

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]
main.cpp>
void main () {
printf ("Hello World!");
exit 0; }
</code>
  
```

main.cpp

```

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)]</fs>¹. Diese kann auch erneut genutzt werden [(Note1)]².</fs>

¹⁾ 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://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:
https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki_cheatsheet?rev=1582000862

Last update: 2021/05/09 09:44

