

Inhaltsverzeichnis

W-Textgestaltung

Aktuelle Version vom 1. Juli 2008, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Die Seite wurde neu angelegt: Diese Seite erklärt, wie Du in Wiki-Syntax Überschriften, Listen und Absätze erzeugst und Textstellen formatierst. Mit Überschriften kann ein automatisches [[Hilfe:...)]

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 1. Juli 2008, 18:14 Uhr

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 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> | |
| <p>Unterabschnitt Unter\-\-Unterabschnitt</p> | <pre> == Neuer Abschnitt == === Unterabschn itt === ==== Unter- Unterabschn itt ==== </pre> |
| <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 | <pre> * Listen sind praktisch: ** sie sorgen für Struktur ** sie sehen sauber aus *** man kann sie schachteln * Das Listenzeich en (der Stern) </pre> |

| Wie es dargestellt wird | Was du schreibst |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Das Listenzeichen (der Stern) muss das erste Zeichen der Zeile sein. | <p>muss das erste Zeichen der Zeile sein.</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Nummerierte Listen sind auch gut, <ol style="list-style-type: none"> 1. genau so übersichtlich 2. und einfach zu erzeugen. | <p># Nummerierte Listen sind auch gut, ## genau so übersichtlich ## und einfach zu erzeugen.</p> |
| <p>Definitionsliste Liste von Definitionen</p> <p>Begriff Definition des Begriffs</p> | <p>; Definitionsliste: Liste von Definitionen ; Begriff: Definition des Begriffs</p> |
| <p>Zeilen können eingerückt werden sogar mehrfach</p> | <p>:Zeilen können :: eingerückt werden ::: sogar mehrfach</p> |
| | <p>* Man kann Listen *: und Einrückungen *:: sogar</p> |

| | |
|---|---|
| <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> mischen *# und verschachte ln *## so wie hier </pre> |
| <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. 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> | <pre> Wenn eine Zeile mit einem Leerzeichen beginnt, wird sie genau so formatiert 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 VORSICHT: Wenn du die Zeilen zu lang </pre> |

| Wie es dargestellt wird | Was du schreibst |
|---|---|
| | <p>machst, erzeugst du dadurch eine sehr breite Seite, die dadurch schlecht zu lesen ist.</p> |
| <p>Zentrierter Text.</p> | <pre><div align="center">Zentrierter Text.</div></pre> |
| <p>Rechtsbündiger Text.</p> | <pre><div align="right">Rechtsbündiger Text.</div></pre> |
| <p>Eine waagrechte Linie: Text davor</p> <hr/> <p>und danach.</p> | <p>Eine waagrechte Linie: Text davor ---- und danach.</p> |
| <p>Etwas Text und ein</p> | <pre>Etwas Text und ein <!-- -- unsichtbarer Kommentar --></pre> |

| Wie es dargestellt wird | Was du schreibst | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------------------|-------------|------------------|------------------------|---------------------------|--|------|-----------------------|-----------------------|------------|------------------|------------------------|---------------------------|--|------|-----------------------|-----------------------|-------------|------------------|------------------------|---------------------------|--|--|
| <p>[[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird</p> | <pre><nowiki> [[Wiki- Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird< /nowiki></pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Besondere Darstellung eines kodierten Textes</p> | <pre><code>Beson dere Darstellung eines kodierten Textes< /code></pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Forschungsschwerpunkt</th> <th>Forschungseinrichtung</th> <th>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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Forschungsschwerpunkt</th> <th>Forschungseinrichtung</th> <th>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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Forschungsschwerpunkt</th> <th>Forschungseinrichtung</th> <th>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 | ohne | Peter Mustermann | Life Cycle Engineering | Universität von São Paulo | | Name | Forschungsschwerpunkt | Forschungseinrichtung | mit | Peter Mustermann | Life Cycle Engineering | Universität von São Paulo | | Name | Forschungsschwerpunkt | Forschungseinrichtung | Zelle fehlt | 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; (s. untere Tabelle). Wird die Zeichenkette &nbsp; nicht eingegeben, wird die Darstellung der Tabelle – abhängig vom</p> |
| Name | Forschungsschwerpunkt | Forschungseinrichtung | ohne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peter Mustermann | Life Cycle Engineering | Universität von São Paulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name | Forschungsschwerpunkt | Forschungseinrichtung | mit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peter Mustermann | Life Cycle Engineering | Universität von São Paulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name | Forschungsschwerpunkt | Forschungseinrichtung | Zelle fehlt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peter Mustermann | Life Cycle Engineering | Universität von São Paulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Wie es dargestellt wird | Was du schreibst |
|--------------------------------|--|
| | anzeigenden Browser – unter Umständen fehlerhaft. (s. obere Tabelle) |