



Title

Bachelor Thesis of

Vorname Nachname

At the Department of Economics and Management Institute of Information Systems and Marketing (IISM) Information & Market Engineering

Reviewer: Prof. Dr. Christof Weinhardt

Advisor: Vorname Nachname

XXth of Month 20XX

Inhaltsverzeichnis

1.	Introduction	1
2.	Content Chapter 1	2
	2.1. Section 1	2
	2.2. Section 2	2
3.	Content Chapter 2	3
	3.1. Section 1	3
	3.2. Section 2	3
4.	Evaluation	4
	4.1. Section 1	4
	4.2. Section 2	4
	4.3. Section 3	4
	4.4. Section 4	4
	4.5. Section 5	5
5.	Conclusion	6
6.	Declaration	7
Αp	ppendix	8
	A. First Appendix Section	8
l it	reraturverzeichnis	9

Abbildungsverzeichnis

1.1.	This is a caption	•									•									1
A.1.	A figure																			8

KDE K Desktop Environment

1. Introduction

This is a nice little introduction with some figure



Abbildung 1.1.: This is a caption

 $[BKR09] \dots$

And this uses the acronym K Desktop Environment (KDE)

2. Content Chapter 1

The content chapters of your thesis should of course be renamed. How many chapters you need to write depends on your thesis and cannot be said in general.

Check our the examples theses in the Wiki.

Of course, you can split this .tex file into several files if you prefer.

2.1. Section 1

. . .

2.2. Section 2

3. Content Chapter 2

. . .

3.1. Section 1

. . .

3.2. Section 2

. . .

Add additional content chapters if required.

4. Evaluation

4.1. Section 1 4.2. Section 2 4.3. Section 3 **4.4.** Section **4** 4.5. Section 5

4.5. Section 5

. . .

. . .

. . .

. . .

5. Conclusion

6. Declaration

Ich versichere hiermit wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben.

Karlsruhe, den DD. MM. 20XX	
	Vorname Nachname

Appendix

A. First Appendix Section

ein Bild

Abbildung A.1.: A figure

Literaturverzeichnis

[BKR09] Steffen Becker, Heiko Koziolek, and Ralf Reussner. The Palladio component model for model-driven performance prediction. *Journal of Systems and Software*, 82:3–22, 2009.