



Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science (B. Sc.)

Titel hier eingeben

vorgelegt am TT.MM.20JJ
von Vorname Nachname (xxxxxxx),
geboren am TT.MM.JJJJ
in Geburtsort

Prüfende Prof. Erstprüfer
HafenCity Universität Hamburg
Labor für ...
Zweitprüfer
Institut der Arbeit
Labor2 für ...

In Zusammenarbeit mit:
Daten von:

Eidesstattliche Erklärung

Name: Nachname

Vorname: Vorname

Matrikelnummer: xxxxxxxx

Studienprogramm: Geodäsie und Geoinformatik, Bachelor

Ich versichere, dass ich die vorliegende Thesis mit dem Titel

Titel hier eingeben

selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht habe.

Ich habe keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Hamburg, der TT.MM.20JJ

Ort, Datum

~~Daten/~~Unterschrift.png

Unterschrift

Vom Prüfungsamt auszufüllen

Die o.g. Thesis wurde abgegeben am

Eingangsstempel Infothek

Studierendenverwaltung | Prüfungsamt

Danksagung

Text hier...

Text hier...

Text hier...



Daten/Unterschrift.png

Hamburg, der TT.MM.20JJ

Zusammenfassung

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Eidesstattliche Erklärung	II
Danksagung	III
Zusammenfassung / Abstract	IV
Inhaltsverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
1 Einleitung	1
1.1 Aufbau dieser Arbeit	1
1.2 Zielsetzung	1
2 Grundlagen	1
3 Ergebnisse	1
4 Bewertung	1
5 Fazit und Ausblick	1
Literaturverzeichnis	VIII
Abbildungsverzeichnis	IX
Tabellenverzeichnis	X
Anhang	XI

Abkürzungsverzeichnis

AI	Artificial Intelligence
GNSS	Global Navigation Satellite Systems
GSD	Ground Sampling Distance
INS	Inertial Navigation System
KI	Künstliche Intelligenz
UAV	Unmanned Aerial Vehicle
UTM	Universal Transverse Mercator

1 Einleitung

1.1 Aufbau dieser Arbeit

1.2 Zielsetzung

2 Grundlagen

3 Ergebnisse

4 Bewertung

5 Fazit und Ausblick

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Anhang