



# Modellierung von Vertraulichkeitsanalysen in Palladio

Proposal für eine Bachelorarbeit von von

Thomas Czogalik

an der Fakultät für Informatik Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation (IPD)

Erstgutachter: Prof. Dr. Ralf Reussner

Zweitgutachter: TBA

Betreuender Mitarbeiter: M. Sc. Stephan Seifermann

Zweiter betreuender Mitarbeiter: TBA

24. Mai 2016 – 24. September 2016

Karlsruher Institut für Technologie Fakultät für Informatik Postfach 6980 76128 Karlsruhe

Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle benutzten Hilfs-
mittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Änderungen entnommen wurde.
PLACE, DATE Please replace with actual values
(Thomas Czogalik)

# Zusammenfassung

Deutsche Zusammenfassung

# **Inhaltsverzeichnis**

Zu	samn	nenfassung	Ì
1.	Intro	oduction	1
	1.1.	Example: Citation	1
	1.2.		1
	1.3.		1
	1.4.	_	1
	1.5.	Example: Formula	2
2.	First	Content Chapter	3
	2.1.	First Section	3
	2.2.	Second Section	3
3.	Seco	ond Content Chapter	5
	3.1.	First Section	5
	3.2.	Second Section	5
4.	Eval	uation	7
	4.1.	First Section	7
	4.2.	Second Section	7
	4.3.	Third Section	7
5.	Con	clusion	9
A.	Anha	ang	11
	A.1.	First Appendix Section	1

# Abbildungsverzeichnis

1.1.	SDQ logo .				 		•	 								•		•		1
A.1.	A figure							 												11

# **Tabellenverzeichnis**

1.1 A table			- 1
i i a ranie			

## 1. Introduction

This is the SDQ thesis template. For more information on the formatting of theses at SDQ, please refer to https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Ausarbeitungshinweise or to your advisor.

## 1.1. Example: Citation

A citation: [becker2008a]

## 1.2. Example: Figures



Abbildung 1.1.: SDQ logo

The SDQ logo is displayed in Abbildung 1.1.

## 1.3. Example: Tables

abc	def
ghi	jkl
123	456
789	0AB

Tabelle 1.1.: A table

## 1.4. Example: Todo-Note

Meaningless text.

Replace with meaningful text. (This note is only shown in draft mode.)

## 1.5. Example: Formula

One of the nice things about the Linux Libertine font is that it comes with a math mode package.

$$f(x) = \Omega(g(x)) \ (x \to \infty) \iff \limsup_{x \to \infty} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| > 0$$

## 2. First Content Chapter

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 out the examples theses in the SDQWiki:

https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Abschlussarbeit/Studienarbeit

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

#### 2.1. First Section

. . .

#### 2.2. Second Section

. . .

# 3. Second Content Chapter

...

## 3.1. First Section

. . .

## 3.2. Second Section

. . .

Add additional content chapters if required by adding new .tex files in the sections/directory and adding an appropriate \include statement in thesis.tex.

## 4. Evaluation

...

4.1. First Section

...

4.2. Second Section

...

4.3. Third Section

...

# 5. Conclusion

...

# A. Anhang

## A.1. First Appendix Section



Abbildung A.1.: A figure

. . .