

# DokuWiki CheatSheet

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

## Textformatierung

<b>**fett**</b>	<b>fett</b>
//kursiv//	<i>kursiv</i>
__unterstrichen__	<u>unterstrichen</u>
"Festbreitenschrift"	Festbreitenschrift
<sub>tiefgestellt</sub>	<small>tiefgestellt</small>
<sup>hochgestellt</sup>	<small>hochgestellt</small>
<del>durchgestrichen</del>	<del>durchgestrichen</del>
%%Text ohne Parsing %%	Text ohne Parsing
""Code-Text""	Code-Text
<fc #ff0000>Rot</fc>	<b>Rot</b>
<<, >>, <->, <=>, =>, <=>	Sonderzeichen: «, », ↔, ⇄, ⇒, ⇐
%%\$%%, %%-->%%	Sonderzeichen \$, -->
Neue Zeile: \\	
Trennlinie: ----	

## Überschriften

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

===== **E1** =====

===== **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
1
* Listenpunkt Ebene 2
Ebene 2
* Listenpunkt Ebene 1
1
```

### Geordnete Liste

```
- Listenpunkt in Ebene 1
- 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_a
t=42] 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]].<sup>1)</sup>

Diese kann auch erneut genutzt werden [[(Note1)].<sup>2)</sup>

## 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

---

<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=1582002673](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki_cheatsheet?rev=1582002673)

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

