Partielle Lösungen zur allgemeinen Problematik

Alex A. Schlaumeier



MASTERARBEIT

eingereicht am Fachhochschul-Masterstudiengang

Universal Computing

in Hagenberg

im Juni 2024

Betreuung:

Dr. Alois B. Treuer

© Copyright 2024 Alex A. Schlaumeie	\bigcirc	Copyright	2024	Alex A	. Schlaumeie
-------------------------------------	------------	-----------	------	--------	--------------

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 25. Juni 2024

Alex A. Schlaumeier

Inhaltsverzeichnis

Er	klärung	iv			
Vc	prwort	vi			
Κι	urzfassung	vii			
ΑŁ	bstract	vii			
1	Einleitung	1			
2	Die Abschlussarbeit	2			
3	Zum Arbeiten mit LaTeX	3			
4	Abbildungen, Tabellen, Quellcode				
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			
Qı	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

[1]

Drucken der Abschlussarbeit

Schlussbemerkungen

Anhang A

Technische Informationen

Anhang 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

```
Pfad: / thesis.pdf . . . . . . . Finale Master-/Bachelorarbeit (Gesamtdokument)
```

B.2 Mediendaten

```
Pfad: /media

*.ai, *.pdf . . . . . . . Adobe Illustrator-Dateien

*.jpg, *.png . . . . . . Rasterbilder

*.mp3 . . . . . . . . Audio-Dateien

*.mp4 . . . . . . . . Video-Dateien
```

B.3 Online-Quellen (PDF-Kopien)

Pfad: /online-sources

Reliquienschrein-Wikipedia.pdf [2]

Anhang C

Fragebogen

 $\mathsf{Anhang}\;\mathsf{D}$

LaTeX-Quellcode

Quellenverzeichnis

Literatur

[1] Hubert M. Drake, Milton D. McLaughlin und Harold R. Goodman. Results obtained during accelerated transonic tests of the Bell XS-1 airplane in flights to a MACH number of 0.92. Techn. Ber. NACA-RM-L8A05A. Edwards, CA: NASA Dryden Flight Research Center, Jan. 1948. URL: https://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf (siehe S. 6).

Online-Quellen

[2] Reliquienschrein. 22. Sep. 2023. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Reliquienschrein (besucht am 06.11.2023).

Messbox zur Druckkontrolle



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —