

# Thesis Title

Master /Bachelor Thesis

Full Name

Matrikel-Nr.: xxxxxx

University of Augsburg

Chair of Embedded Intelligence for Health Care and Wellbeing

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Björn Schuller

Supervisor: Full Name

## **Abstract**

Full abstract (ca. 250words) here.

## Contents

1	Einleitung, Problemstellung, Literatur / Introduction, Motivation, Literature Review	2
2	Stand der Technik / State of the Art	3
3	Hauptteil der Arbeit / Main part of the work	4
4	Zusammenfassung, Ausblick / Summary, Outlook	5
5	schliesslich / Conclusion	6
	Abbildungsverzeichnis / List of Figures	7
	Literaturverzeichnis	8

## Chapter 1

Einleitung, Problemstellung, Literatur / Introduction, Motivation, Literature Review

[1]

$$y = \sqrt[3]{x^5} \tag{1.1}$$

## Chapter 2

Stand der Technik / State of the Art

## **Chapter 3**

**Hauptteil der Arbeit / Main part of the work**

## **Chapter 4**

**Zusammenfassung, Ausblick / Summary, Outlook**

## Chapter 5

schliesslich / Conclusion



## List of Figures

## **Bibliography**

- [1] C. Gros. Complex and adaptive dynamical systems. *A Primer. Springer*, 2008.