



Diplomarbeit

Titel der Diplomarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

Doktor(in) der gesamten Heilkunde
(Dr.med.univ.)

an der
Medizinische Universität Wien

ausgeführt an
Universitätsklinik für XY
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

unter der Anleitung von
Prof.Dr.med. Mein Betreuer

eingereicht von
Vorname Nachname
n12345678

Ort, Datum

Unterschrift (Studierende/r)

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung - Zitieren	1
1.1	Abschnitt Eins - Gleichungen	1
1.1.1	Unterabschnitt Eins	1
1.2	Abschnitt Zwei	2
1.2.1	Unterabschnitt Eins	2
1.3	Kurztitel 3	2
	Literatur	4
A	Textbausteine	5
A.1	Erster Baustein	5

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

KDE K Desktop Environment

SQL Structured Query Language

JDK Java Development Kit

Zusammenfassung

Deutsche Zusammenfassung hier. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Abstract

Englishce Zusammenfassung hier. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Kapitel 1

Einleitung - Zitieren

Zwölf Boxkämpfer jagen Viktor quer über den großen Sylter “Deich” [Ein05].

Lorem¹ ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident², sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. [Knu]

1.1 Abschnitt Eins - Gleichungen

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

Lorem ipsum dolor sit amet, Gleichung 1.1 consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco $m = \frac{1 \cdot n}{2k!}$ laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. [GMS93]

$$e = \frac{a}{b}$$

1.1.1 Unterabschnitt Eins

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis

¹Ein05.

²this is an url <https://wikipedia.de>

nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.2 Abschnitt Zwei

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.2.1 Unterabschnitt Eins

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.3 Abschnitt Drei - Abkürzungen

Lorem K Desktop Environment (KDE) ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing KDE elit, sed eiusmod Structured Query Language (SQL) tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis

nostrud exercitation Java Development Kit (JDK) ullamco laboris nisi ut
aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate
velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat
cupiditat non proident, JDK sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id
est laborum.

Literatur

- [Ein05] Albert Einstein. „Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]“. In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), S. 891–921. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.
- [GMS93] Michel Goossens, Frank Mittelbach und Alexander Samarin. *The L^AT_EX Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.
- [Knu] Donald Knuth. *Knuth: Computers and Typesetting*. URL: <http://www-cs-faculty.stanford.edu/~duno/abcde.html>.

Anhang A

Textbausteine

A.1 Erster Baustein

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit ohne Hilfe Dritter und nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt habe. Ich habe alle Stellen, die ich aus den Quellen wörtlich oder inhaltlich entnommen habe, als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Vorname Nachname, Wien, den 01.01.2020