

### **MASTER THESIS**

### Your thesis title

Fachgebiet Elektrische Anlagen und Netze der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Duisburg-Essen (Campus Duisburg)

by:

Your name
Email: Your email address
Matriculation Number: 1234567

Supervisor:

First Reviewer: Prof.
Second Reviewer: Dr.-Ing.
Course of Study: M.Sc.

Semester: Summer Semester 2019

### Versicherung an Eides Statt

Ich versichere an Eides statt durch meine untenstehende Unterschrift,

- dass ich die vorliegende Arbeit mit Ausnahme der Anleitung durch die Betreuer selbstständig ohne fremde Hilfe angefertigt habe und
- dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich aus fremden Quellen entnommen sind, entsprechend als Zitate gekennzeichnet habe und
- dass ich ausschließlich die angegebenen Quellen (Literatur, Internetseiten, sonstige Hilfsmittel) verwendet habe und
- dass ich alle entsprechenden Angaben nach bestem Wissen und Gewissen vorgenommen habe, dass sie der Wahrheit entsprechen und dass ich nichts verschwiegen habe.

Mir ist bekannt, dass eine falsche Versicherung an Eides Statt nach § 156 und nach § 163 Abs. 1 des Strafgesetzbuches mit Freiheitsstrafe oder Geldstrafe bestraft wird.

	_	
Ort, Datum		Unterschrift

## Acknowledgments

## **Contents**

C	onten	ts		1		
Fi	Figures					
Ta	ables			II		
ΑI	bstrac	ct		III		
1 Introduction to LATEX						
2	Using Mathematical Representations					
3	Tex	t Struc	ture	3		
	3.1	This is	s a new section	3		
		3.1.1	This is a new subsection	3		
		3.1.2	Make a list	3		
Bi	bliog	raphy		5		

# **Figures**

**Tables** 

### **Abstract**

This thesis template is based on the one from GitHub repository of Systems Security Research Group University Duisburg-Essen

 $\textbf{Keywords} \color{red} \hspace{-0.5cm} - \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \text{Keywords} \hspace{-0.5cm} - \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} - \hspace{-0.5cm} \hspace{-0$ 

## 1 Introduction to LATEX

LATEX is a high-quality typesetting system; it includes features designed for the production of technical and scientific documentation. LATEX is the de facto standard for the communication and publication of scientific documents [1].

## 2 Using Mathematical Representations

### 3 Text Structure

In a chapter it usually has several levels of sections and subsections to keep the contents well organized.

#### 3.1 This is a new section

#### 3.1.1 This is a new subsection

Although in LaTeX, there is also a \subsubsection command which can generate an extra level of contents under subsection, it is not recommended to be used. The possible solution maybe:

#### A new paragraph

instead of

#### 3.1.1.1 A subsubsection

It should be noticed that all font types and spacing before or after the titles can be customized in the .cls file.

#### 3.1.2 Make a list

It is also quite often to list out some important points in the text.

- This is an unimportant entry
- This is another unimportant entry:D

## **Bibliography**

[1] LaTeX3 Team. URL: https://www.latex-project.org/.