

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
"Code-Text"	Code-Text
Neue Zeile: \n	

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}}]]

1)

Das ist eine Fußnote

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 |

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

Permanent link:
https://mexle.te.hs-heilbronn.de/dokuwiki_cheatsheet?rev=1581991168

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

