

# 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: \\  

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

## 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 Ebene 1
- Listenpunkt Ebene 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=4
2] main.cpp>
void main () {
printf ("Hello
World!");
exit 0; }
</code>

```

```

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

```

## Fußnoten

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

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

## 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 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

Einbinden von Youtubevideos: `{{youtube>Ljj_L2J30Dk?start=7}}`

From:

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

Permanent link:

[https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki\\_cheatsheet?rev=1582003303](https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki_cheatsheet?rev=1582003303)

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

