



# Distributed NEAT

Analyse und Optimierung für ein verteiltes  
System

## **Masterthesis**

zur Erlangung des akademischen Grades  
Master of Science (M.Sc.)  
im Studiengang Angewandte Informatik  
an der Hochschule Flensburg

## **Simon Hauck**

Matrikelnummer: 660158

Erstprüfer: Prof. Dr. rer. nat. Tim Aschmoneit  
Zweitprüfer: Noch unbekannt

21. Januar 2020

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Grundlagen</b>	<b>1</b>
1.1 First section . . . . .	1
1.2 asfkafjsa . . . . .	2
<b>Quellenverzeichnis</b>	<b>3</b>

# Abbildungsverzeichnis

# Akronymverzeichnis

<b>T</b>	Test
<b>roAAAA</b>	Very much A's

# Kapitel 1

## Grundlagen

### 1.1 First section

Test (T) and [1] with Stanley und Miikkulainen

## 1.2 asfkafjsa

sklfjaölsfjaö lksfjkö

# Quellenverzeichnis

- [1] Kenneth O Stanley und Risto Miikkulainen. 2002. Evolving neural networks through augmenting topologies. *Evolutionary computation*, 10, 2, 99–127.