

Partielle Lösungen zur allgemeinen Problematik

Peter A. Schlaumeier



BACHELORARBEIT

eingereicht am
Fachhochschul-Bachelorstudiengang
Universal Computing
in Hagenberg

im Februar 2018

Diese Arbeit entstand im Rahmen des Gegenstands

Einführung in die Tiefere Problematik 1

im

Sommersemester 2017

Betreuung:

Alois B. Treuer, Päd. Phil.

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. Februar 2018

Peter A. Schlaumeier

Inhaltsverzeichnis

Declaration	iii
Vorwort	v
Kurzfassung	vi
Abstract	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
A Technische Informationen	9
B Inhalt der CD-ROM/DVD	10
C Fragebogen	11
D LaTeX-Quellcode	12
References	13
Literature	13

Vorwort

Kurzfassung

Abstract

This should be a 1-page (maximum) summary of your work in English.

Kapitel 1

Einleitung

Kapitel 2

Die Abschlussarbeit

Kapitel 3

Zum Arbeiten mit LaTeX

Kapitel 4

Abbildungen, Tabellen, Quellcode

Kapitel 5

Mathematische Formeln, Gleichungen und Algorithmen

Kapitel 6

Umgang mit Literatur und anderen Quellen

[1]

Kapitel 7

Drucken der Abschlussarbeit

Kapitel 8

Schlussbemerkungen

Anhang A

Technische Informationen

Anhang B

Inhalt der CD-ROM/DVD

Anhang C

Fragebogen

Anhang D

LaTeX-Quellcode

Quellenverzeichnis

Literatur

- [1] Huber 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: http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf (siehe S. 6).

Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —