BACHELOR THESIS

for obtaining an academic degree

„Bachelor of Science in Engineering“ in the degree program

Electronics and Business

**Working title**

Working title

Conducted from: Bernhard Erös

Personal identifier: 1810255057

1. evaluator: Alija Sabic, MSc.

Vienna, 25.01.2020

Declaration of Authenticity

“As author and creator of this work at hand, I confirm and acknowledge with my signature any relevant copyright regulations governed by creator and higher education acts (cf. copyright law and furthermore Statute on Studies Act Provisions / Examination Regulations of the UAS Technikum Wien within the framework of existing legislations).

I hereby declare, this thesis is my own personal work and any ideas of others or sources are used and cited accordingly. I am aware to face consequences declared by the head of the degree program, if I am not able to proof evidence, autonomy or independence or fraud to achieve a positive grade for this work (cf. Statute on Studies Act Provisions / Examination Regulations of the UAS Technikum Wien within the framework of existing legislations).

Furthermore, I declare this work has not been published to this date nor have I submitted it in this or any other form to an examination board. I assure this submitted version matches the version in the upload tool.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Place, Date |  | Signature |

Abstract

Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content

Table of Contents

**Keywords:** Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4, Keyword5

[1 Introduction 5](#_Toc30870056)

[1.1 Problem Definition 5](#_Toc30870057)

[1.1.1 Überschrift Tiefe 3 5](#_Toc30870058)

[2 Überschrift des zweiten Kapitels 5](#_Toc30870059)

[2.1 Überschrift Tiefe 2 5](#_Toc30870060)

[2.2 Überschrift Tiefe 2 5](#_Toc30870061)

[2.2.1 Überschrift Tiefe 3 6](#_Toc30870062)

[2.2.2 Überschrift Tiefe 3 6](#_Toc30870063)

[Bibliography 7](#_Toc30870064)

[List of Figures 8](#_Toc30870065)

[List of Tables 9](#_Toc30870066)

[List of Abbreviations 10](#_Toc30870067)

[Anhang A: Überschrift des ersten Anhangs 11](#_Toc30870068)

[Anhang B: Überschrift des zweiten Anhangs 12](#_Toc30870069)

ANMERKUNG: Dieses Inhaltverzeichnis generiert sich selbst.

# Introduction

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

## Problem Definition

Test Test [1]

### Überschrift Tiefe 3

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

#### Überschrift Tiefe 4

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

# Überschrift des zweiten Kapitels

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

## Überschrift Tiefe 2

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

## Überschrift Tiefe 2

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

### Überschrift Tiefe 3

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

### Überschrift Tiefe 3

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

#### Überschrift Tiefe 4

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Querverweise sollten automatisch erzeugt und verwaltet werden, damit sie leicht aktualisiert werden können. Hier wird zum Beispiel auf Abbildung 1 verwiesen.



Abbildung 1: Beispiel für die Beschriftung eines Buchrückens.

Und hier ist ein Verweis auf Tabelle 1. Das gezeigte Tabellenformat ist nur ein Beispiel. Tabellen können individuell gestaltet werden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Thema** | **Raum** |
| **20. 08. 2008** | Graphentheorie | HS 3.13 |
| **01. 10. 2008** | Biomathematik | HS 1.05 |

Tabelle 1: Semesterplan der Lehrveranstaltung „Angewandte Mathematik“.

Hier wird auf die Formel (1) verwiesen.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

Literaturverweise sollten automatisch verwaltet werden, vor allem dann, wenn es viele Quellenverweise gibt. Hier wird auf [1] und [2] verwiesen. Das hier verwendete Zitierformat (bzw. das Format des Literaturverzeichnisses) ist nur ein Beispiel. Es hängt von der Fachdisziplin bzw. von den Möglichkeiten der automatischen Literaturverwaltung ab.

# Literaturverzeichnis

List of Figures

Abbildung 1: Beispiel für die Beschriftung eines Buchrückens. 8

ANMERKUNG: Dieses Abbildungsverzeichnis generiert sich selbst.

List of Tables

Tabelle 1: Semesterplan der Lehrveranstaltung „Angewandte Mathematik“ 8

ANMERKUNG: Dieses Tabellenverzeichnis generiert sich selbst.

List of Abbreviations

|  |  |
| --- | --- |
| WWW | World Wide Web |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

ANMERKUNG: Sortieren Sie die Liste mit der Funktion „Tabelle sortieren“.

Anhang A: Überschrift des ersten Anhangs

Anhang B: Überschrift des zweiten Anhangs