

Mein erstes Dokument

Mein Name

28. September 2023

Jeder Absatz beginnt normalerweise mit einer Einrückung. Diese kann lokal mit `\noindent` oder global durch Verwendung eines Pakets wie z.B. `parskip` vermieden werden. Man kann Leerzeichen beliebig verwenden, diese gelten aber nur als ein einzelner freier Raum. \LaTeX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten. Zeilenumbrüche müssen mit Leerzeichen oder `\\` erstellt werden, ansonsten wird der Text zum bestehenden Absatz gezählt.

Man kann in \LaTeX Wörter **fett**, *kursiv* oder unterstrichen darstellen. Der Befehl `\emph{}` hebt kontextsensitiv hervor, das heißt kursiv im normalen Text und normal im kursiven Text. Ich kann sogar **serifenlose Schrift** oder **Schreibmaschinenschrift** verwenden und auch KAPITÄLCHEN nutzen. Normale Anführungszeichen sollten nicht verwendet werden. Ich kann Text in „solche“ und “solche” Anführungszeichen setzen.

Warum kann man hier nicht einfach `\LaTeX` ohne Zusätze schreiben?

\LaTeX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

\LaTeX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

\LaTeX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

Sonderzeichen wie \$, # und % lassen sich ebenfalls darstellen, haben aber in \LaTeX eine eigene Bedeutung, weswegen ihnen ein `\` vorangestellt werden muss, und der `\` selbst ist ein `\textbackslash`.