Einführung in LATEX

Ihr Name

9. August 2023

1 Grundlagen

1.1 Textformatierung

Man kann Leerzeichen beliebig verwenden, diese gelten aber nur als ein einzelner freier Raum.

Wofür nutzt man LATEX?

LATEXeignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

 $\ensuremath{\mathrm{E}} \ensuremath{\mathrm{T}} \ensuremath{\mathrm{E}} \ensuremath{\mathrm{X}}$ eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

LATEX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

Man kann in \LaTeX Wörter **fett**, kursiv oder <u>unterstrichen</u> darstellen.

Dieser Satz ist einer von mehreren, um einen Absatz zu erstellen. Dieser Satz ist einer von mehreren, um einen Absatz zu erstellen. Dieser Satz ist einer von mehreren, um einen Absatz zu erstellen. Dieser Satz ist einer von mehreren, um einen Absatz zu erstellen. Dieser Satz ist einer von mehreren, um einen Absatz zu erstellen. Dieser Satz ist einer von mehreren, um einen Absatz zu erstellen.

1.2 Sonderzeichen

Sonderzeichen wie \$, # und % lassen sich ebenfalls darstellen, haben aber in LATEX eine eigene Bedeutung, weswegen ihnen ein \setminus vorangestellt werden muss.