

XWiki Syntax Hilfe

Administrator

2014/06/29 19:30

Inhaltsverzeichnis

XWiki Syntax 2.1: Programmierung	3
--	---

[XWiki Syntax 2.1](#) » Programmierung

XWiki Syntax 2.1: Programmierung

- [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](#)
- [Forgeschritten](#)
 - [Wortgetreu](#)
 - [Wortgetreu](#)
 - [Zitate](#)
 - [Zitate](#)
 - [Gruppen](#)
 - [Gruppen](#)
 - [Entziehungszeichen](#)
 - [Entziehungszeichen](#)
 - [Parameter](#)
 - [Parameter](#)
- [Programmierung](#)
 - [Makros](#)
 - [Makros](#)
 - [HTML](#)
 - [HTML](#)
 - [Skripte](#)
 - [Skripte](#)

Makros

2.0 Macros

In XWiki Syntax 2.1 gibt es genau eine Art von Makros, welche mittels der Syntax `{{macroname param1="value1" ... paramN="valueN"}}` angegeben werden, zum Beispiel für das `{{code}}` Makro:

Funktion	XWiki Syntax 2.1	Ausgabe
Makro	<pre> {{code language="java"}} System.out.println("Hello World!"); {{/code}} </pre>	<pre> System.out.println("Hello World!"); </pre>

Eine vollständige Liste der verfügbaren Makros ist im [Erweiterungswiki](#) zu finden.

Makros

2.0 Macros

In XWiki Syntax 2.1 gibt es genau eine Art von Makros, welche mittels der Syntax `{{macroname param1="value1" ... paramN="valueN"}}` angegeben werden, zum Beispiel für das `{{code}}` Makro:

Funktion	XWiki Syntax 2.1	Ausgabe
Makro	<pre>{{code language="java"}} System.out.println("Hello World!"); {{/code}}</pre>	<code>System.out.println("Hello World!");</code>

Eine vollständige Liste der verfügbaren Makros ist im [Erweiterungswiki](#) zu finden.

HTML

2.0 HTML

In XWiki Syntax 2.1 kann HTML unter Verwendung des HTML Makros eingegeben werden.

XWiki Syntax 2.1	Result
<code>{{html}}fett{{/html}}</code>	fett

In XWiki Syntax 2.1 versteht das HTML Makro standardmäßig keine XWiki Syntax (andere Makros eingeschlossen, da diese ebenfalls XWiki Syntax sind). Um dies einzuschalten ist `{{html wiki="true"}}` zu verwenden.

HTML

2.0 HTML

In XWiki Syntax 2.1 kann HTML unter Verwendung des HTML Makros eingegeben werden.

XWiki Syntax 2.1	Result
<code>{{html}}fett{{/html}}</code>	fett

In XWiki Syntax 2.1 versteht das HTML Makro standardmäßig keine XWiki Syntax (andere Makros eingeschlossen, da diese ebenfalls XWiki Syntax sind). Um dies einzuschalten ist `{{html wiki="true"}}` zu verwenden.

Skripte

2.0 Scripts

In XWiki Syntax 1.0 war es möglich Velocity Skripte überall direkt in der Seite einzugeben. Dies hat zu Problemen geführt, beispielsweise wenn ein Nutzer unfreiwillig Velocity Inhalte eingegeben hat. Es war zudem leistungshungrig für Seiten, die keinen Velocity Inhalt benötigten. Es gab zudem etliche weitere technische Einschränkungen. Daher müssen in XWiki Syntax 2.0 Velocity Skripte mittels des `Velocity` Makros eingegeben werden. Selbiges gilt für Groovy Skripte.

Funktion	XWiki Syntax 2.1
Velocity Skript	<pre>{{velocity}} #set (\$var = "whatever") {{/velocity}}</pre>
Groovy Skript	<pre>{{groovy}} def var = "whatever" {{/groovy}}</pre>

Skripte

2.0 Scripts

In XWiki Syntax 1.0 war es möglich Velocity Skripte überall direkt in der Seite einzugeben. Dies hat zu Problemen geführt, beispielsweise wenn ein Nutzer unfreiwillig Velocity Inhalte eingegeben hat. Es war zudem leistungshungrig für Seiten, die keinen Velocity Inhalt benötigten. Es gab zudem etliche weitere technische Einschränkungen. Daher müssen in XWiki Syntax 2.0 Velocity Skripte mittels des `Velocity` Makros eingegeben werden. Selbiges gilt für Groovy Skripte.

Funktion	XWiki Syntax 2.1
Velocity Skript	<pre>{{velocity}} #set (\$var = "whatever") {{/velocity}}</pre>
Groovy Skript	<pre>{{groovy}} def var = "whatever" {{/groovy}}</pre>