

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	5
2	Stand der Technik / State of the Art	7
3	Hauptteil der Arbeit / Main part of the work	9
4	Zusammenfassung, Ausblick / Summary, Outlook	11
5	schliesslich / Conclusion	13
	Abbildungsverzeichnis / List of Figures	15
	Literaturverzeichnis	17

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.