

Alex A. Schlaumeier

# Partielle Lösungen zur “allgemeinen” Problematik

Eine grundlegende Einführung



MASTER'S THESIS

Universal Computing

Fachhochschule Oberösterreich

Hagenberg

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

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