

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

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>2</b>
<b>A</b>	<b>Anhang</b>	<b>3</b>
	Selbstständigkeitserklärung . . . . .	4

[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 ich, dass ich die vorliegende Arbeit ohne fremde Hilfe selbständig verfasst und nur die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Wörtlich oder dem Sinn nach aus anderen Werken entnommene Stellen sind unter Angabe der Quellen kenntlich gemacht.

---

Ort

---

Datum

---

Unterschrift im Original