Zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science (M.Sc.) vorgelegte Thesis

Titel der Arbeit

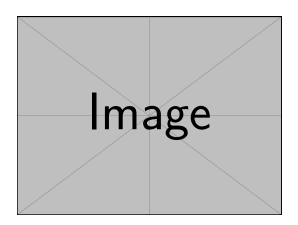
 $English\ Title$

Autor

Ort

2017

Erstgutachter: Prof. Dr. ?? Zweitgutachter: Prof. Dr. ??



Fachbereich 07: Physik, Mathematik und Informatik, Geographie

I. Physikalisches Institut der Justus-Liebig-Universität Gießen AG für Atom- und Molekülphysik

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis								iii													
$\mathbf{S}\mathbf{y}$	mbo	lverzeichnis	\$																		iv
1	Einl	leitung																			1
\mathbf{A}	Anh	nang-A																			2
	A.1	Anhang-A1															 				3
	A.2	Anhang-A2							•							•	 				4
В	Anh	nang-B																			5
	B.1	Anhang-B1															 				6
	B.2	Anhang-B2															 				7
	B.3	Anhang-B3															 				8
	B.4	Anhang-B4															 				9
	B.5	Anhang-B5				•			•			•				•	 				10
Li	terat	urverzeichn	is																		11
Al	bild	ungsverzeic	hni	İs																	12
Tabellenverzeichnis											13										
Danksagung											14										
Selbstständigkeitserklärung									15												

Abkürzungsverzeichnis

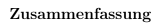
AMoP Arbeitsgruppe für Atom- und Molekülphysik

CAD Computer Aided Design

IAMP Institut für Atom- und Molekülphysik

Symbolverzeichnis

- e Elementarladung
- \mathbf{e}^- Elektron



Deutsch

Abstract

Englsich

Französisch

1 Einleitung

A Anhang-A

In diesem Kapitel sind alle im Hauptteil erwähnten CAD-Zeichnungen zu finden.

A.1 Anhang-A1

A.2 Anhang-A2

B Anhang-B

B.1 Anhang-B1

B.2 Anhang-B2

B.3 Anhang-B3

B.4 Anhang-B4

B.5 Anhang-B5

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Danksagung

Danke

Selbstständigkeitserklärung

Irgendeine entsprechende Erklärung	
	-
Ort, Datum	Unterschrift