

Alex A. Schlaumeier

Partielle Lösungen zur “allgemeinen” Problematik

Eine grundlegende Einführung



MASTER'S THESIS

Universal Computing

Fachhochschule Oberösterreich

Hagenberg

Advisor: Professor Frida K. Putnik, PhD

1. Betreuerin: Professor Frida K. Putnik, PhD

2. Betreuer: Franz Grillparzer, TU Wien

Gutachter: Dr. B. **Rutal**, MIT

2023

© Copyright 2023 Alex A. Schlaumeier

This work is published under the conditions of the Creative Commons License *Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International* (CC BY-NC-ND 4.0)—see <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>.

Declaration

I hereby declare and confirm that this thesis is entirely the result of my own original work. Where other sources of information have been used, they have been indicated as such and properly acknowledged. I further declare that this or similar work has not been submitted for credit elsewhere. This printed copy is identical to the submitted electronic version.

Hagenberg, 27 June 2023

Alex A. Schlaumeier

Contents

Declaration	ii
Vorwort	iv
Kurzfassung	v
Abstract	vi
1 Einleitung	1
2 Die Abschlussarbeit	2
3 Zum Arbeiten mit LaTeX	3
4 Abbildungen, Tabellen, Quellcode	4
5 Mathem. Formeln etc.	5
6 Umgang mit Literatur	6
7 Drucken der Abschlussarbeit	7
8 Schlussbemerkungen	8
A Technische Informationen	9
B Ergänzende Inhalte	10
B.1 PDF-Dateien	10
B.2 Mediendaten	10
B.3 Online-Quellen (PDF-Kopien)	10
C Fragebogen	11
D LaTeX-Quellcode	12
References	13
Literature	13
Online sources	13

Vorwort

Kurzfassung

Abstract

This should be a 1-page (maximum) summary of your work in English.

Chapter 1

Einleitung

Chapter 2

Die Abschlussarbeit

Chapter 3

Zum Arbeiten mit LaTeX

Chapter 4

Abbildungen, Tabellen, Quellcode

Chapter 5

Mathematische Formeln, Gleichungen und Algorithmen

Chapter 6

Umgang mit Literatur und anderen Quellen

[1]

Chapter 7

Drucken der Abschlussarbeit

Chapter 8

Schlussbemerkungen

Appendix A

Technische Informationen

Appendix B

Ergänzende Inhalte

Auflistung der ergänzenden Materialien zu dieser Arbeit, die zur digitalen Archivierung an der Hochschule eingereicht wurden (als ZIP-Datei).

B.1 PDF-Dateien

Path: /

thesis.pdf Finale Master-/Bachelorarbeit (Gesamtdokument)

B.2 Mediendaten

Path: /media

*.ai, *.pdf Adobe Illustrator-Dateien

*.jpg, *.png Rasterbilder

*.mp3 Audio-Dateien

*.mp4 Video-Dateien

B.3 Online-Quellen (PDF-Kopien)

Path: /online-sources

Reliquienschrein-Wikipedia.pdf [2]

Appendix C

Fragebogen

Appendix D

LaTeX-Quellcode

References

Literature

- [1] Hubert M. Drake, Milton D. McLaughlin, and Harold R. Goodman. *Results obtained during accelerated transonic tests of the Bell XS-1 airplane in flights to a MACH number of 0.92*. Tech. rep. NACA-RM-L8A05A. Edwards, CA: NASA Dryden Flight Research Center, Jan. 1948. URL: https://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf (cit. on p. 6).

Online sources

- [2] *Reliquienschrein*. Sept. 22, 2023. URL: <https://de.wikipedia.org/wiki/Reliquienschrein> (visited on 11/06/2023).

Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —