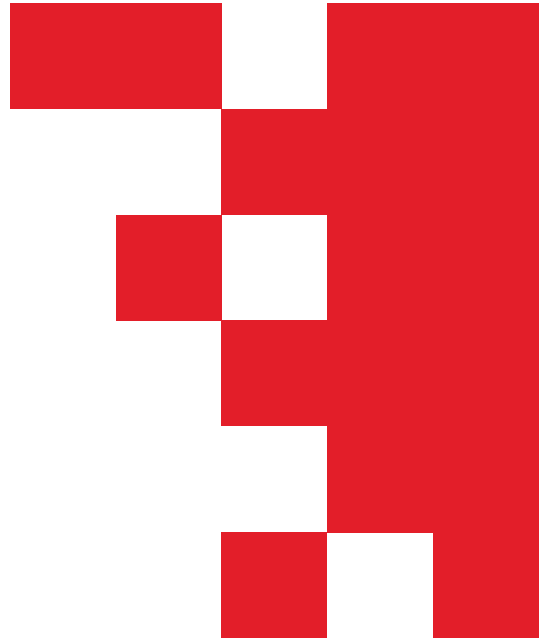




UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA



Alex A. Schlaumeier

Partielle Lösungen zur “allgemeinen” Problematik

Eine grundlegende Einführung

MASTERARBEIT

Universal Computing
Fachhochschule Oberösterreich

Hagenberg

2023

Betreuer*in: Dr. Alois B. Treuer
1. Betreuerin: Professor Frida K. Putnik, PhD
2. Betreuer: Franz Grillparzer, TU Wien
Gutachter: Dr. B. Rutal, MIT



fh-ooe.at

© Copyright 2023 Alex A. Schlaumeier

Diese Arbeit wird unter den Bedingungen der Creative Commons Lizenz *Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International* (CC BY-NC-ND 4.0) veröffentlicht – siehe <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>.

Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt. Die vorliegende, gedruckte Arbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Hagenberg, am 27. Juni 2023

Alex A. Schlaumeier

Contents

Erklärung	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
Quellenverzeichnis	13
Literatur	13
Online-Quellen	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

Just a single test citation: [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

Quellenverzeichnis

Literatur

- [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-Quellen

- [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! —