

DokuWiki CheatSheet

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Textformatierung

*****fett*****
//kursiv//
__unterstrichen__
 "Festbreitenschrift"
 _{tiefgestellt}
 ^{hochgestellt}
 durchgestrichen
 %%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.

===== 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_L2}3ODk?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

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

Geordnete Liste

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

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

</WRAP>

Bilder

</WRAP>

Bild in Originalgröße:

`{{wiki:image.png}}`

Bild mit bestimmter

Breite:

`{{wiki:image.png?50}}`

}

Bild mit bestimmter

Breite und Höhe:

`{{wiki:image.png?200``x50}}`

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|Bildu``nterschrift}}`**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+␣` 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

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

Permanent link:
https://mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki_cheatsheet?rev=1581999999

Last update: 2021/05/09 09:44

