#### Alex A. Schlaumeier

#### Partielle Lösungen zur "allgemeinen" Problematik

#### Eine grundlegende Einführung



#### MASTER'S THESIS

**Universal Computing** 

Fachhochschule Oberösterreich

Hagenberg

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

Gutachter: Dr. B. Rutal, MIT

$\bigcirc$	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

De	eclaration	ii
Vc	prwort	iv
Κι	urzfassung	$\mathbf{v}$
ΑŁ	ostract	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
Re	Ceferences  Literature	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

[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

#### 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



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —