

DokuWiki CheatSheet

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Textformatierung

fett	fett
//kursiv//	<i>kursiv</i>
__unterstrichen__	<u>unterstrichen</u>
"Festbreitenschrift"	Festbreitenschrift
_{tiefgestellt}	<small>tiefgestellt</small>
^{hochgestellt}	<small>hochgestellt</small>
durchgestrichen	durchgestrichen
%%Text ohne Parsing %%	Text ohne Parsing
"%%Code-Text%%"	Code-Text
<fc #ff0000>Rot</fc>	Rot
 	Neue Zeile: \

Überschriften

DokuWiki erstellt automatisch ein Inhaltsverzeichnis, wenn eine Seite mehr als drei Überschriften enthält. Um das Inhaltsverzeichnis auszublenzen, 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 `editable` verwendet. Für angemeldete User wird dann unter jeder Tabelle im Wiki ein Edit-Reiter angezeigt, der Änderungen erleichtert.

Tastenkürzel

Auf dem Mac muss statt `Ctrl` statt `ALT` gedrückt werden. In Chrome und Firefox `ALT+1` statt `ALT`.

Im DW-Editor

```
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

Folgende Plugins werden im MexleWiki genutzt:

WRAP: Erstellen von Spalten, Boxen etc.

<https://www.dokuwiki.org/plugin:wrap>

WaveDrom: Erstellen von Signalverläufen

<https://www.dokuwiki.org/plugin:wavedrom>

A2S: konvertiert ASCII-Bilder in SVG
<https://www.dokuwiki.org/plugin:a2s>
PlantUMLparser: Erstellt UML-Diagramme
<https://www.dokuwiki.org/plugin:plantumlparser> LaTeX: $a + b = c$
-> $a + b = c$ <https://www.dokuwiki.org/plugin:latex> Outliner
Ermöglicht ausklappbare Boxen
<https://www.dokuwiki.org/plugin:outliner>

1)

Das ist eine Fußnote

From:

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

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki_cheatsheet?rev=1581996301

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

