

Einführung in L^AT_EX

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 L^AT_EX?

L^AT_EX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

L^AT_EX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

L^AT_EX eignet sich zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten.

Man kann in L^AT_EX Wörter **fett**, *kursiv* oder unterstrichen 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 L^AT_EX eine eigene Bedeutung, weswegen ihnen ein \ vorangestellt werden muss.