



# Lokalisierung von Dokumenten und Tracking ihrer Workflows mit IoT-Geräten

## Studienarbeit

des Studienganges Informatik  
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

Max Heidinger, Pascal Riesinger

Abgabedatum	16. September 2019
Bearbeitungszeitraum	01.07.2019 - 16.09.2019
Kurs	TINF17B1
Hochschule	DHBW Karlsruhe, Karlsruhe
Betreuer	Prof. Dr. Marcus Strand

# Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienarbeit mit dem Thema:

*Lokalisierung von Dokumenten und Tracking ihrer Workflows mit IoT-Geräten*

gemäß § 5 der „Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik“ vom 29. September 2017 selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Karlsruhe, den 15. Oktober 2019

---

Max Heidinger, Pascal Riesinger

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>Listings</b>	<b>V</b>
<b>1 Test</b>	<b>1</b>

# **Abkürzungsverzeichnis**

# **Abbildungsverzeichnis**

# Listings

# 1 Test

## Todo list