

## LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER

# INSTITUT FÜR ANTRIEBSSYSTEME UND LEISTUNGSELEKTRONIK FACHGEBIET ELEKTRISCHE MASCHINEN UND ANTRIEBSSYSTEME

### Titel der Arbeit

#### Masterarbeit

Siming Gao Matrikelnummer: 10026836

Betreuer: M.Sc. Leon Fauth

Erstprüfer: Jun.-Prof. Dr.-Ing. Jens Friebe Zweitprüfer: Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens

# Eigenständigkeitserklärung

Siming Gao Haltenhoffstraße 1 30167 Hannover Deutschland

Matrikelnummer: 10026836

Studienrichtung: Elektrotechnik und Informationstechnik

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.

Hannover, den 4. März 2021

# **Aufgabenstellung**

Hier steht die Aufgabenstellung.

Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

Αŀ	bildu	ngsverzeichnis	ii
Та	beller	nverzeichnis	iii
Fc	rmelz	reichenkonvention	iv
1	Einle	eitung	1
2		ndlagen Elektromagnetisches Feld	<b>2</b>
3		x: Getting Started	3
	3.1	Bilder einfügen	3
	3.2	Plots	4
	3.3	Tabellen	5
	3.4	Gleichungen	6
		3.4.1 Einheiten	6
	3 5	Literaturverweise setzen	6

# Abbildungsverzeichnis

3.1	Beispielcaption	3
3.2	Verlauf der Ströme auf der Primär- und der Sekundärseite in Abhängigkeit	
	von der Zeit	
3.3	Ströme in Abhängigkeit der Zeit 8	4

Tabellenverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

 $\Re\left\{\underline{A}\right\}$ 

 $\Im\left\{\underline{A}\right\}$ 

## **Formelzeichenkonvention**

a	reelle Größe, Momentanwert
A	Effektivwert
$\hat{A}$	Amplitude
a, A	Matrix
$a, \alpha$	komplexer Momentanwert
$\vec{a}$ , $\vec{A}$	vektorielle Größe
$ec{a},ec{lpha}$	Raumzeiger, Raumvektor
$\underline{A}$	Zeitzeiger, komplexe Darstellung einer Wechselgröße
a	Betrag einer reellen Größe
$ \underline{A} $	Betrag einer komplexen Größe

Realteil einer komplexen Größe

Imaginärteil einer komplexen Größe

1 Abstract 1

## 1 Abstract

Die vorliegende Arbeit11...1

11	22
3321	4131

Column 1	Column 2	Column 3
second row		
third row		

2 Grundlagen

# 2 Grundlagen

## 2.1 Elektromagnetisches Feld

## 3 Latex: Getting Started

Zum Arbeiten mit dieser Hilfe bitte "Arbeit.tex" mit *TexStudio* öffnen und kompilieren (F5). Anschließend kann in der PDF-Ansicht von *TexStudio* per Rechtsklick auf die passende Stelle und "Gehe zu Quelltext" der zugehörige Quelltext nachgeschlagen werden. Es handelt sich hierbei nur um Minimalbeispiele um die allerersten Schritte in Latex zu schaffen.

#### 3.1 Bilder einfügen

In Abbildung 3.1 ist das Welfenschloss dargestellt.

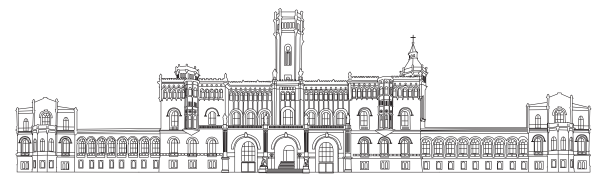
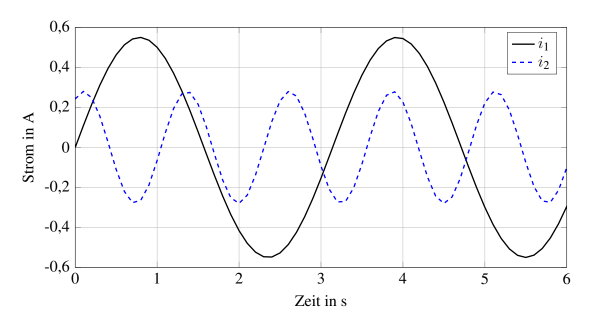


Abbildung 3.1: Beispielcaption

#### 3.2 Plots

#### **Gutes Beispiel**



**Abbildung 3.2:** Verlauf der Ströme auf der Primär- und der Sekundärseite in Abhängigkeit von der Zeit

#### **Schlechtes Beispiel**

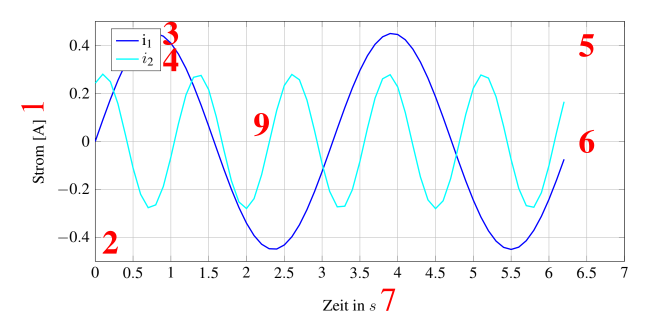


Abbildung 3.3: Ströme in Abhängigkeit der Zeit 8

#### Erläuterungen zum Plot

- 1) Einheiten nicht in eckige Klammer schreiben. Richtig ist:
  - Strom in A
  - Strom /A
  - Strom i in A
  - Strom i /A
  - *i* in A
  - i/A
  - Wichtig ist: immer eine einheitliche Darstellung verwenden
  - zur Info: diese Schreibweise ist korrekt: [i] = A, wird aber nicht als Achsenbeschriftung verwendet
- 2) In deutschen Arbeiten Dezimalkomma verwenden. In englischen Veröffentlichungen Dezimalpunkte verwenden.
- 3) Indizes gerade (es sei denn, der Index ist eine Variable, z.B. Zählvariable)
- 4) Legende muss an einer günstigen Stelle platziert sein, möglichst Verdeckung vermeiden
- 5) Abbildung darf nicht über den Rand des Dokuments ragen
- 6) Verläufe sollten bis zum Ende des Plots gehen. Die Achse muss nicht zwingend mit einem Zahlenwert abgeschlossen werden.
- 7) Einheiten immer gerade schreiben, nicht kursiv
- 8) Es heißt immer: in Abhängigkeit von ...
- 9) Geeignete Plotfarben wählen, die gut erkennbar sind. Für s/w-Ausdrucke ist es sinnvoll auch die Art des Plots zu unterscheiden (durchgezogen, gestrichelt, gepunktet, markiert)

#### **Tipps**

- Bildunterschrift muss vollständig und eindeutig sein
- Möglichst nicht mehr als drei bis vier Verläufe pro Plot abbilden
- Skalierung der Achsen sinnvoll wählen

#### 3.3 Tabellen

Tabellen sind recht umfangreich und etwas aufwendiger als in Word. Gute Beispiele gibt es unter anderem hier: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables.

#### 3.4 Gleichungen

#### 3.4.1 Einheiten

Einheiten sind nicht kursiv zu schreiben. Da dies innerhalb der Mathematikumgebung häufig schief geht, wird empfohlen den Befehl \$\SI{40}{\N\m}\$ zu verwenden. Die Darstellung von Einheiten kann dadurch global eingestellt werden (immer gerade, Einheiten mit Bruchstrich oder negativen Exponenten, Komma als Dezimaltrenner, usw.). Beispiel:

Damit beträgt das Drehmoment beträgt  $M=40\,\mathrm{N}\,\mathrm{m}.$ 

Weitere Beispiele:

- $1. \, 1 \, \mathrm{m \, s^{-2}}$
- 2. 100 nF
- 3. 100 Mvar

Neue Einheiten können über \DeclareSIUnit \var {var} in "Pakete.tex" erstellt werden.

#### 3.5 Literaturverweise setzen

In [?] sind die notwendigen Formeln dargestellt.

[11pt, oneside]article geometry letterpaper graphicx amssymb

## **Brief Article**

The Author

4. März 2021