

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/|HHN]]

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}}]]

Einbinden von Youtubevideos: {{youtube>Ljj_L2J30Dk?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

```

- 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.

[[(Note1>Das wäre dann eine Fußnote)].¹⁾

Diese kann auch erneut genutzt werden [[(Note1)].²⁾

^{1), 2)} 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}}

Rechtsbündig: {{ wiki:image.png}}

Linksbündig: {{wiki:image.png}}

Zentriert: {{ wiki:image.png }}

mit Tooltip: {{wiki:image.png|Tooltip Text}}

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. ([Deutsche Erklärung](#))

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)

folded: Ermöglicht ausklappbare Boxen