

#### 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

### Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen															1	ĺ								
	1.1	First sec	tion																					]	l
	1.2	asfkafjsa														•								2	_
Quellenverzeichnis													9	}											

# Abbildungsverzeichnis

## Akronymverzeichnis

 $\mathbf{T}$  Test

 $\mathbf{roAAAA} \qquad \text{Very much A's}$ 

## 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.