



universität
wien

MASTERARBEIT | MASTER'S THESIS

Titel | Title

Zusatz zum Titel Titel meiner Arbeit

verfasst von | submitted by
Mag. Max Mustermann, BA

angestrebter akademischer Grad | in partial fulfilment of the requirements for the degree of
Master Zusatz (Abkürzung)

Wien, | Vienna, 2024

Studienkennzahl lt. Studienblatt | degree
programme code as it appears on the student
record sheet: A 000 000

Studienrichtung lt. Studienblatt | degree
programme as it appears on the student record
sheet: Masterstudium Beispiel

Betreut von | Supervisor: ao. Univ. Prof. Dr. Max Mustermann, MSc

Inhaltsverzeichnis

1	Fragestellung	9
2	Methodik	11
3	Ergebnisse	13
4	Diskussion	15
5	Schlussfolgerung	17

Danksagung

Ich bedanke mich besonders bei Martin Dockner für die Einführung in \LaTeX und die Dokumentenvorlage für diese Masterarbeit.

Zusammenfassung

Hier gehört die Zusammenfassung in Deutsch hin.

Abstract

Write your english abstract here.

1 Fragestellung

Die Fragestellung der Diplomarbeit. Warum? Wann? Wo? Wieso? Zur Übung auch ein kurzes Blockzitat.

Dieser Text ist links und rechts eingerückt, und im Blocksatz gesetzt. Um das zu beweisen, muss hier noch ein bißchen mehr Text stehen, als tatsächlich notwendig.

2 Methodik

Hier folgt ein Beispiel für eine mathematische Formel in \LaTeX . Ursprünglich wurde \TeX (der Vorgänger von \LaTeX) von einem Mathematiker¹ entwickelt, um solche Formeln schön setzen zu können.

$$a_1 + a_2 + \dots + a_\infty = \sum_{i=1}^{\infty} a_i$$

¹als Beispiel einer Fußnote hier der Name des \TeX -Entwicklers: Donald Knuth

3 Ergebnisse

Hier kommen die Ergebnisse der Arbeit hin. Im Folgenden übrigens ein Beispiel für das Einbinden einer Grafik



Abbildung 3.1: Das offizielle Logo der Universität Wien

4 Diskussion

Die Diskussion schließt die Arbeit ab. Im Folgenden gebe ich noch ein Beispiel für eine Tabelle, die unter Zuhilfenahme des Paketes `booktabs` hübschere Ergebnisse liefert, als die \LaTeX -üblichen Tabellen.

Tabelle 4.1: Eine Tabelle zur Verdeutlichung von Tabellen in \LaTeX . Es handelt sich um eine hübschere Tabelle, als im Kurs besprochen, die dem Aussehen von Tabellen in echten Publikationen sehr nahe kommt.

Buchstabe	Wort	Satz
A	Affe	Der Affe sitzt auf dem Baum und traut sich nicht herunter
B	Biene	Die Biene fliegt Kreise um ihren Stock, und ihr wird dennoch nicht schwindelig
K	Karibu	Das Karibu ist nicht wie du!

5 Schlussfolgerung

Die Conclusion sollte alles oben erarbeitete Zusammenfassen und zu einem Ergebnis bringen.

Zum Testen kommt hier noch ein Literaturzitat. Wie in Dockner (2010) bereits anschaulich erklärt, bietet \LaTeX gerade für Master- oder PhD-Arbeiten enormes Potential.

Abbildungsverzeichnis

3.1	Kurzname Logo	13
-----	-------------------------	----

Tabellenverzeichnis

4.1	Kurzname Tabelle	15
-----	----------------------------	----

Literaturverzeichnis

Dockner, M. (2010). \LaTeX statt Word – Professionelle Textverarbeitung für Anthropologen [Software-Handbuch].