

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

## Titel der Arbeit

*English Title*

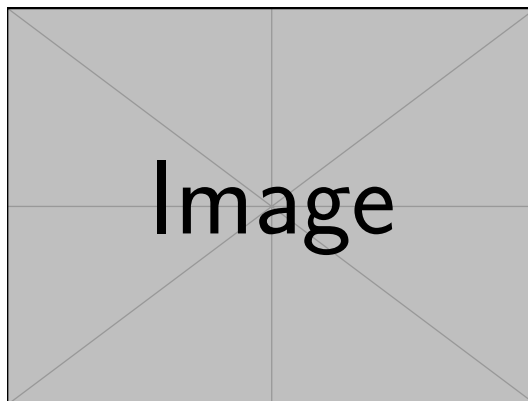
**Autor**

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

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>iii</b>
<b>Symbolverzeichnis</b>	<b>iv</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>A Anhang-A</b>	<b>2</b>
A.1 Anhang-A1 . . . . .	3
A.2 Anhang-A2 . . . . .	4
<b>B Anhang-B</b>	<b>5</b>
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
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>11</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>12</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>13</b>
<b>Danksagung</b>	<b>14</b>
<b>Selbstständigkeitserklärung</b>	<b>15</b>

# Abkürzungsverzeichnis

**AMoP** Arbeitsgruppe für Atom- und Molekülphysik

**CAD** Computer Aided Design

**IAMP** Institut für Atom- und Molekülphysik

# Symbolverzeichnis

$e$       Elementarladung

$e^-$      Elektron

## **Zusammenfassung**

Deutsch

## **Abstract**

Englsich

## Résumé

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