

## Inhaltsverzeichnis

--

## 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><b>fett</b></p> <p><i><b>kursiv und fett</b></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 <del>durchstreichen</del></p> <p>oder auch so <del>durchstreichen</del></p> <p>und <u>unterstreichen</u>.</p>	<p>Du kannst Wörter so &lt;strike&gt;dur chstreichen &lt;/strike&gt; oder auch so &lt;s&gt;durchstr eichen&lt;/s&gt; und &lt;u&gt;unterstr eichen&lt;/u&gt;.</p>
<p><b>Neuer Abschnitt</b></p> <hr/> <p><b>Unterabschnitt</b></p> <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 (  &lt;br /&gt; ), keinen neuen Absatz, verwendet man &lt;br /&gt; .</p> <p><i>Beim Verwenden von &lt;br /&gt; sollte man vorsichtig vorgehen, weil sich bei durch verschiedene Auflösungen der Bildschirme der verschiedenen Betrachter der Text verschieben kann. &lt;br /&gt; 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, (&lt;br /&gt;) keinen neuen Absatz, verwendet man &lt;br /&gt;.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Listen sind praktisch:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ sie sorgen für Struktur</li> <li>○ sie sehen sauber aus                 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ man kann sie schachteln</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>● Das Listenzeichen (der Stern) muss das erste Zeichen der Zeile sein.</li> </ul>	<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><b>Definitionsliste</b>            Liste von Definitionen  <b>Begriff</b>            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"> <li>• Man kann Listen              und Einrückungen              sogar mischen</li> <li>• und verschachteln             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ so wie hier</li> </ul> </li> </ul>	<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"> <li>* vorformatierten Text einzufügen</li> <li>* Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen</li> <li>* Diagramme mit Zeichen zu gestalten</li> <li>* einfache Tabellen zu erzeugen</li> </ul> <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"> <li>* vorformatierten Text einzufügen</li> <li>* Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen</li> <li>* Diagramme mit Zeichen zu gestalten</li> <li>* einfache Tabellen zu erzeugen</li> </ul> <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>&lt;div align="center"&gt;Zentrierter Text.&lt;/div&gt;</pre>
<p style="text-align: right;">Rechtsbündiger Text.</p>	<pre>&lt;div align="right"&gt;Rechtsbündiger Text.&lt;/div&gt;</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 &lt;! -- unsichtbarer Kommentar --&gt;</pre>
<p>[[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird</p>	<pre>&lt;nowiki&gt; [[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird&lt; /nowiki&gt;</pre>

Wie es dargestellt wird				Was du schreibst								
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">Besondere Darstellung eines kodierten Textes</div>				<pre>&lt;code&gt;Besondere Darstellung eines kodierten Textes&lt;/code&gt;</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: 25%;">ohne &amp;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 &nbsp;	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: &amp;nbsp;</p> <p>(s. untere Tabelle). Wird die Zeichenkette &amp;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 &nbsp;									
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: 25%;">mit &amp;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 &nbsp;	Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo		
Name	Forschungsschwerpunkt	Forschungseinrichtung	mit &nbsp;									
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: 25%;">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										

