

Modular Multi-Stage Agent for Bug Fixing - Analysis of Potentials and Limitations

#### Abschlussarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

#### Bachelor of Science (B.Sc.)

an der

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

Gutachter\_in: Prof. Dr. Gefei Zhang
 Gutachter\_in: Stephan Lindauer

Eingereicht von Justin Gebert [s0583511]

22.07.2025

# Danksagung

[Text der Danksagung]

### Abstract

[Summary of the thesis]

## Contents

1.	Intro	duction	1		
	1.1.	Hintergrund der Arbeit	3		
	1.2.	Problem- und Zielstellung (Scope)	3		
	1.3.	Aufbau der Arbeit	3		
2.	Bacl	kground and Related Work	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.	Met	hodology	5		
		Ergebnisartefakte	5		
		Datenschutzaspekte	5		
		Ethische Aspekte	5		
4.	Impl	ementation	6		
5.	. Results				
6	Disc	ussion	8		
Ο.	Disc	4551611			
7.		clusion	9		
	7.1.	Schlussfolgerungen	9		
	7.2.	Limitationen	9		
	7.3.	Ausblick	9		
Re	feren	ces 1	LO		
Α.	App	endix	1		
			11		
			11		

## List of Figures

1.1.	Beispielgrafik: Steinlaus; Bildquelle [loriot]	2
1.2.	Beispielgrafik: Fressende Steinlaus; Bildquelle [loriot2]	2

## List of Tables

1 1	I The energials to	I Intorquebto Ctoinlance	 ,
1.1.	Obersicht:	Untersuchte Steinfause	 

## Listings

4.1.	Ein Beispiel: Hello World	(Scala)	6
------	---------------------------	---------	---

#### 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:

testcite [1] test2 [2]

• 1. Hierarchieebene: Hauptkapitel

• 2. Hierarchieebene: Kapitel

• 3. Hierarchieebene: Unterkapitel

• 4. Hierarchieebene: Abschnitt

Der inhaltliche Aufbau einer Abschlussarbeit im Studiengang *Internationale Medieninformatik* 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 zitieren<sup>1</sup>. 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 kann<sup>2</sup>.

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 Steinlausforschung<sup>3</sup> entnommen sind.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ergänzende 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. [balzert2011] oder [franck2013]) anzubieten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Wie 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

#### 1. Introduction

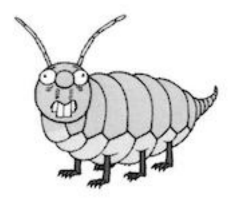


Figure 1.1.: Beispielgrafik: Steinlaus; Bildquelle [loriot]

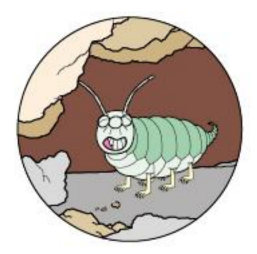


Figure 1.2.: Beispielgrafik: Fressende Steinlaus; Bildquelle [loriot2]

 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. Hintergrund der Arbeit

[Beschreibung des groben Kontextes der Arbeit; im Detail sollten Sie dies im Grundlagenteil darstellen]

#### 1.2. Problem- und Zielstellung (Scope)

[Beschreibung der Problemstellung sowie der sich daraus ergebenden Teilprobleme,ziele und Forschungsfrage(n), welche Sie mit Ihrer Arbeit addressieren]

#### 1.3. Aufbau der Arbeit

[Beschreibung des Aufbaus der Arbeit]

biblatex und bibtex ergänzt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Analog zu Straube (In: [pschy]) 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.

## 2. Background and Related Work

[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. Methodology

[Beschreibung des geplanten Vorgehens(-modells) zur Lösung der Problemstellung; umfasst u.a.:

- Anforderungserhebung und -analyse
- Konzeption, Entwurf
- Umsetzung (Implementierung)]

#### 3.1. Ergebnisartefakte

[Beschreibung der Ergebnisse / Ergebnistypen, welche Sie im Rahmen der Problemlösung generieren / erzielen wollen, z.B. Algorithmus, Prototyp einer Software(komponente), ... ]

#### 3.2. Datenschutzaspekte

[Beschreibung von Aspekten des Datenschutzes im Zusammenhang mit Ihrer Abschlussarbeit]

#### 3.3. Ethische Aspekte

[Beschreibung von Aspekten der Ethik<sup>1</sup>im Zusammenhang mit Ihrer Abschlussarbeit]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>vgl. hierzu ergänzend allgemeine Codizes (z.B. [acm], [ieee] oder [gi]) sowie auch domain-spezifische Normen und Verfahrensweisen im Rahmen einer kritischen Reflektion.

## 4. 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:

```
object HelloWorld {
def main(args: Array[String]): Unit = {
  println("Hello, world!")
}
}
```

Listing 4.1: Ein Beispiel: Hello World (Scala)

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Beachten Sie bei der Implementierung und deren Dokumentation bitte Clean Code Empfehlungen (vgl. hierzu z.B. [martin2008]).

## 5. Results

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

## 6. Discussion

### 7. Conclusion

[Aggregierte retrograde Kurzbeschreibung der Arbeit]

#### 7.1. Schlussfolgerungen

[Beschreibung der insgesamt zu konstatierenden Schlussfolgerungen im Zusammenhang mit der Arbeit]

#### 7.2. Limitationen

[Beschreibung der Ergebnisse einer kritischen Reflektion und Begründung dessen, was die Arbeit nicht zu leisten vermag]

#### 7.3. Ausblick

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

### References

- [1] Yizhou Liu et al. *MarsCode Agent: AI-native Automated Bug Fixing*. Sept. 2024. DOI: 10.48550/arXiv.2409.00899. arXiv: 2409.00899 [cs]. (Visited on 03/06/2025).
- [2] Michele Tufano et al. "An Empirical Study on Learning Bug-Fixing Patches in the Wild via Neural Machine Translation". In: *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology* 28.4 (Oct. 2019), pp. 1–29. ISSN: 1049-331X, 1557-7392. DOI: 10. 1145/3340544. (Visited on 04/08/2025).

### 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 Wikipedia<sup>1</sup>).
- 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 Fachliteratur<sup>2</sup>, oder
  - Beim Lernzentrum<sup>3</sup>.
- Nutzen Sie L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wikipedia selbst empfiehlt, von der Zitation von Wikipedia-Inhalten im akademischen Umfeld Abstand zu nehmen [wikipedia2019].

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Z.B. [balzert2011], [franck2013]

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Kein 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