Bachelor's thesis

Reconstruction of strong field ionisation dynamics

Attosecond physics

Johannes Porsch

Ludwig-Maximilians-Universität München



Abstract

Contents

1	Einleitung	2
2	Grundlagen	3
3	Hauptteil	4
	3.1 Erster Unterabschnitt	4
	3.2 Zweiter Unterabschnitt	4
	3.3 Ergebnisse und Diskussion	4
	3.4 Fazit und Ausblick	4
\mathbf{A}	Anhang	6
В	Weiterer Anhang	7

Chapter 1

Einleitung

Chapter 2

Grundlagen

Chapter 3

Hauptteil

3.1 Erster Unterabschnitt

Beschreibe hier den ersten inhaltlichen Teil deiner Arbeit.

3.2 Zweiter Unterabschnitt

Weiterführende Erklärungen oder Resultate können hier dargestellt werden.

$$\partial \mathbf{A} = \mathfrak{B}$$

$$\int_{\mathbb{R}^d} |f(x)|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^d} |\mathcal{F}f(\xi)|^2 d\xi$$
(3.1)

$$i\partial_t u = \mathcal{H}(t) |a\rangle \lambda$$
 (3.2)

$$\exists \overrightarrow{a} \cos \cos \Rightarrow \Rightarrow \nearrow \tag{3.3}$$

3.3 Ergebnisse und Diskussion

Fasse hier die wichtigsten Ergebnisse zusammen und diskutiere sie im Kontext des Themas.

3.4 Fazit und Ausblick

Gib ein abschließendes Fazit und einen Ausblick auf mögliche weitere Forschungen oder Anwendungen.

Bibliography

[1] Autor, Titel, Verlag, Jahr.

Appendix A

Anhang

Appendix B

Weiterer Anhang