

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Hamburg University of Applied Sciences

Masterarbeit

Max Mustermann

Deutscher Titel

Max Mustermann Deutscher Titel

Masterarbeit eingereicht im Rahmen der Masterprüfung

im Studiengang Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau am Department Maschinenbau und Produktion der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

in Zusammenarbeit mit: MyCompany Street 20099 Hamburg

Erstprüfer*In: Titel und Name Zweitprüfer*In: Titel und Name

Industrielle Betreuer*In: Titel und Name

Abgabedatum: 01.01.2021

Zusammenfassung

Max Mustermann

Thema der Masterarbeit

Deutscher Titel

Stichworte

German Keywords here

Kurzzusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Max Mustermann

Master Thesis title

Englischer Titel

Keywords

German Keywords here

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1 Beispiele

Eine einfache Liste:

- Erstes Listenelement
- Zweites Listenelement
 - = Unterelement des zweiten Listenelements

eine nummerierte Liste:

- I. Erstes Listenelement
- II. Zweites Listenelement
 - a) Unterelement des zweiten Listenelements

Ein Beispiel einer Liste zur Beschreibung unterschiedlicher Verfahren:

Verfahren A Beschreibung von Verfahren A.

Verfahren B Beschreibung von Verfahren B.

Eine einfache Gleichung

$$a^2 + b^2 = c^2 (1.1)$$

mit dem entsprechenden Verweis auf ??.

$$\int S_{\text{ref}} d\lambda = f_{\text{ko}} \cdot \int S_{\text{pas}} d\lambda$$
 (1.2a)
$$\sum S_{\text{ref}}(\lambda) \Delta \lambda = f_{\text{ko}} \cdot \sum S_{\text{pas}}(\lambda) \Delta \lambda$$
 (1.2b)

$$\sum S_{\text{ref}}(\lambda)\Delta\lambda = f_{\text{ko}} \cdot \sum S_{\text{pas}}(\lambda)\Delta\lambda \tag{1.2b}$$

Eine einfache Tabelle:

Meine Abkürzung (MA) wird das erste mal im Text ausgeschrieben und daraufhin mit MA abgekürzt. [bruhns_2015, saalberg_2017, saalberg_2016]

3,2 µm (Spektralbande)



Abbildung 1.1: Beispiel einer Abbildung (png).

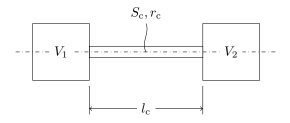


Abbildung 1.2: Beispiel einer Abbildung (tikz).

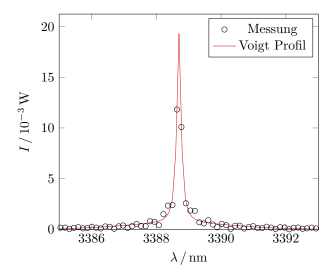


Abbildung 1.3: Beispiel Spektrum der Strahlungsquelle und approximation durch Voigt Profil (tikz, pgfplots).

Tabelle 1.1: Eine sehr einfache Tabelle. Caption über der Tabelle.

links	mitte	rechts
а	b	С
eins	zwei	drei

Tabelle 1.2: Zahlen sind an der Kommastelle ausgerichtet.

	I/m	t/s
а	84,92	5,7
a	84,9	55,7

Tabelle 1.3: Eine etwas aufwendigere Tabelle.

	a		a b		ס
i	a_1	a_2	b_1	b_2	
0	0	1,21	2,23	3,23	
1	0,58	1,69	2,71	3,72	
2	0,97	2,13	3,17	4,19	
\sum	1,55	5,03	8,09	11,14	

Erklärung zur selbstständigen Bearbeitung der Arbeit

Hiermit versichere ich,

Max Muste	rmann		
	vorliegende Mastera Teile der Arbeit — n		uppenarbeit die entsprechend gekenn
Deutscher 7	Titel		
nabe. Wörtl	_	ach aus anderen Werken er	oenen Quellen und Hilfsmittel benutz ntnommene Stellen sind unter Angab
die folgende	e Aussage ist bei Grup	openarbeiten auszufüllen und	d entfällt bei Einzelarbeiten -
Die Kennzei durch:	ichnung der von mir	erstellten und verantworte	eten Teile der Masterarbeit ist erfolg
	Ort	Datum	Unterschrift