

Titel des Posters

Ihr Name

Textauszeichnung

Text kann unter anderem *kursiv* oder **fett** gesetzt werden. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt.

Abbildungen

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore.

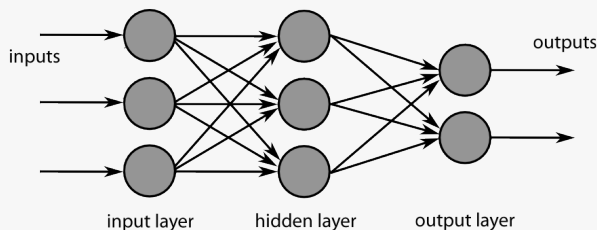


Abb. 1: Beschreibung der Abbildung.

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr.

Zitieren

Zitat aus [2] und [1, S. 17]. Abbildung 1 und Tabelle 1 können referenziert 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. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Aufzählungen

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

Tabellen

Eine Tabelle:

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

Tab. 1: Beschreibung der Tabelle.

Programmcode

Code 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.

```
def factorial(x):  
    if x <= 1:  
        return 1  
    return x * factorial(x - 1)
```

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Literatur

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