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. LaTeXeignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten. Zeilenumbrüche müssen mit Leerzeichen oder \\ erstellt werden, ansonsten wird der Text zum bestehenden Absatz gezählt.

Man kann in IATEX 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 Änführungszeichenßollten 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 IATEX eine eigene Bedeutung, weswegen ihnen ein \ vorangestellt werden muss, und der \ selbst ist ein \textbackslash.