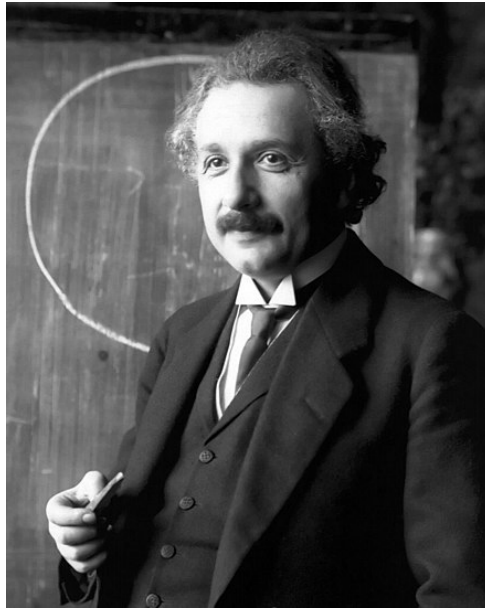


Langform des Titels

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 \LaTeX .

Literatur zitiert man mithilfe von `\texcite[genaue Stelle]{label}` am Ende eines Satzes, z. B. ...Interessant sind BOROWIEC et al. [3], ALSINA et al. [1], HEUSER [4, S. 120], BEZOS LÓPEZ [2] oder TAKESAKI [5]

Wie man eine Literaturdatenbank anlegt und pflegt finden sich in den *LaTeX-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.