



Titel der Arbeit

Seminararbeit von

Vorname Nachname

An der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM) Information & Market Engineering

Gutachter: Prof. Dr. rer. pol. Christof Weinhardt

Betreuender Assistent: Vorname Nachname

XX. Monat 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.	Erklärung	7
Ar	nhang	8
	A. First Appendix Section	8
l it	reraturverzeichnis	9

1. Introduction

This is a nice little introduction with some figure



Abbildung 1.1.: This is a caption

Becker u. a. (2009) . . .

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. Erklärung

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

Anhang

A. First Appendix Section

ein Bild

Abbildung A.1.: A figure

Literaturverzeichnis

Becker, S., H. Koziolek und R. Reussner (2009). The Palladio component model for model-driven performance prediction. 82, S. 3–22.