

Markdown-Befehle

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
...
```

Text-Auszeichnung

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

Listen

unsortierte Liste

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

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

sortierte Liste

```
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
```

Liste mit Einrückungen

```
* 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>
```

Bilder

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

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

Zitate

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

Trennlinien

```
---
```

Escape-Sequenz

Mit einem Backslash " " lassen sich Formatierungen abschalten.

Fußnoten

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

[^1]: Text zur Fußnote

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     |
```

Formeln

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

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