



Alex A. Schlaumeier

Partielle Lösungen zur "allgemeinen" Problematik

Eine grundlegende Einführung

MASTERARBEIT

Universal Computing Fachhochschule Oberösterreich

Hagenberg

2023

Betreuer*in: Dr. Alois B. Treuer

Betreuerin: Professor Frida K. Putnik, PhD
 Betreuer: Franz Grillparzer, TU Wien

Gutachter: Dr. B. Rutal, MIT

© Copyright 2023 Alex A. Schlaumeier Diese Arbeit wird unter den Bedingungen der Creative Commons Lizenz Attribution- $NonCommercial\text{-}NoDerivatives~4.0~International~(CC~BY\text{-}NC\text{-}ND~4.0)~ver\"{o}ffentlicht~$ $siehe\ https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/.$

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

Er	klärung	ii
Vc	prwort	iv
Kι	urzfassung	\mathbf{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
Α	Technische Informationen	9
В	Ergänzende Inhalte B.1 PDF-Dateien	10 10 10 10
C	Fragebogen	11
D	LaTeX-Quellcode	12
Qι	uellenverzeichnis Literatur	13 13

Vorwort

Kurzfassung

Abstract

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

Einleitung

Die Abschlussarbeit

Zum Arbeiten mit LaTeX

Abbildungen, Tabellen, Quellcode

Mathematische Formeln, Gleichungen und Algorithmen

Umgang mit Literatur und anderen Quellen

Just a single test citation: [1].

Drucken der Abschlussarbeit

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



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —