Titel der Ausarbeitung

Max Mustermann Fachhochschule Südwestfalen

Schriftliche Ausarbeitung im Modul "Name des Moduls"

5. Mai 2023

Inhaltsverzeichnis

1. Überschrift Ebene eins	Überschrift Ebene eins	1
	.1. Überschrift Ebene zwei	2

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.

Eine Abbildungen:

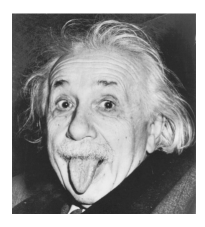


Abbildung 1: Beschreibung der Abbildung.

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.

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).