



Masterarbeit zum Thema

Aufbau zur strukturierten Belichtung mit einem Mikrospiegelarray

Studiengang: Elektrotechnik

Vorgelegt von: Peter Jorck

Matrikelnummer: 214204414

Bearbeitungszeitraum: -

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Dennis Hohlfeld

Erstgutachter: -

Zweitgutachter: -



Inhalt

1	Einleitung	1
2	Grundlagen	3
3	Konzept	5
4	Prototyp	7
5	Evaluierung	9
6	Zusammenfassung und Ausblick	11



Kurzzusammenfassung

Abstract

Einleitung

KAPITEL 1. EINLEITUNG

Grundlagen

KAPITEL 2. GRUNDLAGEN

Konzept

Prototyp

Evaluierung

KAPITEL 5. EVALUIERUNG

Zusammenfassung und Ausblick

Abbildungen

Literatur

[Bau18] Johann Bauer. "Untersuchung der Möglichkeiten zum Betreiben von Honeypots zur Nachbildung von internetfähigen Steuergeräten in der Gebäudeautomation". Masterarbeit. Universität Rostock, Okt. 2018. URL: http://eprints.iuk.informatik.uni-rostock.de/696/.

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit ist noch nicht veröffentlicht und ist in ähnlicher oder gleicher Weise noch nicht als Prüfungsleistung zur Anerkennung oder Bewertung vorgelegt worden.

Rostock, den 21. Februar 2020