

**Titel of the thesis**

**Name of the autor**



**TUM**



**Master's thesis**

# **Titel of the thesis**

Name of the autor

October 16, 2019



Chair of Data Processing  
Technische Universität München



Name of the autor. *Titel of the thesis.* Master's thesis, Technische Universität München, Munich, Germany, 2019.

Supervised by Prof. Dr.-Ing. Klaus Diepold and Supervising assistant; submitted on October 16, 2019 to the Department of Electrical and Computer Engineering of the Technische Universität München.

© 2019 Name of the autor

Chair of Data Processing, Technische Universität München, 80290 München, Germany, <http://www.ldv.ei.tum.de/>.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

## **Abstract**

A summary of the research question and the important findings. Maximum 1(!) page, contains spoilers.



# Contents

1 Erstes Kapitel

7

5





# 1 Erstes Kapitel

Text text text

Von Niederhauser [2, deutsch] und Gustavii [1, englisch] gibt es gute Bücher zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten [1].



## Bibliography

- [1] B. Gustavii. *How to write and illustrate a scientific paper*. Cambridge University Press, 2003. ISBN: 978-0-521-53024-8.
- [2] J. Niederhauser. *Duden, Die schriftliche Arbeit – kurz gefasst. Eine Anleitung zum Schreiben von Arbeiten in Schule und Studium*. 4th ed. Mannheim: Dudenverlag, 2006. ISBN: 3-411-04234-6.