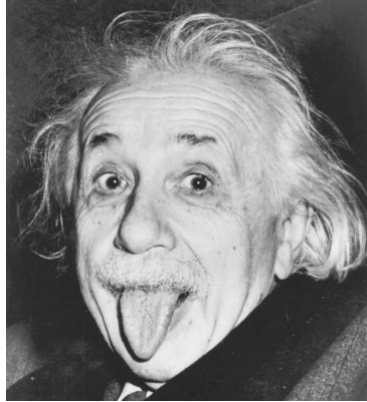


Abbildung 1: Beschreibung der Abbildung.

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.

Linksbündig	Rechtsbündig	Zentriert
Abc	13	Mno
Def	104	Pqr
Ghi	7	Stu
Jkl	-5	Vwx

Tabelle 1: Beschreibung der Tabelle.

Es folgt Programmlisting 1.

Listing 1: Beschreibung des Listings.

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

Ein Listing ohne Titel und Zeilennummern:

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("Good bye!\n");
}
```

Programmcode im Fließtext: `int summe(int a, int b)`

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.

## 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).

## **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.

2. Juni 2023

Max Mustermann