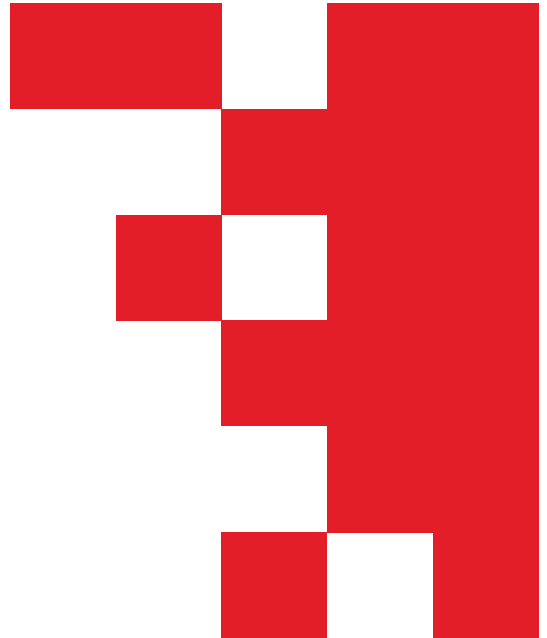




UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES  
UPPER AUSTRIA



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

<b>Erklärung</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>Quellenverzeichnis</b>	<b>13</b>
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](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! —