

#### **BACHELOR'S THESIS**

## **My Full Title**

presented by

Max Musterman

Faculty: Muster-Fakultät

Fachbereich Musterstudien

Course of Studies: Mustology

Matriculation Number: 1234567

Supervisor: Peter Maffay

Institute of Peter

Primary Referee: Dr. Primar Referée

**Institute of Primology** 

Secondary Referee: M.Sc. Secundus Referato

Institute of Secondology

Date of submission: 20XX-XX-XX

## **Contents**

1	Cha	pter Heading	1
	1.1	Section Heading	1
		1.1.1 Sub-Section Heading	1
2	Bibl	iography	2
A	App	endix	3
	<b>A.</b> 1	Additional Tables	3
	A.2	Additional Figures	4
	A.3	SQL-Queries	5
	A.4	Python Excerpts	6
Ei	dessta	attliche Versicherung	7

Short Title ii

## **Abbreviations**

**ACRO** 

Acronym Full Form

T	ist	Λf	Ta	hl	Δς
•	/15L	()	1 4	.,,	C.3

Tab. A.1	Short title	;

Short Title iv

List	of	Fi	gu	res

Fig. A.1	Short title	 											 													4	4
1 15. 11.1	onor title	 	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•

# Listings

<b>4.</b> 1	SQL Placeholder .															5
4.2	Python Placeholder															6

## 1 Chapter Heading

- 1.1 Section Heading
- 1.1.1 Sub-Section Heading

**Sub-sub-section Heading** 

Paragraph

### 2 Bibliography

The following offers a listing of all sources that were used to write this thesis.

Sources are ordered in accordance to the relative position of where they were first referenced in the text. Sources are furthermore grouped by the chapter in which they were first referenced. This means that a source which was referenced in a later chapter, but has also been referenced in a preceeding one, will not be listed under the later chapter, but instead only under the first.

### Introduction

 $[ERR-NO-LABEL-SET] \quad (). \ . \ Retreived \ from: \ [].$ 

### **Chapter Two**

## A Appendix

### **A.1** Additional Tables

**Table A.1.:** This is the long version of the title.[1]

Collumn 1	Collumn 2	Collumn3	
Row 1	65.6%	11%	+
Row 2	48.5%	14%	-
Row 3	39.6%	1%	+

 $<sup>\</sup>overline{}^{[1]}$  The text to the footnote set in the long title.

#### **Additional Figures A.2**



## A.3 SQL-Queries

SELECT \* FROM MYTABLE
WHERE TYPE=1
ORDER BY DATE DESC

Listing A.1: SQL Placeholder

## A.4 Python Excerpts

def func(i\_parm="Optional"):
 pass

**Listing A.2:** Python Placeholder

## **Eidesstattliche Versicherung**

Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit im Studiengang Mustology selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel – insbesondere keine im Quellenverzeichnis nicht benannten Internet-Quellen – benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Ich versichere weiterhin, dass ich die Arbeit vorher nicht in einem anderen Prüfungsverfahren eingereicht habe und die eingereichte schriftliche Fassung der auf dem elektronischen Speichermedium entspricht.

Hamburg, den	 Unterschrift:	
•		