

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Technische Fakultät, Department Informatik

FIRSTNAME SURNAME  
BACHELOR THESIS

**YOUR THESIS TITLE**  
**THESIS SUBTITLE**

Submitted on 9 July 2015

Supervisor: Prof. Dr. Dirk Riehle, M.B.A.  
Professur für Open-Source-Software  
Department Informatik, Technische Fakultät  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

# Versicherung

Ich versichere, dass ich die Arbeit ohne fremde Hilfe und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen angefertigt habe und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen hat und von dieser als Teil einer Prüfungsleistung angenommen wurde. Alle Ausführungen, die wörtlich oder sinngemäß übernommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

---

Erlangen, 9 July 2015

# License

This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International license (CC BY 4.0), see <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

---

Erlangen, 9 July 2015

# Abstract

*General instructions:* If the thesis is written in German, this section contains the English translation. The abstract is 100–200 words maximum.

# Contents

<b>1</b>	<b>Example Section</b>	<b>1</b>
	<b>Appendices</b>	<b>2</b>
	Appendix A   This is an example . . . . .	2
	Appendix B   Another example appendix . . . . .	3
	<b>References</b>	<b>4</b>

# 1 Example Section

*General instructions:* You should make use of our outline for structuring your thesis. The specific outline is determined by your thesis type. Please refer to the outlines at <http://osr.cs.fau.de/theses/thesis-deliverables/structure-and-layout-of-final-theses/>.

*L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X instructions:* Here is an example citation (Riehle, 2011). Riehle (2007) gave another example citation.

## **Appendix A   This is an example**

---

## Appendix B   Another example appendix

# References

- Riehle, D. (2007). The economic motivation of open source software: stakeholder perspectives. *Computer*, 40(4), 25–32.
- Riehle, D. (2011). Controlling and steering open source projects. *Computer*, 93–96.