

1 L^AT_EX Leerzeilen

Das Einfügen von einer Leerzeile mit L^AT_EX funktioniert anders als man dies von typischen Textverarbeitungsprogrammen her gewohnt ist. Dort wird eine Leerzeile durch 2 × Return drücken eingefügt.

1.1 Wie es nicht geht

Wenn man bei L^AT_EX die Variante 2 × Return drücken nutzt, hat man als Ergebnis keine Leerzeile.

Beispiel:

Das ist ein Beispiel um zu zeigen wie mit

```
\LaTeX{} Leerzeilen gemacht werden oder auch nicht
```

Ausgabe:

Das ist ein Beispiel um zu zeigen wie mit

```
LATEX Leerzeilen gemacht werden oder auch nicht
```

Wie man sieht, hat das 2 × Return drücken zwar einen Zeilenumbruch erzeugt, aber keine Leerzeile.

1.2 Leerzeilen mit L^AT_EX setzen

Eine Methode die oft genutzt wird um eine Leerzeile zu erzeugen ist die Verwendung des Befehls `\` dieser erzwingt einen Zeilenumbruch. Dabei wird einfach in eine leere Zeile das Kommando `\` geschrieben und danach geht es mit Text weiter.

Beispiel:

Das ist ein Beispiel um zu zeigen wie mit `\`

```
\ \LaTeX{} Leerzeilen gemacht werden oder auch nicht
```

Ausgabe:

Das ist ein Beispiel um zu zeigen wie mit

```
LATEX Leerzeilen gemacht werden oder auch nicht
```

Je nach Stelle beziehungsweise was in der Zeile davor war, kann es aber bei der Verwendung von `\` zur folgenden Meldung kommen: `! LaTeX Error: There's no line here to end.`

In diesem Fall ist besser folgendes zu nutzen `\ \` hier wird ein Leerzeichen erzwungen und die Zeile danach beendet, mit dem Ergebnis, dass man eine Leerzeile hat.

1.3 Leerzeilen zwischen Absätzen

Um zwischen zwei Absätzen eine Leerzeile einzufügen, wird am Ende des ersten Absatzes der Befehle `\\` gesetzt und dann einfach $2\times$ Return gedrückt bevor man mit dem Text des zweiten Absatzes weiterschreibt.

Beispiel:

```
Das ist der Text von Absatz eins und dieser endet hier.\\
```

```
Hier beginnt der Text des zweiten Absatzes.
```

Ausgabe:

Das ist der Text von Absatz eins und dieser endet hier.

Hier beginnt der Text des zweiten Absatzes.

Im Unterschied zum vorangegangenen Beispiel wird der neue Absatz automatisch eingerückt.

1.4 Ort

<http://www.namsu.de/Extra/strukturen/Leerzeilen.html>