Title

Subtitle

Master Thesis

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of:

**Master of Science in Engineering**

to the University of Applied Sciences FH Campus Wien

Master Degree Program: Software Design and Engineering

Author:

First name surname

Student Identification Number:

Number

Supervisor:

Degree firstname name

Date:

dd. mm. yyyy

Declaration of authorship:

I declare that this thesis is my own work and that I did not use any aids other than those indicated or any other unauthorized help (e.g., ChatGPT or similar artificial intelligence-based programs). I certify that this work does not contain any personal data, and that I have clarified any copyright, license or image-law issues pertaining to the electronic publication of this thesis. Otherwise, I will indemnify and hold harmless the FH Campus Wien from any claims for compensation by third parties. I certify that I have not submitted this thesis (to an assessor for review) in Austria or abroad in any form as an examination paper. I further certify that the (printed and electronic) copies I have submitted are identical.

Date: Signature:

Kurzfassung

(z.B. „Diese Arbeit untersucht .....“)

Abstract

(e.g: „This thesis investigates…)

List of Abbreviations

GSM Global System for Mobile communication

GPRS General Packet Radio Service

WLAN Wireless Local Area Network

Key Terms

GSM

Mobilfunk

Zugriffsverfahren

Contents

[1. Kapitel 1 1](#_Toc55988434)

[1.1. Unterkapitel 1 1](#_Toc55988435)

[1.1.1. Unter-Unterkapitel 11 1](#_Toc55988436)

[1.1.2. Unter-Unterkapitel 12 2](#_Toc55988437)

[2. Kapitel 2 3](#_Toc55988438)

[2.1. Unterkapitel 2 3](#_Toc55988439)

[2.1.1. Unter-Unterkapitel21 3](#_Toc55988440)

[2.1.2. Unter-Unterkapitel22 4](#_Toc55988441)

[2.1.3. Unter-Unterkapitel23 4](#_Toc55988442)

[Appendix 8](#_Toc55988443)

A diagram of a service

AI-generated content may be incorrect.

1. Kapitel 1

Textkörper mit Bild.



Abb. 1: Grafiklayout “Mit Text in Zeile“ und “Zentriert“

Textkörper Fortsetzung.

* 1. Unterkapitel 1

Textkörper mit Gleichung. Gleichungen sind in den Text zu integrieren, d.h. Satzzeichen sind entsprechend zu setzen, wie z.B. bei

 . (1.1)

Textkörper Fortsetzung.

Text mit Bezug auf Gl. (1.1).

BD04924_

Abb. 2: Zweites Bild

Textkörper Fortsetzung.

* + 1. Unter-Unterkapitel 11

Textkörper mit Referenzen:

Für weiterführende Informationen zum wissenschaftlichen Schreiben siehe "J. Schimel, Writing Science" [1]. Es wird empfohlen den Sprachleitfaden der FH Campus Wien [2] zu berücksichtigen und die Checkliste für wissenschaftliches Schreiben [3] zu verwenden. Beide Leitfäden sind im FH Portal zu finden.

* + 1. Unter-Unterkapitel 12

Textkörper mit weiterer Gleichung. Auch Beistriche, wie bei

 , (1.2)

sind bei Gleichungen richtig zu setzen.

Text mit Bezug auf Gl. (1.2).

1. Kapitel 2

Textkörper mit direktem Zitat und Seitenanzahl: „It would be very easy to show how technical or report writing differed from other writing“ [4, p. 3]

* 1. Unterkapitel 2

Textkörper mit Tabelle.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titel 1 | Titel 2 | Titel 3 |
| Eintrag 11 | Eintrag 12 | Eintrag 13 |
| Eintrag 21 |  |  |
| Eintrag 31 |  |  |

Tab. 1: Beispiel für eine Tabelle

Textkörper Fortsetzung.

Textkörper mit weiterer Tabelle.

|  |  |
| --- | --- |
| Titel 1 | Titel 2 |
| Eintrag 11 | Eintrag 12 |
| Eintrag 21 |  |

Tab. 2: Zweite Tabelle

Textkörper Fortsetzung.

* + 1. Unter-Unterkapitel21

Textkörper mit weiterem Bild.

IN01108_

Abb. 3: Drittes Bild

Textkörper Fortsetzung.

Textkörper mit Bezug auf Abb. 3.

* + 1. Unter-Unterkapitel22

Textkörper mit weiterer Gleichung. Gleichungen stehen nie losgelöst vom Text, sondern sind in den Text zu integrieren, also

 . (2.1)

Textkörper Fortsetzung.

Text mit Bezug auf Gl. (2.1).

* + 1. Unter-Unterkapitel23

Code mit Syntaxhervorhebung: Einfügen -> Objekt -> OpenDocument-Text. Im neuen Fenster Code aus der IDE reinkopieren, speichern und OpenDocument Fenster schließen. Danach wird in Word der Code korrekt dargestellt:



Weitere Infos: https://stackoverflow.com/questions/387453/how-do-you-display-code-snippets-in-ms-word-preserving-format-and-syntax-highlig

Bibliography

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

List of Figures

[Abb. 1: Grafiklayout “Mit Text in Zeile“ und “Zentriert“ 1](#_Toc227742115)

[Abb. 2: Zweites Bild 1](#_Toc227742116)

[Abb. 3: Drittes Bild 4](#_Toc227742117)

List of Tables

[Tab. 1: Beispiel für eine Tabelle 3](#_Toc55980479)

[Tab. 2: Zweite Tabelle 3](#_Toc55980480)

Appendix

(Eigener Anhang)

(Hier können Schaltpläne, Programmlistings, Transkriptionen von Interviews, Gesetzestexte, Berechnungsbeispiele, Statistiken usw. unter jeweils eigenen Abschnitten eingefügt werden. Die Bezeichnung „Eigener Anhang“ ist entsprechend zu ersetzen oder ggf. ganz wegzulassen