



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

Bearbeitungszeitraum

Kurs

Hochschule

Betreuer

16. September 2019

01.07.2019 - 16.09.2019

TINF17B1

DHBW Karlsruhe, Karlsruhe

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

Abkürzungsverzeichnis	ll!
Abbildungsverzeichnis	IV
Listings	V
1 Test	1

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Listings

1 Test

Todo list