

Komprimierung von digitalen topografischen Karten für mobile Datenträger

T2000

im Studiengang Elektrotechnik - Schwerpunkt Nachrichten- u.
Kommunikationstechnik

an der DHBW Ravensburg
Campus Friedrichshafen

von
Marco Jedzig

23. Juni 2016

Bearbeitungszeitraum:	09.05.2016 - ??.??.????
Matrikelnummer:	4489711, TEN 14
Partnerunternehmen:	Airbus Defence and Space, Friedrichshafen
Betreuer der Ausbildungsfirma:	Dipl.-Ing. (FH) Philipp Nogger
Gutachter der Dualen Hochschule:	Prof. Dr. Karl Trotter

Eidesstattliche Erklärung

Eidesstattliche Erklärung zur Arbeit

Ich versichere, die von mir vorgelegte Arbeit selbstständig verfasst zu haben. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Arbeiten anderer entnommen sind, habe ich als entnommen kenntlich gemacht. Sämtliche Quellen und Hilfsmittel, die ich für die Arbeit benutzt habe, sind angegeben. Die Arbeit hat mit gleichem Inhalt bzw. in wesentlichen Teilen noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

Unterschrift :

Ort, Datum :

Abstract

Abstrakt

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Aufgabenstellung	2
3	Stand der Technik	3
4	Hauptteil	4
5	Zusammenfassung	5

Abbildungsverzeichnis

1 Einleitung

2 Aufgabenstellung

3 Stand der Technik

4 Hauptteil

5 Zusammenfassung