



#### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Methoden des Maschinellen Lernens

Bachelorarbeit

#### **Title of Thesis**

Eberhard Karls Universität Tübingen Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik Methoden des Maschinellen Lernens Ludwig Bald, ludwig.bald@student.uni-tuebingen.de, 2019

Bearbeitungszeitraum: von-bis

Betreuer: Filip De Roos, Universität Tübingen

Gutachter: Prof. Dr. Philipp Hennig, Universität Tübingen

## Selbstständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbständig und nur mit den angegebenen Hilfsmitteln angefertigt habe und dass alle Stellen, die dem Wortlaut oder dem Sinne nach anderen Werken entnommen sind, durch Angaben von Quellen als Entlehnung kenntlich gemacht worden sind. Diese Bachelorarbeit wurde in gleicher oder ähnlicher Form in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt.

Ludwig Bald (Matrikelnummer 4125813), July 23, 2019

## **Abstract**

Template

# Acknowledgments

If you have someone to Acknowledge;)

### **Contents**

1.	Introduction 1.1. Problem Statement	<b>11</b> 11
2.	Conclusion	13
Α.	Blub	15

## 1. Introduction

What is this all about?

Cite like this: [AFS+11]

#### 1.1. Problem Statement

TODO: what you have to do here:)

## 2. Conclusion

To conclude...

## A. Blub

## **Bibliography**

[AFS+11] Sameer Agarwal, Yasutaka Furukawa, Noah Snavely, Ian Simon, Brian Curless, Steven M. Seitz, and Richard Szeliski. Building rome in a day. *Commun. ACM*, 54(10):105–112, October 2011.