

Lokalisierung von Dokumenten und Tracking des Workflows mit Hilfe von IoT-Geräten

STUDIENARBEIT

des Studienganges Informatik an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

Max Heidinger

Pascal Riesinger

Abgabedatum 18.05.2020

Bearbeitungszeitraum 01.10.2019 - 18.05.2020

Kurs TINF17B1

Betreuer Prof. Dr. Marcus Strand

Eidesstattliche Erklärung

Wir versichern hiermit, dass ich meine Studienarbeit mit dem Thema:

Lokalisierung von Dokumenten und Tracking des Workflows mit Hilfe von 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.

Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Karlsruhe, den 16. Oktober 2019	
Max Heidinger. Pascal Riesinger	

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	ll!
Abbildungsverzeichnis	IV
Listings	V
1 Test	1

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Listings

1 Test

Todo list