

# Markdown

## Metadaten

Zu Beginn eines Dokuments kann man die Metadaten setzen:

```
% Titel
% Autor
% Jahr
```

## Absätze und Umbrüche

Eine Leerzeile trennt Absätze voneinander.  
Einen Zeilenumbruch erhält man durch zwei Leerzeichen am Zeilenende.

## Überschriften

```
# Überschrift 1. Grad
## Überschrift 2. Grad
### Überschrift 3. Grad
#### Überschrift 4. Grad
##### Überschrift 5. Grad
##### Überschrift 6. Grad
```

ergibt:

### Überschrift 1. Grad

### Überschrift 2. Grad

### Überschrift 3. Grad

### Überschrift 4. Grad

### Überschrift 5. Grad

### Überschrift 6. Grad

## Text-Auszeichnung

```
*Kursiv* oder _Kursiv_
**Fett** oder __Fett__
***Fett und Kursiv*** oder ___Fett und Kursiv___
~~Durchgestrichen~~
^Hochgestellt^
~Tiefgestellt~
```

ergibt:

*Kursiv*

**Fett**

***Fett und Kursiv***

~~Durchgestrichen~~

^Hochgestellt^

~Tiefgestellt~

# Listen

## unsortierte Liste

```
* Listeneintrag
* Listeneintrag
* Listeneintrag
→ * (vorangestellter Tabulator)
```

ergibt:

- Listeneintrag
- Listeneintrag 2
- Listeneintrag 3
  - (vorangestellter Tabulator)

Statt dem \* kann auch ein + oder ein - verwendet werden.

## sortierte Liste

```
1. Punkt 1
1. Punkt 2
1. Punkt 3
1. Punkt 4
```

ergibt:

1. Punkt 1
2. Punkt 2
3. Punkt 3
4. Punkt 4

Die Nummerierung spielt dabei keine Rolle.

Verschachtelungen werden durch zwei Leerzeichen oder TAB eingerückt.

## Checkliste

```
- [ ] Punkt 1
- [ ] Punkt 2
```

ergibt:

- Punkt 1
- Punkt 2

## Liste mit Einrückungen

```
* Punkt 1
  * Unterpunkt 1
  * Unterpunkt 2
* Punkt 2
  1. Unterpunkt mit Nummerierung
  2. zweiter Unterpunkt mit Nummerierung
```

ergibt:

- Punkt 1
  - Unterpunkt 1
  - Unterpunkt 2
- Punkt 2
  1. Unterpunkt mit Nummerierung
  2. zweiter Unterpunkt mit Nummerierung

## Links

```
[Beschreibung](http://link.de)
<http://link.de>
<mail@adresse.de>
[interner Link](#listen)
```

ergibt:

Beschreibung  
http://link.de  
mail@adresse.de  
interner Link

## Bilder

Das Bild *bild.png* liegt im Unterordner *grafiken*

```
![Alternativer Text](/grafiken/bild.png)
![Alternativer Text](/grafiken/bild.png
"Bildtitel")
```

ergibt:

Alternativer Text  
Abbildung 1: Alternativer Text

## Bildlink

```
![Alternativer Text](/grafiken/logo.png)
(https://link.de/)
```

ergibt:

Alternativer Text

## Zitate

```
>Zitate wie
>in E-Mails
```

ergibt:

Zitate wie  
in E-Mails

## Trennlinien

---

ergibt eine horizontale Linie:

---

## Escape-Sequenz

Mit einem Backslash " " lassen sich Formatierungen abschalten.

## Fußnoten

Wenn in einem Text eine Fußnote<sup>[^1]</sup> erscheinen soll, so wird diese mit eckiger Klammer und ^ vermerkt.

[^1]: Text zur Fußnote

ergibt:

Wenn in einem Text eine Fußnote<sup>1</sup> erscheinen soll, so wird diese mit eckiger Klammer und ^ vermerkt.

## Code

Code-Blöcke werden durch eine Einrückung mittels Tabulator oder vier Leerzeichen markiert.

Code in einer Zeile wird durch `Code-Text` eingefügt.

→ Code-Text

## Tabellen

```
| Links | Rechts | Zentriert |
|-----|-----:|:-----:|
| 1     |      3 |      5     |
| 2     |      4 |      6     |
```

ergibt:

Links	Rechts	Zentriert
1	3	5
2	4	6

## Formeln

Formeln werden in LaTeX-Syntax (<https://quizdidaktik.de/formeleditor/index.html>) eingegeben.

\$\$ x\_{1,2}=\frac{-b \pm \sqrt{-b^2-4ac}}{b} \$\$

ergibt:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{-b^2 - 4ac}}{b}$$

---

<sup>1</sup>Text zur Fußnote