

# Partielle Lösungen zur allgemeinen Problematik

Peter A. Schlaumeier



## BACHELORARBEIT

eingereicht am  
Fachhochschul-Bachelorstudiengang

Universal Computing

in Hagenberg

im Juli 2019

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. Juli 2019

Peter A. Schlaumeier

# Inhaltsverzeichnis

<b>Erklärung</b>	<b>iii</b>
<b>Vorwort</b>	<b>v</b>
<b>Kurzfassung</b>	<b>vi</b>
<b>Abstract</b>	<b>vii</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Die Abschlussarbeit</b>	<b>2</b>
<b>3 Zum Arbeiten mit LaTeX</b>	<b>3</b>
<b>4 Abbildungen, Tabellen, Quellcode</b>	<b>4</b>
<b>5 Mathem. Formeln etc.</b>	<b>5</b>
<b>6 Umgang mit Literatur</b>	<b>6</b>
<b>7 Drucken der Abschlussarbeit</b>	<b>7</b>
<b>8 Schlussbemerkungen</b>	<b>8</b>
<b>A Technische Informationen</b>	<b>9</b>
<b>B Inhalt der CD-ROM/DVD</b>	<b>10</b>
<b>C Fragebogen</b>	<b>11</b>
<b>D LaTeX-Quellcode</b>	<b>12</b>
<b>Quellenverzeichnis</b>	<b>13</b>
Literatur . . . . .	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] 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](https://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf) (siehe S. 6).

# Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —