



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Fachbereich
Energie · Gebäude · Umwelt

Titel der Bachelorarbeit

Bachelorarbeit

19. November 2023

Ihr Name

name@email.de

Erstprüfer: Titel Vor- und Nachname

Zweitprüfer: Titel Vor- und Nachname

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
1.1. Unterkapitel	2
1.2. Noch ein Unterkapitel	3
2. Methoden	4
3. Ergebnisse	5
4. Diskussion	6
5. Fazit	7
6. Ausblick	8
A. Dies ist ein Anhang	9

Zusammenfassung

Fassen Sie jedes Kapitel der Arbeit in ein oder zwei Sätzen zusammen, so dass eine Kurzform der Arbeit entsteht. Diese können Sie auch für das EGU Jahrbuch verwenden. Die Zusammenfassung ist eine Kurzform der Arbeit und damit nicht Teil dieser. Daher trägt sie keine Kapitelnummer.

1. Einleitung

Beschreiben Sie hier die Fragestellung und deren Relevanz.

Nutzen Sie Auflistungen zur Strukturierung:

- erstens
- zweitens
- drittens

Nutzen Sie Aufzählungen, wenn die Reihenfolge eine Rolle spielt:

1. erstens
2. zweitens
3. drittens

Eine abgesetzte und nummerierte Formel mit Querverweis auf die Gleichung (siehe Gleichung 1.1):

$$E = m \cdot c^2 \tag{1.1}$$

Tabelle 1.1.: Eine gleitende Tabelle mit Tabellenüberschrift.

Typ	Wert
A	512
B	1 024
C	2 048

Das Textsatzsystem \LaTeX steht für Linux, MacOS und Windows zur Verfügung. Unter Linux nutzen Sie einfach Ihren Paketmanager; auf Debian Systemen zum Beispiel `sudo apt install texlive`. Für MacOS finden Sie mehr Informationen auf <http://www.tug.org/mactex/> und für Windows auf <https://miktex.org/download>. Daneben benötigen Sie einen Texteditor wie TexMaker, TexStudio oder TexWorks. Wer erst einmal nichts installieren möchte, kann eine Online Plattform wie Overleaf verwenden.

Einen schnellen Einstieg in \LaTeX finden Sie hier: <https://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-Kompendium> (Die englische Version des Dokuments ist wesentlich umfangreicher als die deutsche.)

1.1. Unterkapitel

Ein Zitat [1].

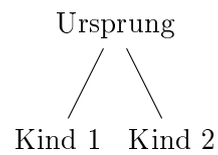


Abbildung 1.1.: Eine gleitende Abbildung.

1.2. Noch ein Unterkapitel

Formeln können auch im Text stehen: $\sin(2\alpha) = 2 \sin(\alpha) \cos(\alpha)$

Unter-Unterkapitel

Versuchen Sie mit maximal drei Strukturierungsebenen auszukommen.

2. Methoden

Beschreiben Sie die Methoden und Verfahren so, dass die Arbeit reproduziert werden kann. Wählen Sie die Methoden kritisch aus und begründen Sie die Wahl.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

3. Ergebnisse

Hier stehen neutral beschrieben die Ergebnisse Ihrer Arbeit; meist Zahlen oder Grafiken.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

4. Diskussion

Bewerten, ordnen, vergleichen und plausibilisieren Sie Ihre Ergebnisse.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

5. Fazit

Leiten Sie Empfehlungen ab.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

6. Ausblick

Beschreiben Sie die Folgen Ihrer Arbeit und was Sie beim nächsten Mal anders machen würden.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

A. Dies ist ein Anhang

Hier steht alles, was der Vollständigkeit halber benötigt wird, den Lesefluss weiter oben aber stören würde, zum Beispiel eine längere Herleitung.

Literaturverzeichnis

- [1] M. Planck. *Eine neue statistische Definition der Entropie*. Zeitschrift für Physik 35(3):155-169 (1926). <http://dx.doi.org/10.1007/BF01379996>