



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Real-Time Capable Yo Mama

Bachelor Thesis in the course Informatik

Author:

Nils der Typ

Matriculation Number: 007

Signal Processing / Signalverarbeitung
Department of Computer Science, MIN Faculty

First Reviewer: Prof. Dr.-Ing. Timo Gerkmann

Second Reviewer: Dr.-Ing. Martin Krawczyk-Becker

Hamburg, October 19, 2017

Abstract

blaaa

Zusammenfassung

yo mama

Contents

1	Introduction	1
2	Background	2
3	Approaches	3
4	Evaluation	4
5	Results	5
6	Discussion	6
7	Conclusion and Future Work	7
	Bibliography	8
	Index	8

List of Figures

List of Tables

CHAPTER 1

Introduction

CHAPTER 2

Background

In this chapter,

CHAPTER 3

Approaches

CHAPTER 4

Evaluation

The evaluation...

CHAPTER 5

Results

CHAPTER 6

Discussion

In the gggg

CHAPTER 7

Conclusion and Future Work

In this thesis, we yadaaaaaa

Ich stimme der Einstellung der Arbeit in die Bibliothek des Fachbereichs Informatik zu.

Ort, Datum

Unterschrift

Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit im Masterstudengang Informatik 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.

Ort, Datum

Unterschrift