



MASTERARBEIT

Tamara Szecsey

Intelligentes Schuhwerk für den humanoiden Nao Roboter basierend auf Magneto- und Elektrostiction zur Verbesserung der Bodenhaftung

Fakultät: Elektro- und Informationstechnik

Studiengang: Master Electrical- and Microsystem Engineering

Abgabefrist: 31. Januar 2021

Betreuung: Prof. Dr. Gareth Monkman Zweitbegutachtung: Dr. Dirk Sindersberger

Erklärung

- 1. Mir ist bekannt, dass dieses Exemplar der Masterarbeit als Prüfungsleistung in das Eigentum der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg übergeht.
- 2. Ich erkläre hiermit, dass ich diese Masterarbeit selbstständig verfasst, noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

Ort, Datum und Unterschrift

Vorgelegt durch: Tamara Szecsey

Matrikelnummer: 3140789

Studiengang: Master Electrical- and Microsystem Engineering

Bearbeitungszeitraum: 1. Juni 2020 – 31. Januar 2021
Betreuung: Prof. Dr. Gareth Monkman
Zweitbegutachtung: Dr. Dirk Sindersberger

Inhaltsverzeichnis