



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Fachbereich
Energie · Gebäude · Umwelt

Titel der Bachelorarbeit

Bachelorarbeit

28. Juni 2018

Ihr Name

name@email.de

Erstprüfer: Titel Vor- und Nachname

Zweitprüfer: Titel Vor- und Nachname

Inhaltsverzeichnis

1	Erstes Kapitel	1
1.1	Unterkapitel	1
1.2	Noch ein Unterkapitel	2

1 Erstes Kapitel

Eine Auflistung:

- erstens
- zweitens
- drittens

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.

1. erstens
2. zweitens
3. drittens

Eine abgesetzte und nummerierte Formel (siehe Gleichung 1.1):

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

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.

1.1 Unterkapitel

Ein Zitat [1].

Typ	Wert
A	512
B	1 024
C	2 048

Tabelle 1.1: Eine gleitende Tabelle.

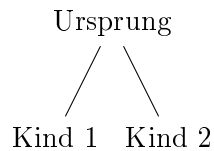


Abbildung 1.1: Eine gleitende Abbildung.

1.2 Noch ein Unterkapitel

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

Unter-Unterkapitel

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.

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>