

DokuWiki CheatSheet

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Textformatierung

```

**fett**
//kursiv//
__unterstrichen__
"Festbreitenschrift"
<sub>tiefgestellt</sub>
<sup>hochgestellt</sup>
<del>durchgestrichen</del>
%%Text ohne Parsing %%
"%%Code-Text%%"
<fc #ff0000>Rot</fc>
<<, >>, <->, <=>, =>, <=>
%%$%%, %%-%%>%%
Neue Zeile: \n
Trennlinie: ----

```

```

fett
kursiv
unterstrichen
Festbreitenschrift
tiefgestellt
hochgestellt
durchgestrichen
Text ohne Parsing
Code-Text
Rot
Sonderzeichen: «, », ↔, ⇄, ⇒, ⇐
Sonderzeichen $, -->

```

Überschriften

Zum Ausblenden des Inhaltsverzeichnis auf der Seite `~~NOTOC~~` eingefügen.

```
===== 1 =====
```

```
===== Ebene 2 =====
```

```
===== Ebene 3 =====
```

```
===== Ebene 4 =====
```

```
===== Ebene 5 =====
```

Interne Links

DokuWiki Seite: `[[Seitenname]]`
DokuWiki Seite mit Bezeichnung: `[[Seitenname|Name der Seite]]`
DokuWiki Seite in bestimmten Namespace: `[[namespace:Seitenname]]`
Link zu bestimmtem Unterkapitel: `[[Seitenname#Unterkapitel|Name]]`

Externe Links

DokuWiki erkennt Links zu externen URLs automatisch

Link mit Bezeichnung: `[[https://hs-heilbronn.de/|Hochschule Heilbronn]]`
Email Adresse: `<info@hs-heilbronn.de>`
Link zu einer Wikipedia Seite: `[[wp>pagename]]`
Link zu einer Google Suche: `[[google>pagename]]`
Link mit Bild: `[[https://hs-heilbronn.de/|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]`
Einbinden von Youtubevideos: `{{youtube>Ljj_L2j3ODk?start=7}}`

Listen

Wird einem Text zwei Leerzeichen und ein Sternchen vorangefügt, so wird dieser in eine **ungeordnete Liste** umgewandelt. Für eine **geordnete Liste** ist statt dem Sternchen eine Minus Zeichen zu verwenden. Nach einem Zeilenumbruch im Editor kann durch weitere Druck auf die Leertaste ein Listenpunkt in Ebene 2 erstellt werden.

Ungeordnete Liste

```

* Listenpunkt Ebene 1
* Listenpunkt Ebene 2
* Listenpunkt Ebene 1

```

Geordnete Liste

```

1. Listenpunkt in Ebene 1
- Listenpunkt in Ebene 2
- Listenpunkt in Ebene 1

```

- Listenpunkt Ebene 1
 - Listenpunkt Ebene 2
- Listenpunkt Ebene 1

1. Listenpunkt Ebene 1
 - a. Listenpunkt Ebene 2
2. Listenpunkt Ebene 1

Zitate

```

> Und er sagte
>> Und sie sagte

```

```

| Und er sagte
| Und sie sagte

```

Code

```

<code C
[enable_line_numbers=1,
start_line_numbers_at=42]
>
void main () {
printf ("Hello World!");
exit 0; }
</code>

```

```

42. void main () {
43. printf ("Hello
World!");
44. exit 0;}

```

Fußnoten

Text in einer doppelten Klammer wird zu einer Fußnote ((Das ist eine Fußnote)¹⁾

Bilder

Bild in Originalgröße: `{{wiki:image.png}}`
Bild mit bestimmter Breite: `{{wiki:image.png?50}}`
Bild mit bestimmter Breite und Höhe: `{{wiki:image.png?200x50}}`
externes Bild mit bestimmter Breite und Höhe:
`{{http://url/image.png?200x50}}`
Linksbündig: `{{ wiki:image.png}}`
Rechtsbündig: `{{wiki:image.png}}`
Zentriert: `{{ wiki:image.png}}`
mit Bildunterschrift: `{{wiki:image.png|Bildunterschrift}}`

Tabellen

Zellen starten mit einem Zirkumflex (^) oder einem senkrechten Strich (|). Das Zirkumflex zeigt an, dass es sich um eine Überschrift handelt.

```

^ Überschrift1 ^ Überschrift2 ^
| Zeile1 Spalte1 | Zeile1 Spalte2 |
| verbundene Zelle ||
| Zeile3 Spalte1 | Zeile3 Spalte2 |

```

In diesem Wiki wird das Plugin `edittable` verwendet. Für angemeldete User wird dann unter jeder Tabelle im Wiki ein Edit-Reiter angezeigt, der Änderungen erleichtert.

Tastenkürzel im DW-Editor

Auf dem Mac muss statt `Ctrl` statt `ALT` gedrückt werden.
In Chrome und Firefox muss `ALT+1` statt `ALT` gedrückt werden.

- Strg + Z Undo
- Strg + Y Redo
- ALT + S Änderungen speichern
- ALT + P Vorschau (Preview)
- ALT + D markierten Text ~~durchstreichen~~
- ALT + I markierten Text *kursiv (italic)* stellen
- ALT + B markierten Text **fett (bold)** stellen
- ALT + U markierten Text unterstreichen
- ALT + M markierten Text auf festbreite (monospaced) stellen
- ALT + L Link-Einfüge-Assistent
- ALT + 1 bis ALT + 5 markierten Text als Überschrift der Ebene 1-5

Plugins

WRAP: Erstellen von Spalten, Boxen etc.
WaveDrom: Erstellen von Signalverläufen
A2S: konvertiert ASCII-Bilder in SVG
PlantUMLparser: Erstellt UML-Diagramme
LaTeX: `\$ a + b = c \$ -> $ a + b = c $`
Outliner: Ermöglicht ausklappbare Boxen

1)

Das ist eine Fußnote

From:

<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mexle.org/dokuwiki_cheatsheet?rev=1581998701

Last update: **2021/05/09 09:44**

