

BACHELOR THESIS Leon Chun Wai Yuen

# Entwicklung eines Digitalen Zwillings für unbemannte Luftfahrzeuge

FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK Department Informatik

Faculty of Engineering and Computer Science Department Computer Science

#### Leon Chun Wai Yuen

# Entwicklung eines Digitalen Zwillings für unbemannte Luftfahrzeuge

Bachelorarbeit eingereicht im Rahmen der Bachelorprüfung im Studiengang Bachelor of Science Informatik Technischer Systeme am Department Informatik der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Thomas Clemen

Zweitgutachter:

erstellt am: 16.01.2022

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
Li	teraturverzeichnis	2
A	Anhang Selbstständigkeitserklärung	<b>3</b>
[1]		

## 1 Einleitung

#### Literaturverzeichnis

[1] Adams, D.: Douglas Adams Trilogy/Hitchhiker's Guide to Galaxy/Restaurant at the End of the Universe/Life, the Universe and Everything. Random House Incorporated, 1995. — URL https://books.google.de/books?id=bMWkPQAACAAJ. — ISBN 9780345397041

## A Anhang

#### Erklärung zur selbstständigen Bearbeitung

Hiermit versichere i	ch. dass ich die	e vorliegend	le Arbeit ohi	ne fremde Hilfe	e selbständig
verfasst und nur die	,	Ü			Ŭ
nach aus anderen W	erken entnomm	ene Stellen	sind unter A	ngabe der Quel	len kenntlich
gemacht.					
Ort	Datum		Unterschrift in	n Original	_