

DokuWiki CheatSheet

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Textformatierung

*****fett***** **fett**
//kursiv// *kursiv*
__unterstrichen__ unterstrichen
 "Festbreitenschrift" Festbreitenschrift
 _{tiefgestellt}</sub>(nbsp)(tiefgestellt
hochgestellt
 ^{hochgestellt}</sup>(nbsp)hochgestellt
 (durchgestrichen
 durchgestrichen
 "Code-Text"
 Neue Zeile: \\
 Code-Text

Überschriften

===== 1 =====

===== Ebene 2 =====

===== Ebene 3 =====

===== Ebene 4 =====

===== Ebene 5 =====

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

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;
45. }
```

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

1)

Das ist eine Fußnote

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

Permanent link:
https://wiki.mexle.org/dokuwiki_cheatsheet?rev=1581990855

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

