
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>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>	<pre>Du kannst Wörter so <strike>dur chstreichen </strike> oder auch so <s>durchstr eichen</s> und <u>unterstr eichen</u>.</pre>
<p>Neuer Abschnitt</p> <hr/> <p>Unterabschnitt</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>
</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
1. Nummerierte Listen sind auch gut, 1. genau so übersichtlich 2. und einfach zu erzeugen.	gut, ## genau so übersichtli ch ## und einfach zu erzeugen.
Definitionsliste Liste von Definitionen Begriff 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"> • Man kann Listen und Einrückungen sogar mischen • und verschachteln <ul style="list-style-type: none"> ○ so wie hier 	* 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"> * 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 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><div align=" center" >Zentrierte r Text.< /div></pre>
Rechtsbündiger Text.	<pre><div align=" right" >Rechtsbünd iger Text.< /div></pre>
<p>Eine waagrechte Linie: Text davor</p> <hr/> <p>und danach.</p>	<pre>Eine waagrechte Linie: Text davor ---- und danach.</pre>
Etwas Text und ein	<pre>Etwas Text und ein <! -- unsichtbare r Kommentar --></pre>
[[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird	<pre><nowiki> [[Wiki- Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird< /nowiki></pre>

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

