

# 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>
l>
%%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.

```

===== E1 =====
===== Ebene 2 =====
===== Ebene 3 =====
===== Ebene 4 =====
===== Ebene 5 =====

```

## Interne Links

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

## Externe Links

DokuWiki erkennt Links zu externen URLs automatisch

Link mit Bezeichnung: `[[https://hs-heilbronn.de/|HS Heilbronn]]`  
Email Adresse: `<info@hs-heilbronn.de>`  
Link zu einer Wikipedia Seite: `[[wp>pagename]]`  
Link zu einer Google Suche: `[[google>pagename]]`  
Link mit Bild:

## 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

```

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

```

## Zitate

```

> Und er sagte
>> Und sie sagte

```

## Code

```

<code C
[enable_line_numbers=1,
start_line_numbers_at=4
2] main.cpp>
void main () {
printf ("Hello
World!");
exit 0; }
</code>

```

## Fußnoten

Einfache Fußnoten sind über Text in doppelten Klammern zu erstellen. Im MexleWiki zusätzlich das Plugin *RefNotes* genutzt. `[(Note1>Das wäre dann eine Fußnote)].1` Diese kann auch erneut genutzt werden `[(Note1)].2`

## 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 *editable* 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 öffnen
- ALT + 1 bis ALT + 5 markierten Text als Überschrift der Ebene 1-5

## weitere Plugins

**WRAP**: Erstellt Spalten, Boxen etc.  
**WaveDrom**: Erstellt Signalverläufe  
**A2S**: Konvertiert ASCII-Bilder in SVG  
**PlantUMLparser**: Erstellt UML-Diagramme  
**LaTeX**: Wandelt  $a + b = c$  in LaTeX um (z.Zt. nur im Browser)  
**Outliner**: Ermöglicht ausklappbare Boxen

[[https://hs-heilbronn.de/|{{wiki:bild.png}}]]

Einbinden von Youtubevideos: {{youtube>Ljj\_L2J30Dk?start=7}}

<sup>1), 2)</sup> Das wäre dann eine Fußnote

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki\\_cheatsheet?rev=1582003198](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki_cheatsheet?rev=1582003198)

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

