

### Title

Subtitle

#### **Bachelor Thesis**

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of

#### Bachelor of Science in Engineering

to the University of Applied Sciences FH Campus Wien Bachelor Degree Program: Computer Science and Digital Communications

#### Author:

first name surname

Student identification number:

Number

Supervisor:

Title first name surname

Date:

dd.mm.yyyy

Declaration of authorship:  I declare that this Bachelor Thesis has been written by myself. I have not used any other
than the listed sources, nor have I received any unauthorized help.
I hereby certify that I have not submitted this Bachelor Thesis in any form (to a reviewer for assessment) either in Austria or abroad.
Furthermore, I assure that the (printed and electronic) copies I have submitted are identical.
Date: Signature:

Student i

## **Abstract**

(E.g. "This thesis investigates...")

# Kurzfassung

(Z.B. "Diese Arbeit untersucht...")

## **List of Abbreviations**

ARP Address Resolution Protocol GPRS General Packet Radio Service

GSM Global System for Mobile communication

WLAN Wireless Local Area Network

# **Key Terms**

GSM

Mobilfunk

Zugriffsverfahren

Student v

## **Contents**

### 1 Introduction

Textkörper mit Bild



Figure 1.1: Ein Stapel Bücher

Textkörper Fortsetzung mit Verweis auf den wundervollen Stapel Bücher in Abbildung 1.1.

### 1.1 Sub-chapter 1

Textkörper mit Formel:

$$U(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} u(t) \cdot e^{-j\omega t} dt$$
 (1.1)

Textkörper Fortsetzung mit Verweis auf Formel 1.1. Und nicht zu vergessen: es gibt auch noch eine tolle Abbildung in Kapitel 1, nämlich Abbildung 1.1.

#### 1.1.1 Under sub-chapter 11

Textkörper mit direktem Zitat und Seitenanzahl: "It would be very easy to show how technical or report writing differed from other writing" [?, p. 3].

#### 1.1.2 Under sub-chapter 12

Textkörper mit Referenzen: Für weiterführende Informationen zum wissenschaftlichen Schreiben siehe "J. Schimel, Writing Science" [?]. Es wird empfohlen den Sprachleitfaden der FH Campus Wien [?] zu berücksichtigen und die Checkliste für wissenschaftliches Schreiben [?] zu verwenden. Beide Leitfäden sind im FH Portal zu finden.

# 2 Chapter 2

Textkörper mit noch einem Bild



Figure 2.1: Eine Glühbirne

### 2.1 Sub-chapter 21

Textkörper mit Tabelle.

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Affen	Giraffen	Löwen
Apfel	Birnen	Bananen
Irgend	et	was

Table 2.1: Beispiel für eine Tabelle

Man beachte die Gegenüberstellung in Tabelle 2.1.

### 2.2 Sub-chapter 23

Aufzählungen:

Nummeriert:

- 1. Punkt 1
- 2. Punkt 2

Mit Bullet Points:

- Punkt 1
- Punkt 2

Mit Beschreibungen:

#### **Item 1** das ist der 1.Punkt

#### **Item 2** und das der 2.

Auch Programm<br/>codes können an entsprechender Stelle eingefügt werden, man beachte dazu auch Listing<br/>  $2.1.\,$ 

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i, n, t1 = 0, t2 = 1, nextTerm;
    printf("Enter the number of terms: ");
    scanf("%d", &n);

    printf("Fibonacci Series: ");

    for (i = 1; i <= n; ++i)
    {
        printf("%d, ", t1);
        nextTerm = t1 + t2;
        t1 = t2;
        t2 = nextTerm;
    }
    return 0;
}</pre>
```

Listing 2.1: Simple Listing

Und zuguterletzt, Formeln mitten im Fliesstext, wie z.B.  $a^2 + b^2 = c^2$ , in einem Absatz.

## 3 Related Work

## 4 Conclusion

# 5 Future work

## **Bibliography**

- [1] M. Young, The Technical Writer's Handbook. University Science Books, 2002. 1
- [2] J. Schimel, Writing Science: How to Write Papers That Get Cited and Proposals That Get Funded. Oxford University Press, USA, 2012. 1
- [3] U. Alker and U. Weilenmann, Sprachleitfaden, Gendergerechter Sprachgebrauch an der FH Campus Wien, FH Campus Wien, 2006. 1
- [4] A. Petz and R. Oberpertinger, *Checkliste Wissenschaftliche Arbeiten*, FH Campus Wien, 2018. 1

# **List of Figures**

1.1	Ein Stapel Bücher	1
2.1	Eine Glühbirne	2

## **List of Tables**

2.1 E	Beispiel für	eine	Tabelle																																2
-------	--------------	------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

# **Appendix**

(Hier können Schaltpläne, Programme usw. eingefügt werden.)