

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 Hilfsmittel 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

Zusammenfassung	i
1. Introduction	1
1.1. Example: Citation	1
1.2. Example: Figures	1
1.3. Example: Tables	1
1.4. Example: Todo-Note	1
1.5. Example: Formula	2
2. First Content Chapter	3
2.1. First Section	3
2.2. Second Section	3
3. Second Content Chapter	5
3.1. First Section	5
3.2. Second Section	5
4. Evaluation	7
4.1. First Section	7
4.2. Second Section	7
4.3. Third Section	7
5. Conclusion	9
A. Anhang	11
A.1. First Appendix Section	11

Abbildungsverzeichnis

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

Tabellenverzeichnis

1.1. A table 1

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.

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

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

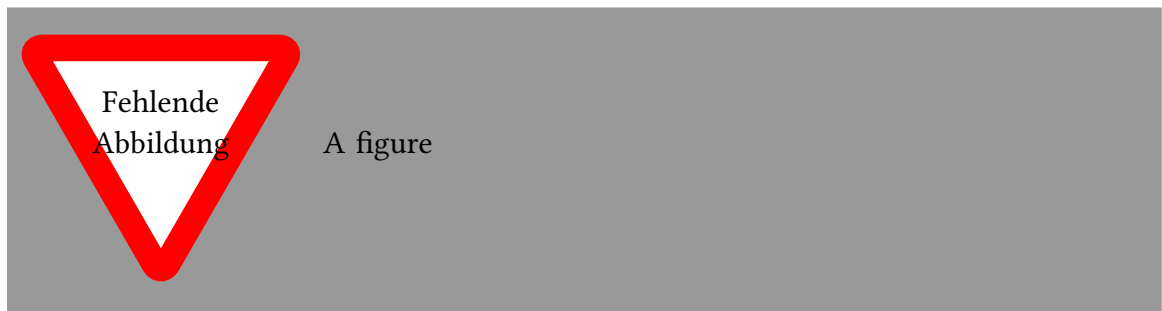


Abbildung A.1.: A figure

...