#### Attenuation-based Light Field Displays

#### Bachelorarbeit

der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bern

vorgelegt von

Adrian Wlchli

2015

Leiter der Arbeit: Prof. Dr. Matthias Zwicker Institut für Informatik und angewandte Mathematik

#### Abstract

Abstract goes here

## Contents

1	Introduction 1.1 Related Work	<b>1</b>
2	Capturing a Light Field  2.1 The Light Field and It's Properties	<b>2</b>
A	<b>ap1</b> A.1 apsec1	3
	List of Tables	4
	List of Figures	4
	Bibliography	5

# Chapter 1

## Introduction

1.1 Related Work

### Chapter 2

# Capturing a Light Field

2.1 The Light Field and It's Properties

# Appendix A ap1

A.1 apsec1

## List of Tables

# List of Figures

# Bibliography

[Doe<br/>00] Doe, John: Title. Publisher, 0000. – ISBN 0000000000

#### <u>Erklärung</u>

gemäss Art. 28 Abs. 2 RSL 05

Name/Vorname:			
Matrikelnummer:			
Studiengang:			
	Bachelor		
Titel der Arbeit:			
LeiterIn der Arbeit:			
Ich erkläre hiermit, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die			
angegebenen Quellen benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäss aus Quellen			
entnommen wurden, habe ich als solche gekennzeichnet. Mir ist bekannt, dass andernfalls			
der Senat gemäss Artikel 36 Absatz 1 Buchstabe o des Gesetztes vom 5. September 1996 über die Universität zum Entzug des auf Grund dieser Arbeit verliehenen Titels berechtigt ist.			
220. 2.0 2 2.o.d. 2a 2			
Ort/Datum			
	Unterschrift		