

### **Title**

Der Fakultät für Faculty A der Technischen Universität Bergakademie Freiberg eingereichte

#### Dissertation

zur Erlangung des akademischen Grades

Doktor-Ingenieur
(Dr.-Ing.)

vorgelegt von **First Last Name** geboren am 01-01.2000 in place A

# Acknowledgment

I thank ...

## **Abstract**

For a better understanding ...

## Contents

1. Introduction	1
Appendix A: Experimental Part	3
Todo list	5

### Nomenclature

c	Speed of light in a vacuum inertial system	299.7918 m/s
g	Gravitational Constant	9.81 m/s <sup>2</sup>
h	Plank Constant	Js

#### Greek symbols

- **II** Quaternions
- $\mathbb{C}$  Complex Numbers
- $\mathbb{R}$  Real Numbers

#### **Abbreviations**

CFD Computational Fluid Dynamics

#### **Subscripts**

- p particle
- r reactive

#### **Superscripts**

o standard conditions

## 1. Introduction

Introduction ... 0.1 µm

# A. Experimental Part

### A.1. Test Procedure

A.1.1. Design

Test 1

### A.2. Materials

Test2

# Todo list