1

Titel der Seminararbeit

Ihr Name Fachhochschule Südwestfalen

Konferenzseminar Machine Learning Wintersemester 2023/24

I. 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.

Zitat aus [1] und [2, 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. Es folgt eine Abbildung. Abbildung 1 kann referenziert werden.

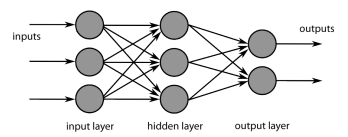


Abbildung 1. Beschreibung der Abbildung.

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.

A. Überschrift Ebene zwei

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus

Dieser Beitrag entstand im Rahmen des Konferenzseminars Machine Learning, das im Wintersemester 2023/24 vom Fachbereich Informatik und Naturwissenschaften der Fachhochschule Südwestfalen durchgeführt wurde. — Als Basis für diese IATEX-Vorlage dient das IEEE Conference Template der IEEE Computational Intelligence Society.

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.

II. Aufzählungen und Tabellen

Es folgt eine Aufzählung ohne Nummerierung. Aufzählungen können auch verschachtelt werden.

- 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 I.

Tabelle I Beschreibung der Tabelle.

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

III. PROGRAMMCODE

Programmcode im Fließtext: print("Hello, world!"). 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. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est 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. Es folgt Programmlisting 1.

```
Listing 1. Beschreibung des Listings.
1   def factorial(x):
2     if x <= 1:
3         return 1
4     return x * factorial(x - 1)</pre>
```

Ein Listing ohne Titel und Zeilennummern:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello, world\n");
}
```

Text kann zum Beispiel 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.

LITERATUR

- A. Shinn, J. Cowan und A. A. Gleckler. (2013). Scheme Reports Process, Adresse: http://www.scheme-reports.org/ (besucht am 13.07.2020).
- [2] D. E. Knuth, The Art of Computer Programming, Fundamental Algorithms, 3. Aufl. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1997, Bd. 1.