

University of Applied Sciences

Titel der Abschlussarbeit

Abschlussarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades:

Bachelor of Science (B.Sc.) oder Master of Science (M.Sc.)

an der

Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin Fachbereich 4: Informatik, Kommunikation und Wirtschaft Studiengang *Angewandte Informatik*

- 1. Gutachter_in: Titel akademischer Grad Vorname Nachname
- 2. Gutachter_in: Titel akademischer Grad Vorname Nachname

Eingereicht von Vorname Nachname [Matrikelnr.]

Datum

Abstract

[Summary of the thesis]

Contents

1.	Intro	oduction	1
	1.1.	Background and Motivation	3
	1.2.	Goal	3
	1.3.	Scope	3
2.	Fund	damentals	4
	2.1.	Kontext	4
		2.1.1. Domain	4
		2.1.2. Technologien	4
		2.1.3. Methoden und Konzepte	4
	2.2.		4
		2.2.1	4
		2.2.2	4
3.	Requ	uirement Analysis (!)	5
	3.1.	Goal?	5
	3.2.	Application Environment	5
	3.3.	Analysis / State of Art	5
	3.4.	Requirements	5
4.	Con	ception and Design (!)	6
	4.1.	System Architecture	6
	4.2.	Software Architecture	6
	4.3.	Technologies	6
	4.4.	Software Design	6
		4.4.1. Model	6
		4.4.2. View	6
		4.4.3. Controller	6
5.	Impl	lementation	7
	5.1.	Model	7
	5.2.	View	7
	5.3.	Controller	7
6.	Test		8
7.	Dem	nonstration and Evaluation	9
		Ausblick	10
Qι	ıellen	verzeichnis	11

Contents

8.	List of Abbreviations	12
9.	Glossary	13
Α.	AppendixA.1. Quell-Code	

List of Figures

1.1.	Example image: Who is Steinlaus?; Bildquelle [4]	2
1.2.	Beispielgrafik: Fressende Steinlaus; Bildquelle [3]	2

List of Tables

1.1. Übersicht: Untersuchte Steinläu	e	2
--------------------------------------	---	---

Listings

5.1.	Ein Beispiel: Hello World (Scala)	7

1. Introduction

Vorliegendes Template enthält exemplarisch (und damit unvollständig) Gliederungspunkte, Bestandteile und Hinweise für ein typisches Softwareentwicklungsprojekt, bei dem ein Prototyp erstellt wird. Es dient als Hilfestellung zu Ihrer weiteren Verwendung. Selbstverständlich müssen Sie selbst weitere Ergänzungen und Anpassungen vornehmen.

Viel Erfolg sowie gutes Gelingen bei Ihrer Abschlussarbeit!

Der Textteil beginnt hier und wird arabisch mit dieser Seite beginnend mit »1« arabisch nummeriert. Der Textteil gliedert sich in Kapitel und Unterkapitel. Soll jede Hierarchieebene benannt werden, dann ist folgende Terminologie üblich:

• 1. Hierarchieebene: Hauptkapitel

• 2. Hierarchieebene: Kapitel

• 3. Hierarchieebene: Unterkapitel

• 4. Hierarchieebene: Abschnitt

Der inhaltliche Aufbau einer Abschlussarbeit im Studiengang Angewandte Informatik hängt selbstverständlich vom Thema und vom Inhalt ab. Abweichungen von der diesem Template zu Grunde liegenden Gliederungsstruktur sind immer möglich, manchmal sogar zwingend notwendig. Stimmen Sie sich diesbezüglich immer mit Ihren Gutachter(inne)n ab.

Vergessen Sie niemals, all Ihre verwendeten Quellen anzugeben und korrekt zu zitieren¹. Quellen können manuell referenziert und im Quellenverzeichnis eingetragen werden. Ergänzend bieten viele Textverarbeitungsssteme auch ausgelagerte Quellenverwaltungsdateien und - systeme an, über die mittels entsprechender Befehle im Textteil zitiert werden kann².

Visualisieren Sie im Textteil angemessen, z.B. mittels Abbildungen und Tabellen. Vorliegendes Template enth"alt beispielhaft eingebundene Abbildungen und eine Tabelle (vgl. f.), welche der Steinlausforschung³ entnommen sind.

¹Ergänzende Informationen können Sie auch in eine Fu"snote auslagern. Hier wird die Fu"snote dazu genutzt, um Ihnen bei Interesse am Thema Zitation vertiefende Quellen (z.B. [1] oder [2]) anzubieten.

²Wie Sie hoffentlich feststellen werden, erfolgt die Literaturverwaltung in diesem Template mittels einer *.bib-Datei (diese enthält die verwendeten Quellen), welche die *.tex-Datei mittels Verwendung von biblatex und bibtex ergänzt.

³Analog zu Straube (In: [6]) handelt es sich bei der Steinlaus (*petrophaga lorioti*) um das *»kleinste einheimische Nagetier*«. Als stimmungsaufhellender Endoparasit erreicht es eine Grö"se von ca. 0,3 bis 3 mm und stammt aus der Familie der Lapivora. Die Steinlaus kommt ubiquitär vor und ist in der Regel apathogen.

1. Introduction

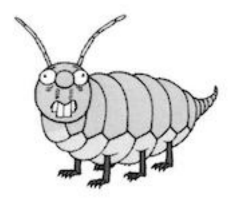


Figure 1.1.: Example image: Who is Steinlaus?; Bildquelle [4]

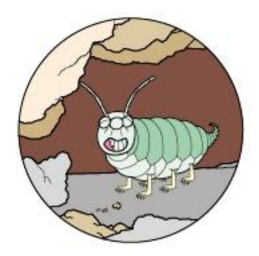


Figure 1.2.: Beispielgrafik: Fressende Steinlaus; Bildquelle [3]

 Table 1.1.: Übersicht: Untersuchte Steinläuse

Untersuchte Objekte		
ID (nickname)	Ort	Grö"se/Länge (in mm)
1 (Rosalinde)	Berlin, Mauerpark	1.4
2 (Devil in disguise)	Brandenburg, BER-Airport	2.8
3 (Hannes)	Berlin, Olympia-Stadion	2.1
4 (Her Majesty)	Berlin, Humboldt-Forum	2.0

1.1. Background and Motivation

The background and motivation of the thesis is to get my bachelor degree.

1.2. Goal

Goal of the thesis is to build a cool software

1.3. Scope

Scope of the thesis is to not build a new internet protocol

2. Fundamentals

TODO! [Beschreibung des Kontextes der Arbeit mit allen durch die Problemstellung tangierten Bereichen, Methoden, Theorien, Erkenntnissen, Technologien, ...]

2.1. Kontext

- 2.1.1. Domain
- 2.1.2. Technologien
- 2.1.3. Methoden und Konzepte
- 2.2. ...
- 2.2.1. ...
- 2.2.2. ...

3. Requirement Analysis (!)

[Beschreibung der Erhebung, Granularisierung und Priorisierung der zu Grunde liegenden Anforderungen]

- 3.1. Goal?
- 3.2. Application Environment
- 3.3. Analysis / State of Art
- 3.4. Requirements

Optionals:

- Rahmenbedingung
- Methods

4. Conception and Design (!)

[Beschreibung des Entwurfs auf Basis der Methodologie / der geplanten Vorgehensweise zur Problemlösung im Kontext der Anforderungen (i.A. der Art der Arbeit)]

4.1. System Architecture

Hi mom

- 4.2. Software Architecture
- 4.3. Technologies
- 4.4. Software Design
- 4.4.1. Model
- 4.4.2. View
- 4.4.3. Controller

5. Implementation

[Beschreibung der Implementierung¹auf Basis des Entwurfs und der Methodologie / der geplanten Vorgehensweise zur Problemlösung im Kontext der Anforderungen. Hier ist Raum für Listings, wie z.B. das nun Folgende:

```
1 const helloWorld = "Hello, world!"
2 console.log(helloWorld)
```

Listing 5.1: Ein Beispiel: Hello World (Scala)

Umfangreicher Quell-Code sollte in den Anhang ausgelagert werden.]

- 5.1. Model
- 5.2. View
- 5.3. Controller

Optionals:

- Architecture -> (can be in controller)
- Techs

¹Beachten Sie bei der Implementierung und deren Dokumentation bitte Clean Code Empfehlungen (vgl. hierzu z.B. [5]).

6. Test

[Beschreibung, wie Sie auf Basis des geplanten Testvorgehens was mit welchen Kriterien und Technologien getestet haben]

7. Demonstration and Evaluation

[Beschreibung der Ergebnisse aus allen voran gegangenen Kapiteln sowie der zuvor generierten Ergebnisartefakte mit Bewertung, wie diese einzuordnen sind]

7. Demonstration and Evaluation

7.1. Ausblick

[Beschreibung und Begründung potenzieller zukünftiger Folgeaktivitäten im Zusammenhang mit Ihrer Arbeit (z.B. weitere Anforderungen, Theoriebildung, ...]

Quellenverzeichnis

- [1] Helmut Balzert, Marion Schröder, and Christian Schaefer. Wissenschaftliches Arbeiten. Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation. 2. Auflage. Herdecke, Witten: W3L, 2011. ISBN: 978-3-86834-034-1.
- [2] Norbert Franck and Joachim Stary. *Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: eine praktische Anleitung*. 17. Auflage. Paderborn: Schöningh, 2013. ISBN: 978-3-50697-027-5.
- [3] Loriot. Möpse und Menschen. Eine Art Biographie. Zurich. In: faz.net. Online: https://media0.faz.net/ppmedia/aktuell/feuilleton/1461387463/1.721778/format_top1_breit/die-steinlaus-trotzt-seit.jpg; letzter Zugriff: 13 VI 19. 1983.
- [4] Loriot. Steinlaus, Loriot Katalog, Diogenes Verlag, Zürich. In: tagblatt.de. Online: https://www.tagblatt.de/Bilder/Loriots-legendaere-Steinlaus-Loriot-Katalog-1993-2003-125217h.jpg; letzter Zugriff: 14 VI 19. 1993, 2003.
- [5] Robert C. Martin. *Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship*. 1. Auflage. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 2008. ISBN: 978-0-13235-088-4.
- [6] Pschyrembel online. Steinlaus. Online: https://www.pschyrembel.de/Steinlaus/KOLHT; letzter Zugriff: 14 VI 19. 2016.
- [7] Wikipedia. *Academic Use*. Online: https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia: Academic_use; letzter Zugriff: 13 VI 19. 2019.

8. List of Abbreviations

9. Glossary

A. Appendix

A.1. Quell-Code

A.2. Tipps zum Schreiben Ihrer Abschlussarbeit

- Achten Sie auf eine neutrale, fachliche Sprache. Keine "Ich"-Form.
- Zitieren Sie zitierfähige und -würdige Quellen (z.B. wissenschaftliche Artikel und Fachbücher; nach Möglichkeit keine Blogs und keinesfalls Wikipedia¹).
- Zitieren Sie korrekt und homogen.
- Verwenden Sie keine Fußnoten für die Literaturangaben.
- Recherchieren Sie ausführlich den Stand der Wissenschaft und Technik.
- Achten Sie auf die Qualität der Ausarbeitung (z.B. auf Rechtschreibung).
- Informieren Sie sich ggf. vorab darüber, wie man wissenschaftlich arbeitet bzw. schreibt:
 - Mittels Fachliteratur², oder
 - Beim Lernzentrum³.
- Nutzen Sie L^AT_FX⁴.

¹Wikipedia selbst empfiehlt, von der Zitation von Wikipedia-Inhalten im akademischen Umfeld Abstand zu nehmen [7].

²Z.B. [1], [2]

³Weitere Informationen zum Schreibcoaching finden sich hier: https://www.htw-berlin.de/studium/lernzentrum/studierende/schreibcoaching/; letzter Zugriff: 13 VI 19.

⁴Kein Support bei Installation, Nutzung und Anpassung allfälliger LATEX-Templates!

Eidesstattliche Versicherung

Hiermit versichere ich an Eides statt durch meine Unterschrift, dass ich die vorstehende
Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt und alle Stellen, die ich wörtlich
oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen habe, als solche kenntlich
gemacht habe, mich auch keiner anderen als der angegebenen Literatur oder sonstiger
Hilfsmittel bedient habe. Die Arbeit hat in dieser oder ähnlicher Form noch keiner
anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

Datum, Ort, Unterschrift