

Bachelorarbeit

im Studiengang “Angewandte Informatik”

Ein Template für Abschlussarbeiten im Jahre 2021

Fleißiger Studierender

Institut für Informatik

Bachelor- und Masterarbeiten
des Zentrums für angewandte Informatik
an der Georg-August-Universität Göttingen

14. März 2021

Georg-August-Universität Göttingen
Institut für Informatik

Goldschmidtstrasse 7
37077 Göttingen
Germany

Telefon +49 (551) 39-172000
Fax +49 (551) 39-14403
E-Mail office@informatik.uni-goettingen.de
Web www.informatik.uni-goettingen.de

Erstbetreuer: Prof. Supervisor
Zweitbetreuer: Dr. Zweitprüfer

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.

Göttingen, den 14. März 2021

Abstract

This is the abstract of the document

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	vi
Tabellenverzeichnis	vii
1. Einleitung	1
2. Theoretischer Hintergrund	2
3. Analyse	3
4. Design	4
5. Implementation	5
6. Auswertung	6
Literatur	7
A. Anhang A	8

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Kapitel 1.

Einleitung

Einleitungstext

Kapitel 2.

Theoretischer Hintergrund

Basics und Theorie

Kapitel 3.

Analyse

Analyse des status quo

Kapitel 4.

Design

Desing des neuen Systems, vielleicht mit Python ?

Kapitel 5.

Implementation

Implementation des ganzen, vielleicht nach einem vorherigen Blick in ein Buch (vgl. Martin 2018, S. 49).

SI-Einheiten können per Befehl geschrieben werden: 43 kg m^{-2}

Für code wird Minted genutzt:

```
def add(a: int, b: int) → int:
    """Really not the best addition function"""
    return a + b
```

Kapitel 6.

Auswertung

Fazit und Ausblick

Literatur

Martin, Robert C (2018). *Clean architecture: a craftsman's guide to software structure and design*.
Prentice Hall.

Anhang A.

Anhang A