Alex A. Schlaumeier

Partielle Lösungen zur "allgemeinen" Problematik

Eine grundlegende Einführung



MASTERARBEIT

Universal Computing

Fachhochschule Oberösterreich

Hagenberg

1. Betreuerin: Professor Frida K. Putnik, PhD

2. Betreuer: Franz Grillparzer, TU Wien

Gutachter: Dr. B. Rutal, MIT

\bigcirc	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

Debugging:

Contents

Er	klärung	ii
Vc	prwort	iv
Kι	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! —