Partielle Lösungen zur "allgemeinen" Problematik Eine grundlegende Einführung

Alex A. Schlaumeier



BACHELORARBEIT

eingereicht am
Fachhochschul-Masterstudiengang
Universal Computing
in Hagenberg

Juni 2023

Betreuung:

Betreuer*in: Dr. Alois B. Treuer

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

Inhaltsverzeichnis

Er	klärung	iii
Vc	prwort	\mathbf{v}
Kι	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 Inhalte B.1 PDF-Dateien	10 10 10 10
C	Fragebogen	11
D	LaTeX-Quellcode	12
Qι	uellenverzeichnis Literatur Online-Quellen	13 13 13

Vorwort

Kurzfassung

Maximal 1-seitige "Zusammenfassung" der Arbeit in Deutsch.

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

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! —