## Partielle Lösungen zur allgemeinen Problematik

Peter A. Schlaumeier



### BACHELORARBEIT

eingereicht am
Fachhochschul-Masterstudiengang
Universal Computing
in Hagenberg

im Juli 2019

Betreuung:

Alois B. Treuer, Päd. Phil.

© Copyright 2019 Peter A. Schlaume	$\bigcirc$	Copyright	2019	Peter	Α.	Schlaumeie	er
------------------------------------	------------	-----------	------	-------	----	------------	----

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.

Hagenberg, am 28. Juli 2019

Peter A. Schlaumeier

## Inhaltsverzeichnis

Er	klärung	iv
Vc	prwort	vi
Κι	urzfassung	vii
Αŀ	ostract	viii
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-Quellkode	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-Quellkode

## 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. Sep. 2018. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Reliquienschrein (besucht am 28.02.2019).

## Messbox zur Druckkontrolle



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —