#### Partielle Lösungen zur allgemeinen Problematik

Peter A. Schlaumeier



#### BACHELORARBEIT

Nr. XXXXXXXXXXA

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

Erklärung Vorwort Kurzfassung Abstract		i			
		iii iv v			
			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	Inhalt der CD-ROM/DVD	10			
C	Fragebogen	11			
D	LaTeX-Quellkode	12			
Quellenverzeichnis Literatur		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 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).

#### Messbox zur Druckkontrolle



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —