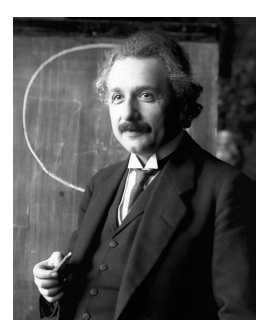
Langform des Titels

Autor1, Autor2 & Autor3



Wahnsinn ist, dasselbe immer wieder zu tun und andere Ergebnisse zu erwarten.

(Albert Einstein)

Für eine kurze Zusammenfassung des Beitrags, damit man diesen unbedingt lesen will. Aber lesen *muss jeder* das README!!

Erster Hauptabschnitt

Erster Unterabschnitt

Eingabe von Text beginnt hier. Jeden neuen Satz auf einer neuen Zeile beginnen – macht das Lesen und die Fehlersuche einfacher.

Und einen neuen Absatz beginnt man, indem man eine Leerzeile einfügt. Bitte nicht \newline oder \\ oder ähnliches dazu verwenden – dies ist eine Todsünde in LTEX.

Literatur zitiert man mithilfe von \texcite[genaue Stelle] {label} am Ende eines Satzes, z. B. ...Interssant sind Borowiec et al. [3], Alsina et al. [1], Heuser [4, S. 120], Bezos López [2] oder Takesaki [5]

Wie man eine Literarturdatenbank anlegt und pflegt finden sich in den *ETEX-Tipps*. Als Muster für die Eingabe kann man die Bibliothek Biblio-abcd.bib nutzen.

Zweiter Unterabschnitt

Ein weiterer Unterabschnitt, in dem wir uns nun ansehen, wie man Anführungszeichen eingibt. Bei uns immer mithilfe von \enquote{Text}, was »Text« ergibt.

Un was macht man bei längeren Textstellen mit Texten aus einer anderen Sprache? Dazu findet man einiges in dem Unterverzeichnis beispiel.

Zweiter Hauptabschnitt

Erster Unterabschnitt

In dem Unterverzeichnis LaTeX-Tipps findet sich alles, was für die Eingabe von Text in LaTeX nützlich ist – bitte nutzen.

Literatur

- [1] C. Alsina & R. B. Nelsen: Bezaubernde Beweise Eine Reise durch die Eleganz der Mathematik. Springer (2013).
- [2] J. Bezos López: *The Enumitem package*. (2019)
 URL: https://ctan.org/pkg/enumitem (aufgerufen am 27.08.2024).
- [3] S. BOROWIEC & T. LIEN: AlphaGo beats human Go champ in milestone for artificial intelligence. (2016)

 URL: https://www.latimes.com/world/asia/la-fg-korea-alphago-20160312-story.html (aufgerufen am 27.08.2024).
- [4] H. HEUSER: Der Physiker Gottes Isaac Newton oder Die Revolution des Denkens. Verlag Herder (2005).
- [5] M. TAKESAKI: On the conjugate space of operator algebra. Tohoku Math. J. **10** (1958) 194–203.