

## 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>	<pre>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;.</pre>
<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 ( ), keinen neuen Absatz, verwendet man <code>&lt;br /&gt;</code> .</p> <p><i>Beim Verwenden von <code>&lt;br /&gt;</code> sollte man vorsichtig vorgehen, weil sich bei durch verschiedene Auflösungen der Bildschirme der verschiedenen Betrachter der Text verschieben kann. <code>&lt;br /&gt;</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>&lt;br /&gt;</code>) keinen neuen Absatz, verwendet man <code>&lt;br /&gt;</code>.</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
1. Nummerierte Listen sind auch gut, 1. genau so übersichtlich 2. und einfach zu erzeugen.	gut, ## genau so übersichtli ch ## und einfach zu erzeugen.
<b>Definitionsliste</b> Liste von Definitionen <b>Begriff</b> Definition des Begriffs	; Definitions liste: Liste von Definitione n ; Begriff: Definition des Begriffs
Zeilen können eingerückt werden sogar mehrfach	:Zeilen können :: eingerückt werden :::sogar mehrfach
<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>	* Man kann Listen *: und Einrückunge n *:: sogar mischen *# und verschachte ln *## so wie hier
	Wenn eine Zeile mit einem Leerzeichen beginnt, wird sie genau so formatiert

Wie es dargestellt wird	Was du schreibst
<p>Wenn eine Zeile mit einem Leerzeichen beginnt,</p> <p>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  Zeichenbrei te verwendet. Die  Zeilen werden nicht umbrochen. Das ist nützlich um: * vorformatie rten Text einzufügen * Programmcod e oder Algorithmen anzuzeigen * Diagramme mit Zeichen zu gestalten * einfache Tabellen zu erzeugen</p> <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
Zentrierter Text.	<pre>&lt;div align="center"&gt;Zentrierter Text.&lt;/div&gt;</pre>
Rechtsbündiger Text.	<pre>&lt;div align="right"&gt;Rechtsbündiger Text.&lt;/div&gt;</pre>
Eine waagrechte Linie: Text davor und danach.	<pre>Eine waagrechte Linie: Text davor ---- und danach.</pre>
Etwas Text und ein	<pre>Etwas Text und ein &lt;!-- unsichtbarer Kommentar --&gt;</pre>
[[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird	<pre>&lt;nowiki&gt;[[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird&lt;/nowiki&gt;</pre>

Wie es dargestellt wird				Was du schreibst
<div>Besondere Darstellung eines kodierten Textes</div>				<pre>&lt;code&gt;Besondere Darstellung eines kodierten Textes&lt;/code&gt;</pre>
				<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: <code>&amp;nbsp;</code> (s. untere Tabelle). Wird die Zeichenkette <code>&amp;nbsp;</code> nicht eingegeben, wird die Darstellung der Tabelle – abhängig vom anzeigenden Browser – unter Umständen fehlerhaft. (s. obere Tabelle)</p>
<b>Name</b>	<b>Forschungsschwerpunkt</b>	<b>Forschungseinrichtung</b>	<b>ohne <code>&amp;nbsp;</code>;</b>	
Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo		
<b>Name</b>	<b>Forschungsschwerpunkt</b>	<b>Forschungseinrichtung</b>	<b>mit <code>&amp;nbsp;</code>;</b>	
Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo		
<b>Name</b>	<b>Forschungsschwerpunkt</b>	<b>Forschungseinrichtung</b>	<b>Zelle fehlt</b>	
Peter Mustermann	Life Cycle Engineering	Universität von São Paulo		

