

Inhaltsverzeichnis

1. W-Bearbeiten	2
2. W-Bilder	4
3. W-Links	9
4. W-Tabellen	11
5. W-Textgestaltung	17

W-Bearbeiten

Textgestaltung (mehr Informationen)					
<code>'''fett'''</code>	fett				
<code>''kursiv''</code>	<i>kursiv</i>				
<code>* eins * zwei * drei</code>	<ul style="list-style-type: none"> • eins • zwei • drei 				
<code># eins # zwei # drei</code>	<ol style="list-style-type: none"> 1. eins 2. zwei 3. drei 				
<code>== Überschrift ==</code>	Überschrift				
Links (mehr Informationen)					
<code>[[Link]]</code>	Link				
<code>[[Link Alternativtext]]</code>	Alternativtext				
<code>http://www.hier-link.de</code>	http://www.hier-link.de				
Bilder (mehr Informationen)					
<code>[[Bild:Smile.png]]</code>	Datei:Smile.png				
Tabellen (mehr Informationen)					
<code>{ eins zwei - drei vier }</code>	<table border="1"> <tr> <td>eins</td> <td>zwei</td> </tr> <tr> <td>drei</td> <td>vier</td> </tr> </table>	eins	zwei	drei	vier
eins	zwei				
drei	vier				

Bearbeiten im Überblick

Wenn man auf den „Bearbeiten“-Link am oberen Rand der Seite klickt, erscheint ein Eingabefeld mit dem Text der Seite. Darin steht größtenteils einfacher Text, aber auch einige spezielle Befehle, mit denen MediaWiki **Links**, **Listen** und **andere Formatierungen** erstellt (siehe Kasten rechts).

Die Schaltfläche „Artikel speichern“ speichert die Änderungen. „Vorschau“ zeigt die Seite mit den noch nicht gespeicherten Veränderungen an. Vor dem Speichern bitte immer eine kurze Zusammenfassung der Änderungen in das Feld „**Zusammenfassung**“ eintragen.

Zum Ausprobieren kann man die Spielwiese benutzen. Grundsätzlich gilt: Sei mutig – du kannst nichts zerstören, alle früheren Versionen eines Artikels lassen sich nämlich einfach **wiederherstellen**. Und das ist beruhigend für jeden mutigen Anfänger!

Für angemeldete Benutzer

Die Optionen „Nur Kleinigkeiten wurden verändert“ und „Diesen Artikel beobachten“ können nur von **angemeldeten** Benutzern gesetzt werden. Rechtschreibkorrekturen oder Formatierungsänderungen werden meistens als „kleine Änderung“ markiert. Auf den **letzten Änderungen** werden solche Änderungen mit dem Buchstaben **K** („kleine Änderung“) markiert. Mit „Diesen Artikel beobachten“ kann eine Seite der persönlichen **Beobachtungsliste** hinzugefügt werden. Damit kann man leicht Änderungen auf bestimmten Seiten verfolgen.

In den **Einstellungen** kann man festlegen, ob diese Häkchen standardmäßig gesetzt werden sollen. Ebenfalls in den Einstellungen kann man auch die Größe der Textbox ändern.

Gesperrte Seiten

Manche Seiten, wie zum Beispiel die **Hauptseite**, sind geschützt und können nur von den **Administratoren** bearbeitet werden. Dort erscheint statt *bearbeiten* ein Link *Quelltext betrachten*. Gleiches gilt, wenn MediaWiki für die Systemwartung in einen „Nur-Lese-Modus“ geschaltet wird.

W-Bilder

Angemeldete Benutzer können in MediaWiki **Bilder hochladen**, sofern diese Funktion von dem Administrator der Wiki aktiviert wurde.

Zum Hochladen von Bildern oder Dateien dient die Spezialseite [Special:Upload](#), ein Link darauf befindet sich in der Seitenleiste links unter "Werkzeuge" (in der deutschen Version als "Hochladen"). Das hochgeladene Bild ist dann auf der Spezialseite [Special:Imagelist](#) zu finden. Diese Seite ist in der deutschen Version unter den Spezialseiten als "Bilderliste" aufgeführt.

Inhaltsverzeichnis

1 Hinweise	5
2 Beschreibung	5
3 Bilder einbinden	5
3.1 Originalgröße ohne Rahmen	5
3.2 Originalgröße mit Rahmen	6
3.3 Thumbnails	6
3.4 Bilder skalieren	6
3.5 Ausrichten im Text	7
3.6 Einfügen eines Links zur Bildbeschreibung	7

Hinweise

- Um eine Datei umzubenennen, ist das erneute Hochladen unter einem anderen Dateinamen notwendig. Anschließend sollte die alte Version von Admins gelöscht werden.
- Bei einem schon vorhandenen Bildtitel wird die alte Datei in MediaWiki durch die neuere ersetzt (nicht überschrieben, auch hier gibt es die **Versionsgeschichte**). So können Bilder in einer besseren Qualität hochgeladen werden.
- In Dateinamen unterscheidet MediaWiki zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

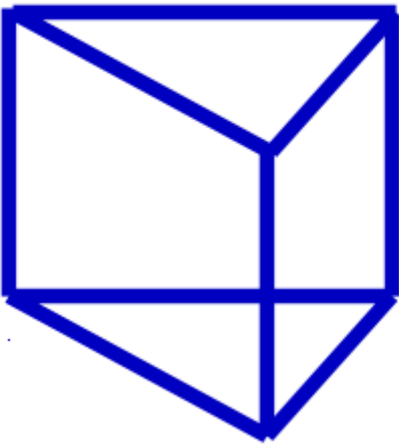
Beschreibung

Zu jedem Bild existiert eine Seite zur Bildbeschreibung. Auf diese gelangt man, indem man auf das entsprechende Bild im Artikel klickt. Dort sind die Bildhistorie und alle Seiten aufgelistet, die dieses Bild nutzen. Nachdem man eine Datei hochgeladen hat, erscheint ein Link zur Beschreibungsseite.

Bilder einbinden

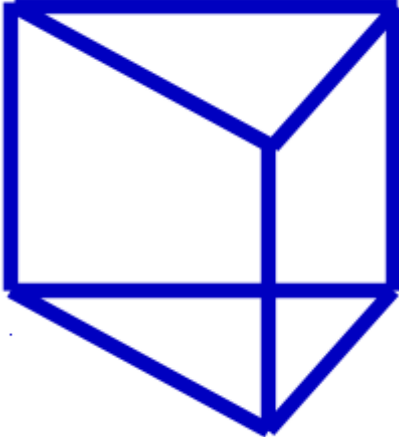
Originalgröße ohne Rahmen

Bilder lassen sich mit `[[Bild:Dateiname|Beschreibung]]` in Artikel einfügen. Das Bild wird dann in Originalgröße links im Artikel angezeigt. Da bei großen Bildern Seiten dann sehr lange zum Laden brauchen, solltest du aus Rücksicht auf die Modembenutzer dies nur in Ausnahmefällen so handhaben, sondern lieber verkleinerte Vorschauansichten (Thumbnails) benutzen. (Bemerkung: Hier wird ein englisches Wiki verwendet, deswegen muss hier für das Beispiel ein anderer Befehl verwendet werden. In einem deutschen Wiki stimmt die Syntax!)

Eingabe	Ergebnis
<pre>[[Bild:Prisma.gif Prisma]]</pre>	

Originalgröße mit Rahmen

Mit der Option "framed", z.B. `[[Bild:Dateiname|framed|Beschreibung]]` wird ein Bild nicht herunterskaliert, erscheint also in Originalgröße. Jedoch wird das Bild von einem Rahmen wie bei "thumbs" umgeben, allerdings ohne den Vergrößerungs-Button. Das Bild kann zusätzlich links oder rechts von Text umflossen werden. Durch den Rahmen wird die Bildbeschreibung als Bildunterschrift angezeigt. In den Bildunterschriften sind auch **Wikilinks** möglich. (Bemerkung zur Syntax siehe oben)

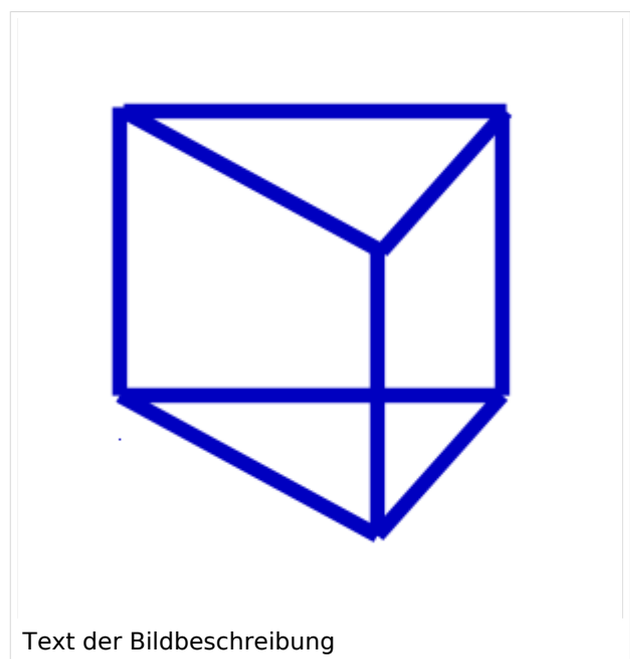
Eingabe	Ergebnis
<pre>[[Bild:Prisma.gif framed Ein [[Prisma]] mit Rahmen]]</pre>	 <p>Ein Prisma mit Rahmen</p>

Thumbnails

Mediawiki kann automatisch Vorschaubilder erzeugen. Dazu fügt man den Zusatz `thumb` oder `thumbnail` zwischen Dateiname und Alternativtext ein, zum Beispiel

```
[[Bild:Prisma.gif|thumb|Text der
Bildbeschreibung]].
```

Das erzeugte Vorschaubild wird rechtsbündig ausgerichtet und vom Artikeltext umflossen. Der Alternativtext wird unter dem Bild als Beschreibung angezeigt. Über die Lupe springt man zur großen Version des Bildes auf seiner Beschreibungsseite.



Bilder skalieren

Mit `[[Bild:Prisma.png|thumb|100px|Beschreibung]]` legt man die Breite des generierten Thumbnails auf 100 Pixel fest (Standardgröße, wenn man nichts angibt, sind 180 Pixel). Die Höhe wird aus dem Seitenverhältnis automatisch berechnet.



Ausrichten im Text

Die Optionen `left` und `right` richten Bilder im Text nach links bzw. rechts aus. Der Parameter `none` schaltet jegliche automatische Ausrichtung (bei Thumbnails) ab und stellt das Bild als Block dar.

Eingabe	Ergebnis
<pre>[[Bild:Smiley.gif left Ein Smiley]] Ein '''Smiley''' ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.</pre>	<p>Ein Smiley ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.</p>
<pre>[[Bild:Smiley.gif right Ein Smiley]] Ein '''Smiley''' ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.</pre>	<p>Ein Smiley ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.</p>
<pre>[[Bild:Prisma.gif thumb none 100px Ein Prisma als Beispiel]]</pre>	

Einfügen eines Links zur Bildbeschreibung

Durch einen Klick auf ein hochgeladenes Bild erscheint eine Seite mit einer Beschreibung dieses Bildes. Auf diese kann auch direkt verwiesen werden, indem man vor das Wort Bild einen *Doppelpunkt* setzt.

Bildbeschreibung

```
[[:Bild:Prisma.
gif|Bildbeschreibung]]
```

Der Nachteil bei dieser Methode des Verlinkens ist, dass in der Beschreibungsseite des Bildes nicht angezeigt wird, dass ein Artikel auf dieses Bild verweist. Wenn das Bild nur so eingebunden wird, wird es in den Spezialseiten unter "verwaiste Bilder" aufgeführt. Man kann nicht mehr ohne weiteres herausfinden, ob es nicht doch noch benötigt wird.

W-Links

Links werden in MediaWiki im Gegensatz zu anderen Wikis mit eckigen Klammern erzeugt.

Typ des Links	So sieht es aus	Das gibt man ein
Ein einfacher Link	Seite .	<code>[[Seite]]</code> .
Gleiche Zielseite, aber anderer Name	Anderer Name .	<code>[[Seite Anderer Name]]</code> .
Unterkapitel einer Zielseite adressieren	Seite#Kapitel .	<code>[[Seite#Kapitel]]</code> .
Ist der Link der Anfang eines Wortes, so wird das ganze Wort als Link dargestellt	Jahreszahl .	<code>[[Jahr]]eszahl</code> .
Ansonsten wird nur das verlinkte Wort als Link dargestellt	Jahreszahl .	Jahres <code>[[zahl]]</code> .
Text in Klammern und Namensräume automatisch verbergen	Inhalt und Seite	<code>[[Help:Inhalt]]</code> und <code>[[Seite (Zusatz)]]</code>
Links auf nicht vorhandene Themen (Indem man auf den roten Link klickt, kann man die Seite anlegen.)	Das Wetter in München	<code>[[Das Wetter in München]]</code>
Externe Links Hinweis: Im Gegensatz zu internen Links steht bei externen nur eine eckige Klammer. Ebenso entfällt der Längsstrich für die Trennung von Link und Beschreibung. Stattdessen wird ein Leerzeichen verwendet. Ohne Beschreibungstext werden die Weblinks automatisch nummeriert.	<ul style="list-style-type: none"> http://mediawiki.org [1] Mediawiki 	<pre>* http://mediawiki.org * [http://mediawiki.org] * [http://mediawiki.org Mediawiki]</pre>
Links zu Bildbeschreibungsseiten und Kategorien	<ul style="list-style-type: none"> Goetheportrait Kategorie:Lyrik 	<pre>[[:Bild:Goethe.png Goetheportrait]] [[:Kategorie:Lyrik]]</pre>
E-Mail-Links	<ul style="list-style-type: none"> oe3gsu (oe3gsu@oevsv.at) 	<code>[mailto:oe3gsu@oevsv.at oe3gsu]</code>

W-Tabellen

Tabellen sind ein gutes Mittel, um gleichartige Informationen übersichtlich zu gestalten. Jedoch sollte man Tabellen nicht als grafisches Gestaltungsmittel einsetzen (warum nicht?), sondern nur dann benutzen, wenn zwischen Tabellenzellen und ihren Zeilen und Spalten semantische Beziehungen bestehen. Sie dienen beispielsweise dann ihrem Zweck, wenn die Informationen in gewisser Weise sortiert werden können, nach Jahreszahlen oder mit alphabetischer Anordnung.

Inhaltsverzeichnis

1 Grundlagen	12
2 Komplexere Tabellen	12
2.1 Rahmen	12
2.1.1 Beispiel	12
2.2 Spaltenbreiten	13
2.2.1 Prozentual	13
2.2.2 Pixel	13
2.3 Rowspanning und Colspanning	13
2.3.1 Beispiel	14
2.4 Verschachtelte Tabellen	14
2.4.1 Beispiel	14
2.5 Beschriftung	15
2.5.1 Beispiel	15
2.6 Bilder und Tabellen	15
2.6.1 Beispiele	15

Grundlagen

Jede Tabelle beginnt mit einer geschweiften Klammer { gefolgt von einem senkrechten Strich | und endet mit einem Strich | gefolgt von einer geschweiften Klammer }. Die öffnende Klammer **muss** als erstes Zeichen der Zeile stehen.

Eine neue Tabellenzeile wird mit | - erzeugt. Innerhalb jeder Zeile können beliebig viele Zellen stehen. Eine Zelle wird mit einem senkrechten Strich am Zeilenanfang (|) eingeleitet. Mit zwei senkrechten Strichen (| |) können mehrere Zellen in einer Textzeile zusammengeschrieben werden.

Eine Tabelle mit zwei Tabellenzeilen mit je zwei Zellen sieht im Text so aus:

```
{|  
|Zelle 1  
|Zelle 2  
| -  
|Zelle 3  
|Zelle 4  
|}
```

Und stellt sich so dar:

Zelle	Zelle
1	2
Zelle	Zelle
3	4

Komplexere Tabellen

Rahmen

Bis jetzt haben unsere Tabellen noch keine Umrandungen. Die Umrandung wird in der ersten Zeile (direkt hinter dem { |) festgelegt, dabei ist zu beachten, eine Leerstelle zu lassen.

Momentan kann nur die Rahmenstärke festgelegt werden, mit dem Argument: **border=n** wobei **n** die Stärke des Rahmens ist.

Beispiel

Das letzte Beispiel von oben sieht mit Rahmen im Text so aus:

```
{| border=1  
|Zelle 1  
|Zelle 2  
| -  
|Zelle 3  
|Zelle 4  
| -  
|Zelle 5  
|Zelle 6  
|}
```

und stellt sich so dar:

Zelle 1	Zelle 2
Zelle 3	Zelle 4
Zelle 5	Zelle 6

Spaltenbreiten

Prozentual

Spaltenbreiten können relativ und absolut angegeben werden. Die Angabe ist nur bei einer Zelle der Spalte notwendig und sinnvoll.

```
{| border="1"  
! width="5%" | Spaltenbreite 5%  
! width="40%" | Spaltenbreite 40%  
! width="15%" | Spaltenbreite 15%  
|-  
| Zelle A  
| Zelle B  
| Zelle C  
|}
```

und stellt sich so dar:

Spaltenbreite 5%	Spaltenbreite 40%	Spaltenbreite 15%
Zelle A	Zelle B	Zelle C

Pixel

Spaltenbreiten können relativ und absolut angegeben werden. Die Angabe ist nur bei einer Zelle der Spalte notwendig und sinnvoll.

```
{| border="1"  
! width="400px" | Spaltenbreite 400 Pixel  
! width="200px" | Spaltenbreite 200 Pixel  
! width="100px" | Spaltenbreite 100 Pixel  
|-  
| Zelle A  
| Zelle B  
| Zelle C  
|}
```

und stellt sich so dar:

Spaltenbreite 400 Pixel	Spaltenbreite 200 Pixel	Spaltenbreite 100 Pixel
Zelle A	Zelle B	Zelle C

Rowspanning und Colspanning

Auch mit den neuen Wiki-Befehlen ist es genauso wie bei HTML möglich eine Zelle über mehrere Zeilen reichen zu lassen, ein so genanntes *rowspan*. Um rowspan einzuschalten, muss man **vor** der betreffenden Zelle, aber unbedingt in der gleichen Zeile, das rowspan-Argument einfügen, etwa in der Form *rowspan=n* wobei *n* für die Anzahl der Zeilen steht, über die die Zelle reichen soll. Soll eine Zelle über mehrere Spalten reichen benutze man *colspan*.

Beispiel

Eine Tabelle, in der Zelle 2 über zwei Spalten reicht, sieht im Text so aus:

```
{| border=1
| Zelle 1
| rowspan=2 | Zelle 2, mit rowspan
| Zelle 3
| -
| Zelle 4
| Zelle 5
|}
```

und stellt sich so dar:

Zelle 1	Zelle 2, mit rowspan	Zelle 3
Zelle 4		Zelle 5

Verschachtelte Tabellen

Das Verschachteln ist mit den neuen Wiki-Befehlen denkbar einfach. Man muss nur an der Stelle, an der man eine weitere Tabelle, innerhalb einer anderen Tabelle wünscht, eine neue öffnende Klammer setzen. Wichtig ist es nur, dass dort am Anfang der Textzeile ausnahmsweise *kein* senkrechter Strich stehen darf!

Beispiel

Eine Tabelle, in der eine weitere Tabelle steckt, sieht im Text so aus:

```
{| border=1
| Zelle 1
|
|{| border=2
| Zelle A
| -
| Zelle B
|}
| Zelle 3
|}
```

und stellt sich so dar:

	<table border="2"> <tr> <td>Zelle A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zelle B</td> </tr> </table>	Zelle A			Zelle B	
Zelle A						
	Zelle B					

Zelle 1	Zelle B	Zelle 3
------------	------------	------------

Beschriftung

Mit den neuen Wiki-Befehlen ist es leicht möglich, eine Beschriftung über der Tabelle zu implementieren. Diese Beschriftung ist zentriert und maximal genauso breit wie die Tabelle mit automatischem Zeilenumbruch. Um eine Beschriftung einzubauen reicht es nach dem senkrechten Strich und vor dem Text ein Plus `+` zu setzen. Innerhalb der Beschriftung kann man ganz normal mit Wiki-Befehlen formatieren.

Beispiel

Eine Tabelle, mit Beschriftung, sieht im Text so aus:

```
{| border=1
+ Dies ist eine ''Beschriftung'', die ''ziemlich'' lang ist.
|Zelle 1
|Zelle 2
|-
|Zelle 3
|Zelle 4
|}
```

und stellt sich so dar:

Dies ist eine **Beschriftung**, die *ziemlich* lang ist.

Zelle 1	Zelle 2
Zelle 3	Zelle 4

Bilder und Tabellen

Bilder in Tabellen zu formatieren ist mit den neuen Wiki-Befehlen einfacher geworden. Möglich wird dies mit *class*-Argumenten. *Class*-Argumente können am Anfang einer Tabelle stehen und gelten dann für die ganze Tabelle (ähnlich wie Rahmen (siehe oben)) oder am Anfang einer Zelle. Das Interessante ist, dass nicht nur das Bild formatiert wird, sondern auch der zugehörige Text, dies ist zum Beispiel nützlich für Bildunterschriften. Die zwei (?? gibt's noch mehr ??) *class*-Argumente sind *flag* und *rimage*. Sie werden mittels eines `class=flag`, bzw. `class=rimage` eingebunden. Mit `class=rimage` wird die Größe der Zelle auf das Bild ausgedehnt, ein kleiner Abstand um das Bild zum Rahmen wird beibehalten, und der Text verkleinert und zentriert und das ganze auf die rechte Seite geschoben. Mit `class=flag` wird der Text zwar ebenfalls zentriert, aber nicht verkleinert und auch nicht auf die rechte Seite verschoben.

Beispiele

Um ein Bild mit einer Bildunterschrift anzuzeigen, verwendet man die folgende Struktur.

```
{| class=rimage
| [[Image:Gefahr.jpg]] Im deutschen Wiki [[Bild:Gefahr.jpg]]. Ein langer
Text, der unter dem Bild steht.
|}
```

Das Ergebnis im Text ist:

Datei:Gefahr.jpg

Ein langer Text, der unter dem Bild steht.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas augue. Quisque dapibus, est sed mattis mollis, orci tortor pretium lorem, id feugiat leo tellus eget nibh. Phasellus vel dui. Aliquam sollicitudin ante et dolor. Fusce dictum eros vitae dolor. Aliquam erat volutpat. Etiam pede orci, aliquam sed, mattis quis, bibendum et, metus. Aenean libero. Aliquam erat volutpat. Vestibulum placerat risus quis lacus. Mauris ultrices venenatis est. Etiam accumsan euismod lorem. Ut sollicitudin mi at massa. Morbi aliquam wisi non justo. Suspendisse consectetur dui vitae wisi. Nulla sed lectus sed lorem rhoncus fringilla. Aenean leo orci, ultrices et, ornare eu, imperdiet non, nunc. Praesent sed purus at quam convallis vehicula.

Sed pede wisi, eleifend vel, lobortis quis, molestie vitae, nisl. Quisque eget urna quis tellus dictum egestas. Nulla facilisi. Aliquam fermentum dapibus enim. Morbi in tellus vitae lacus ultrices volutpat. Aenean tortor ante, consectetur eget, laoreet lobortis, lobortis id, metus. Fusce id enim. Aliquam erat volutpat. Quisque venenatis erat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Maecenas vulputate diam in sapien.

Eine Tabelle, mit Flagge mit Bildunterschrift,(flag) sieht im Text so aus:

```
{| class=flag
| [[Image:Gefahr.jpg]] (im deutschen Wiki: [[Bild:Gefahr.jpg]] |} Ein kurzer
Text
```

und stellt sich so dar:

Datei:Gefahr.jpg

Ein kurzer Text

W-Textgestaltung

Diese Seite erklärt, wie Du in Wiki-Syntax Überschriften, Listen und Absätze erzeugst und Textstellen formatierst. Mit Überschriften kann ein automatisches [Inhaltsverzeichnis](#) erzeugt werden.

Wie es dargestellt wird	Was du schreibst
<p><i>kursiv</i></p> <p>fett</p> <p><i>kursiv und fett</i></p>	<pre>''kursiv'' '''fett''' ''''''kursiv und fett''''''</pre> <p>(Das sind mehrere Apostrophe [ganz genau genommen Zeichen für Fuß, keine Anführungszeichen und auch keine Akzente - drück Shift+#.)</p>
<p>Du kannst Wörter so durchstreichen</p> <p>oder auch so durchstreichen</p> <p>und <u>unterstreichen</u>.</p>	<p>Du kannst Wörter so <strike>dur chstreichen </strike> oder auch so <s>durchstr eichen</s> und <u>unterstr eichen</u>.</p>
<p>Neuer Abschnitt</p> <hr/> <p>Unterabschnitt</p> <hr/> <p>Unter\-\Unterabschnitt</p>	<pre>== Neuer Abschnitt == === Unterabschn itt === ==== Unter- Unterabschn itt ====</pre>

Wie es dargestellt wird	Was du schreibst
<p>Ein einzelner Zeilenumbruch wird ignoriert. Aber durch eine leere Zeile wird ein neuer Absatz (mit größerem Zeilenabstand) erzeugt:</p> <p>Will man nur einen Zeilenumbruch (<code>
</code>), keinen neuen Absatz, verwendet man <code>
</code> .</p> <p><i>Beim Verwenden von <code>
</code> sollte man vorsichtig vorgehen, weil sich bei durch verschiedene Auflösungen der Bildschirme der verschiedenen Betrachter der Text verschieben kann. <code>
</code> ist deshalb nicht für Fließtext, sondern eher für Aufzählungen etc. geeignet.</i></p>	<p>Ein einzelner Zeilenumbruch wird ignoriert. Aber durch eine leere Zeile wird ein neuer Absatz (mit größerem Zeilenabstand) erzeugt:</p> <p>Will man nur einen Zeilenumbruch, (<code>
</code>) keinen neuen Absatz, verwendet man <code>
</code>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Listen sind praktisch: <ul style="list-style-type: none"> ○ sie sorgen für Struktur ○ sie sehen sauber aus <ul style="list-style-type: none"> ■ man kann sie schachteln ● Das Listenzeichen (der Stern) muss das erste Zeichen der Zeile sein. 	<p>* Listen sind praktisch: ** sie sorgen für Struktur ** sie sehen sauber aus *** man kann sie schachteln * Das Listenzeichen (der Stern) muss das erste Zeichen der Zeile sein.</p>
	<p># Nummerierte Listen sind auch</p>

Wie es dargestellt wird	Was du schreibst
<p>1. Nummerierte Listen sind auch gut, 1. genau so übersichtlich 2. und einfach zu erzeugen.</p>	<p>gut, ## genau so übersichtlich ## und einfach zu erzeugen.</p>
<p>Definitionsliste Liste von Definitionen Begriff Definition des Begriffs</p>	<pre>; Definitions liste: Liste von Definitione n ; Begriff: Definition des Begriffs</pre>
<p>Zeilen können eingerückt werden sogar mehrfach</p>	<pre>:Zeilen können :: eingerückt werden :::sogar mehrfach</pre>
<ul style="list-style-type: none"> • Man kann Listen und Einrückungen sogar mischen • und verschachteln <ul style="list-style-type: none"> ○ so wie hier 	<pre>* Man kann Listen *: und Einrückunge n *:: sogar mischen *# und verschachte ln *## so wie hier</pre>
	<p>Wenn eine Zeile mit einem Leerzeichen beginnt, wird sie genau so formatiert</p>

Wie es dargestellt wird	Was du schreibst
<p>Wenn eine Zeile mit einem Leerzeichen beginnt, wird sie genau so formatiert wie sie geschrieben wurde. Dabei wird ein Zeichensatz mit fester Zeichenbreite verwendet. Die Zeilen werden nicht umbrochen.</p> <p>Das ist nützlich um:</p> <ul style="list-style-type: none"> * vorformatierten Text einzufügen * Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen * Diagramme mit Zeichen zu gestalten * einfache Tabellen zu erzeugen <p>VORSICHT: Wenn du die Zeilen zu lang machst, erzeugst du dadurch eine sehr breite Seite, die dadurch schlecht zu lesen ist.</p>	<p>wie sie geschrieben wurde. Dabei wird ein Zeichensatz mit fester Zeichenbreite verwendet. Die Zeilen werden nicht umbrochen. Das ist nützlich um:</p> <ul style="list-style-type: none"> * vorformatierten Text einzufügen * Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen * Diagramme mit Zeichen zu gestalten * einfache Tabellen zu erzeugen <p>VORSICHT: Wenn du die Zeilen zu lang machst, erzeugst du dadurch eine sehr breite Seite, die dadurch schlecht zu lesen ist.</p>

Wie es dargestellt wird	Was du schreibst
<p style="text-align: center;">Zentrierter Text.</p>	<pre><div align="center">Zentrierter Text.</div></pre>
<p style="text-align: right;">Rechtsbündiger Text.</p>	<pre><div align="right">Rechtsbündiger Text.</div></pre>
<p>Eine waagrechte Linie: Text davor</p> <hr/> <p>und danach.</p>	<pre>Eine waagrechte Linie: Text davor ---- und danach.</pre>
<p>Etwas Text und ein</p>	<pre>Etwas Text und ein <! -- unsichtbarer Kommentar --></pre>
<p>[[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird</p>	<pre><nowiki> [[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird< /nowiki></pre>

Wie es dargestellt wird				Was du schreibst								
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;">Besondere Darstellung eines kodierten Textes</div>				<pre><code>Besondere Darstellung eines kodierten Textes</code></pre>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Name</th> <th style="width: 30%;">Forschungsschwerpunkt</th> <th style="width: 30%;">Forschungseinrichtung</th> <th style="width: 15%;">ohne &nbsp;</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peter Mustermann</td> <td>Life Cycle Engineering</td> <td>Universität von São Paulo</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Name	Forschungsschwerpunkt	Forschungseinrichtung	ohne 	Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo		<p>Wenn keine Information für ein bestimmtes Themenfeld vorhanden ist und somit leer bleiben soll, muss zur korrekten Darstellung der Tabellengrenzlinien folgende Zeichenkette in die Zeile eingegeben werden: &nbsp;</p> <p>(s. untere Tabelle). Wird die Zeichenkette &nbsp; nicht eingegeben, wird die Darstellung der Tabelle – abhängig vom anzeigenden Browser – unter Umständen fehlerhaft.</p> <p>(s. obere Tabelle)</p>
Name	Forschungsschwerpunkt	Forschungseinrichtung	ohne 									
Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Name</th> <th style="width: 30%;">Forschungsschwerpunkt</th> <th style="width: 30%;">Forschungseinrichtung</th> <th style="width: 15%;">mit &nbsp;</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peter Mustermann</td> <td>Life Cycle Engineering</td> <td>Universität von São Paulo</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Name	Forschungsschwerpunkt	Forschungseinrichtung	mit 	Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo		
Name	Forschungsschwerpunkt	Forschungseinrichtung	mit 									
Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Name</th> <th style="width: 30%;">Forschungsschwerpunkt</th> <th style="width: 30%;">Forschungseinrichtung</th> <th style="width: 15%;">Zelle fehlt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peter Mustermann</td> <td>Life Cycle Engineering</td> <td>Universität von São Paulo</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Name	Forschungsschwerpunkt	Forschungseinrichtung	Zelle fehlt	Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo		
Name	Forschungsschwerpunkt	Forschungseinrichtung	Zelle fehlt									
Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo										

