

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

Kapitel 1

Einleitung



Grundlagen



Kapitel 3

Konzept



Prototyp



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