

XWiki Syntax Hilfe

Administrator

2014/06/29 19:30

Inhaltsverzeichnis

XWiki Syntax 2.1: Forgeschritten	3
--	---

[XWiki Syntax 2.1](#) » Fortgeschritten

XWiki Syntax 2.1: Fortgeschritten

- [Allgemeines](#)
 - [Einführung](#)
 - [Einführung](#)
 - [Bemerkungen](#)
 - [Bemerkungen](#)
 - [Weitere Syntaxen](#)
 - [Weitere Syntaxen](#)
- [Bearbeiten](#)
 - [Absatz](#)
 - [Absatz](#)
 - [Überschriften](#)
 - [Überschriften](#)
 - [Textformatierung](#)
 - [Textformatierung](#)
 - [Horizontale Linie](#)
 - [Horizontale Linie](#)
 - [Listen](#)
 - [Listen](#)
 - [Definitionslisten](#)
 - [Definitionslisten](#)
 - [Neue Zeile/Zeilenumbruch](#)
 - [Neue Zeile/Zeilenumbruch](#)
 - [Links](#)
 - [Links](#)
 - [Tabellen](#)
 - [Tabellen](#)
 - [Bilder](#)
 - [Bilder](#)
- [Fortgeschritten](#)
 - [Wortgetreu](#)
 - [Wortgetreu](#)
 - [Zitate](#)
 - [Zitate](#)
 - [Gruppen](#)
 - [Gruppen](#)
 - [Entziehungszeichen](#)
 - [Entziehungszeichen](#)
 - [Parameter](#)
 - [Parameter](#)
- [Programmierung](#)
 - [Makros](#)
 - [Makros](#)
 - [HTML](#)
 - [HTML](#)
 - [Skripte](#)
 - [Skripte](#)

Wortgetreu

2.0 Verbatim

Erlaubt es Inhalte einzugeben, die nicht formatiert werden (in anderen Worten wird die XWiki Syntax nicht beachtet).

Funktion	XWiki Syntax 2.0	Ergebnis
Wortgetreu in Zeile	<pre> Etwas wortgetreuer {{{**[[nicht gerenderter]]**}}} Inhalt </pre>	<pre> Etwas wortgetreuer **[[nicht gerenderter]]** Inhalt </pre>
Wortgetreuer Block	<pre> {{{ mehrzeiliger **wortgetreuer** </pre>	<pre> mehrzeiliger **wortgetreuer** Inhalt </pre>

```
Inhalt
}}}
```

Wortgetreu

2.0 Verbatim

Erlaubt es Inhalte einzugeben, die nicht formatiert werden (in anderen Worten wird die XWiki Syntax nicht beachtet).

Funktion	XWiki Syntax 2.0	Ergebnis
Wortgetreu in Zeile	<pre>Etwas wortgetreuer {{{**[[nicht gerenderter]]**}}} Inhalt</pre>	<pre>Etwas wortgetreuer **[[nicht gerenderter]]** Inhalt</pre>
Wortgetreuer Block	<pre>{{{ mehrzeiliger **wortgetreuer** Inhalt }}}</pre>	<pre>mehrzeiliger **wortgetreuer** Inhalt</pre>

Zitate

2.0 Quotations

Erlaubt es einen Text zu zitieren.

Funktion	XWiki Syntax 2.0	Ergebnis
Einfaches Zitat	<pre>> Max hat das gesagt Ich habe OK gesagt</pre>	<pre>Max hat das gesagt Ich habe OK gesagt</pre>
Nested quotes	<pre>> Max hat das gesagt >> Marie hat das geantwortet Ich hab OK gesagt</pre>	<pre>Max hat das gesagt Marie hat das geantwortet Ich hab OK gesagt</pre>

Zitate

2.0 Quotations

Erlaubt es einen Text zu zitieren.

Funktion	XWiki Syntax 2.0	Ergebnis
Einfaches Zitat	<pre>> Max hat das gesagt Ich habe OK gesagt</pre>	<pre>Max hat das gesagt Ich habe OK gesagt</pre>
Nested quotes	<pre>> Max hat das gesagt >> Marie hat das geantwortet Ich hab OK gesagt</pre>	<pre>Max hat das gesagt Marie hat das geantwortet Ich hab OK gesagt</pre>

Gruppen

2.0 Groups

Gruppen können benutzt werden um ein Dokument "inline" direkt in ein anderes Dokument einzufügen. Dies ermöglicht es beispielsweise komplexe Elemente in einem Listenelement oder in einer Tabellenzelle einzufügen. Gruppen sind durch die folgenden Syntaxelemente begrenzt: (((. .))). Eine Gruppe kann eine andere Gruppe beinhalten und es gibt keine Grenzen bei der Verschachtelung.

XWiki Syntax 2.1	Ergebnis						
<pre> =Kopfzeile 1 =Kopfzeile 2 =Kopfzeile 3 Zelle Eins (((</pre>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kopfzeile 1</th> <th>Kopfzeile 2</th> <th>Kopfzeile 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Zelle Eins </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kopfzeile 1	Kopfzeile 2	Kopfzeile 3	Zelle Eins		
Kopfzeile 1	Kopfzeile 2	Kopfzeile 3					
Zelle Eins							

= Eingebundenes Dokument =

Zelle Eins

Eingebettetes ^{Zelle Drei} Dokument

Ein eingebetteter Absatz.

```
* Listenelement eins
* Listenelement zwei
  ** Unterelement 1
  ** Unterelement 2
)) | Zelle Drei
```

Ein eingebetteter Absatz.

- Listenelement eins
- Listenelement zwei
 - Unterelement 1
 - Unterelement 2

Nächster Absatz im Dokument der obersten Ebene

Nächster Absatz im Dokument der obersten Ebene

Gruppen

2.0 Groups

Gruppen können benutzt werden um ein Dokument "inline" direkt in ein anderes Dokument einzufügen. Dies ermöglicht es beispielsweise komplexe Elemente in einem Listenelement oder in einer Tabellenzelle einzufügen. Gruppen sind durch die folgenden Syntaxelemente begrenzt: ((. . .)). Eine Gruppe kann eine andere Gruppe beinhalten und es gibt keine Grenzen bei der Verschachtelung.

XWiki Syntax 2.1	Ergebnis		
	Kopfzeile 1	Kopfzeile 2	Kopfzeile 3
<pre> =Kopfzeile 1 =Kopfzeile 2 =Kopfzeile 3 Zelle Eins (((= Eingebundenes Dokument = Ein eingebetteter Absatz. * Listenelement eins * Listenelement zwei ** Unterelement 1 ** Unterelement 2)) Zelle Drei Nächster Absatz im Dokument der obersten Ebene</pre>	Zelle Eins	<h2>Eingebettetes ^{Zelle Drei} Dokument</h2> <p>Ein eingebetteter Absatz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Listenelement eins • Listenelement zwei <ul style="list-style-type: none"> • Unterelement 1 • Unterelement 2 	
		Nächster Absatz im Dokument der obersten Ebene	

Entziehungszeichen

2.0 Escapes

Erlaubt es XWiki Syntax zu entgehen.

Funktion	XWiki Syntax 2.1	Ergebnis
Entziehungszeichen für ein Zeichen	Dies ist kein ~[[Link~]] Um ein ~ Zeichen einzufügen ist dieses doppelt einzugeben: ~~	Dies ist kein [[Link]]

Entziehungszeichen

2.0 Escapes

Erlaubt es XWiki Syntax zu entgehen.

Funktion	XWiki Syntax 2.1	Ergebnis
Entziehungszeichen für ein Zeichen	Dies ist kein ~[[Link~]] Um ein ~ Zeichen einzufügen ist dieses doppelt einzugeben: ~~	Dies ist kein [[Link]]

Parameter

2.0 Parameters

Mit der XWiki Syntax 2.1 ist es möglich Parameter an die verschiedenen Syntaxelemente und auch an Textblöcke weiterzugeben. Dies wird beispielsweise benutzt um diese zu gestalten. Sie können jegliche Parameterschlüssel/Wertepaare verwenden, die Sie möchten. Der XHTML Renderer wird diese Parameter als XHTML Attribute an die zugrundeliegende XHTML Representation der verschiedenen Syntaxelemente weitergeben.

XWiki Syntax 2.1	Generiertes XHTML
<pre>(% class="meineKlasse" style="meinStil" id="meineID" %) <h1 class="meineKlasse" style="meinStil" id="meineID">Überschrift</h1> = Überschrift =</pre>	

Parameter

2.0 Parameters

Mit der XWiki Syntax 2.1 ist es möglich Parameter an die verschiedenen Syntaxelemente und auch an Textblöcke weiterzugeben. Dies wird beispielsweise benutzt um diese zu gestalten. Sie können jegliche Parameterschlüssel/Wertepaare verwenden, die Sie möchten. Der XHTML Renderer wird diese Parameter als XHTML Attribute an die zugrundeliegende XHTML Representation der verschiedenen Syntaxelemente weitergeben.

XWiki Syntax 2.1	Generiertes XHTML
<pre>(% class="meineKlasse" style="meinStil" id="meineID" %) <h1 class="meineKlasse" style="meinStil" id="meineID">Überschrift</h1> = Überschrift =</pre>	