

DokuWiki CheatSheet

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

DokuWiki CheatSheet	2
----------------------------------	---

DokuWiki CheatSheet

Textformatierung

*****fett*****
//kursiv//
__unterstrichen__
 "Festbreitenschrift"
 _{tiefgestellt}
 ^{hochgestellt}
 durchgestrichen
 %%Text ohne Parsing %%
 ""%%Code-Text%%"
 <fc #ff0000>Rot</fc>
 <<, >>, <->, <=>, =>, <=<
 %%\$%%, %%-->%%
 Neue Zeile: \\
fett
kursiv
unterstrichen
 Festbreitenschrift
tiefgestellt
hochgestellt
 durchgestrichen
 Text ohne Parsing
 Code-Text
 Rot
 Sonderzeichen: «, », ↔, ⇔, ⇒, ⇐
 Sonderzeichen \$, -->

Überschriften

DokuWiki erstellt automatisch ein Inhaltsverzeichnis, wenn eine Seite mehr als drei Überschriften enthält. Um das Inhaltsverzeichnis auszublenden, muss auf der Seite `~~NOTOC~~` eingefügt werden.

===== 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}}]]`

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

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

Trennlinie

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

Text in einer doppelten Klammer wird zu einer Fußnote ((Das ist eine Fußnote))¹⁾

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 `ALT+↑` statt `ALT`.

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

1)

Das ist eine Fußnote

From:

<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mexle.org/dokuwiki_cheatsheet?rev=1581997792

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

