|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Institute of Electrical Power Systems |
|  |
|  | Titel |
|  | A Dissertation by**TBA**SupervisorTBAReviewerTBATBA |
|  | month year |



© fotopro - Fotolia.com

|  |
| --- |
| Graz University of TechnologyInstitute of Electric Power SystemsInffeldgasse 18/I8010 GrazAustria**Head of Institute**Robert Schürhuber**Supervisor**TBA**Reviewer**TBATBAA Dissertation byTBAMonat Jahr |

Statutory Declaration

I declare that I have authored this thesis independently, that I have not used other than the declared sources / resources, and that I have explicitly marked all material which has been quoted either literally or by content from the used sources.

Graz, DATUM

 TBA

##### Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst, andere als die angegebenen Quellen/Hilfsmittel nicht benutzt, und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Graz, am DATUM

 Name Student

Acknowledgements

ZU BEACHTEN BEI VORLAGE:

- Vorgeschriebenes Titelblatt (siehe tu4u) muss zusätzlich erstellt werden

- Überschriften und Text sind als Formatvorlage hinterlegt

- Kopf und Fußzeile haben Feldfunktionen für Titel bzw. Kapitel, funktionieren nur bei Verwendung von den Formatvorlagen, unterschiedlich für gerade und ungerade Seite, da optimiert für doppelseitigen Ausdruck

- Bei doppelseitigen Ausdruck darauf achten, dass nächstes Kapitel auf ungerader Seite beginnt (Abschnittsumbruch auf nächster ungerader Seite einfügen)

- Mendeley zum Zitieren verwenden

Abstract

Englische Kurzfassung der Arbeit, ca. halbe Seite

Kurzfassung

Kurzfassung der Arbeit, ca. halbe Seite

List of Symbols

|  |  |
| --- | --- |
| f | Frequenz |
| G' | Leitwertbelag |
| I | Strom |

List of Abbreviations

|  |  |
| --- | --- |
| f | Frequenz |
| G' | Leitwertbelag |
| I | Strom |

Table of Contents

1 Einführung 1

1.1 Überschrift 2 1

1.1.1 Überschrift 3 1

1.1.1.1 Überschrift 4 1

2 Theorie und Methodik 1

3 Ergebnisse 1

4 Diskussion 2

5 References 2

6 Appendix 2

# Einführung

Kurze Beschreibung des Problems/Aufgabe und der Gliederung der Arbeit (1 bis 2 Seiten)

## Überschrift 2

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text

Formel in text

Fußnote

### Überschrift 3

#### Überschrift 4

Beschriftung

# Theorie und Methodik

# Ergebnisse

# Diskussion

# References

Zitate am besten mit Mendeley (www.mendeley.com)

# Appendix