



Thema der Abschlussarbeit

Erika Mustermann

Konstanz, 31. Monat 2019

MASTERARBEIT

MASTERARBEIT

zur Erlangung des akademischen Grades

Master of Science (M. Sc.)

an der

Hochschule Konstanz

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Fakultät Informatik

Studiengang Master of Science Informatik

Thema: Thema der Abschlussarbeit

Masterkandidat: Erika Mustermann, Alfred-Wachtel-Str. 8, 78462 Konstanz

Prüfer: Prüfer A
 Prüfer B

Ausgabedatum: 1. Monat 2019 Abgabedatum: 31. Monat 2019

Ehrenwörtliche Erklärung

	Hiermit erkläre ich	Erika Mustermann,	geboren am	12.08.1964	in Berlin.	dass ich
--	---------------------	-------------------	------------	------------	------------	----------

(1) meine Masterarbeit mit dem Titel

Thema der Abschlussarbeit

bei der HTWG Konstanz, Institut für Optische Systeme unter Anleitung von Prüfer A selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt und keine anderen als die angeführten Hilfen benutzt habe;

- (2) die Übernahme wörtlicher Zitate, von Tabellen, Zeichnungen, Bildern und Programmen aus der Literatur oder anderen Quellen (Internet) sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit gekennzeichnet habe;
- (3) dass die eingereichten Abgabe-Exemplare in Papierform und im PDF-Format vollständig übereinstimmen.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Konstanz, 31. Monat 2019	
	(Unterschrift)

Abstract

Title: Thema der Abschlussarbeit

Masters candidate: Erika Mustermann

Supervisor: HTWG Konstanz, Institut für Optische Systeme

Prüfer A Prüfer B

Submission date: 31. Monat 2019

Keywords: Schlagwort, Blockchain, Bingo

Describe the objective and results of this thesis in a few words. Typically one page.

Extended Abstract

Title: Thema der Abschlussarbeit

Masters candidate: Erika Mustermann

Supervisor: HTWG Konstanz, Institut für Optische Systeme

Prüfer A Prüfer B

Submission date: 31. Monat 2019

Keywords: Schlagwort, Blockchain, Bingo

Extended Abstract über 2 Seiten. Beispielhafte Texte aus anderen Teamprojekten oder Abschlussarbeiten können aus dem verlinkten Dokument entnommen werden http://www.ios.htwg-konstanz.de/sites/default/files/jb/annualreport17.pdf.

Dieser Text soll als Dokumentation des Teamprojekts für den zukünftigen Jahresbericht des Institut für Optische Systeme dienen. Gerne können auch Bilder eingefügt werden. Ebenso wichtig ist es auch die Referenzen aufzulisten wie z.B. Goodfellow et al. (2016).

Bibliography

Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep learning. MIT Press. (http://www.deeplearningbook.org)

Contents

\mathbf{E}	hrenwörtliche Erklärung	Ι	
\mathbf{A}	bstract	II	
\mathbf{E}	xtended Abstract	III	
В	ibliography	III	
1	Introduction 1.1 Motivation		
2	Fundamentals	2	
3	Experiments 3.1 Work	3	
4	Discussion	4	
B	ibliography	5	
Li	List of Figures		
Li	st of Tables	7	
A	ppendices	8	
A	Proofs	9	
B Additional Figures			
\mathbf{C}	Additional Table	11	

Introduction

- 1.1 Motivation
- 1.2 Structure

Fundamentals

Experiments

- 3.1 Work
- 3.1.1 Why?
- 3.1.2 However it should not work

Discussion

Bibliography

Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep learning. MIT Press. (http://www.deeplearningbook.org)

List of Figures

List of Tables

Appendices

Appendix A

Proofs

Appendix B Additional Figures

Appendix C Additional Table