Partielle Lösungen zur "allgemeinen" Problematik

Alex A. Schlaumeier



MASTER THESIS

submitted to the Master's Degree Program

Fachhochschul-Masterstudiengang Universal Computing at Hagenberg

Juni 2023

Advisor:

Dr. Alois B. Treuer

\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	iii
Vc	prwort	v
Κι	urzfassung	vi
ΑŁ	ostract	vii
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 InhalteB.1 PDF-DateienB.2 MediendatenB.3 Online-Quellen (PDF-Kopien)	10 10 10 10
C	Fragebogen	11
D	LaTeX-Quellcode	12
Re	Eferences 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! —