

## TU Berlin Fachgebiet Mess- und Regelungstechnik Masterarbeit

Titel der Arbeit

Vorgelegt von:

Jawhar Ben Hadj M'Barek Franz Mehring Platz. 3 10243 Berlin

Mat.-Nr. 738082 s63338@beuth-hochschule.de

Erstprüfer:

Prof. Rudibert King

Zweitprüfer:

M. Sc. Florian Arnold

Abgabe:

26. November 2018

## Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und eigenhändig sowie
ohne unerlaubte fremde Hilfe und ausschließlich unter Verwendung der aufgeführten
Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe.
Berlin, den
Unterschrift

## I. Zusammenfassung/Abstract

### i. Zusammenfassung

#### ii. Abstract

Englischer Text Englischer Tex

## **Inhaltsverzeichnis**

l	Zusa	ammenfassung/Abstract	II
	i	Zusammenfassung	II
	ii	Abstract	II
П	Non	menklatur	V
	i	Formelzeichen	V
	ii	Indizes	VI
1	Einle	eitung	1
	1.1	Zielsetzung	1
2	Ein	Kapitel	2
	2.1	Section	2
		2.1.1 Subsection	2
	2.2	Section2	2
3	Ein	anderes Kapitel	6
	3.1	Section	6
		3.1.1 Subsection	6
	3.2	Section2	6
4	Ein	neues Kapitel	10
	4.1	Section	10
		4.1.1 Subsection	10
	4.2	Section2	10
5	Ein	neues Kapitel	14
	5.1	Section	14
		5.1.1 Subsection	14
	5.2	Section2	15
6	Fazi	it	19
Ш	Abb	oildungsverzeichnis	20

IV	Tabe	ellenverzeichnis	21
V	Anh	ang	22
	i	Section	22
		i.1 Subsection	22

## II. Nomenklatur

## i. Formelzeichen

Formelzeichen	Beschreibung
$\overline{A}$	Ausgabeschicht/Ruhelage
c	Koeffizienten im Polynom/Koeffizienten in Teststrecke
$ec{c}$	Center-Vektor
$ec{d}$	Abstand zwischen zwei Vektoren
E	Eingabeschicht/Fehler
e	Quadratischer Fehler
f	Funktion/Frequenz
flops	Fließkommaoperationen
g	Funktion/Parameter
H	Verborgene Schicht bzw. Layer
h	Funktion
I	Netzeingabe
I	Anzahl Beispiele
$ec{i}$	Input eines einzelnen Neurons
J	Jacobimatrix
k	Anzahl
m	Anzahl der Ausgänge/ganzzahliges Vielfaches
N	Menge aller Neuronen
n	Anzahl Neuronen/Anzahl Trainingsbeispiele
O	Netzausgabe
0	Output eines einzelnen Neurons
P	Performance
p	Anzahl der Beispiele die erneuert werden
q	Grad des Polynoms/Anzahl der Layer
r	Zeitauflösung
s	Grenze bzw. Schranke
T	Ausgabemuster/Teachinginput
t	Zeit bzw. Zeitpunkt
u	Stellgröße
V	Menge aller Verbindungen

v	Gewicht/Polynom
W	Matrix aller Gewichte
$ec{w}$	Eingangsgewichte eines einzelnen Neurons
w	Gewicht
Y	Messwert
y	Regelgröße
$ec{Z}$	Innere Zustände eines Neurons
$\alpha$	Parameter
$\beta$	Parameter
$\Delta$	Änderung
δ	Gewichtsänderung
$\eta$	Lernrate
$\Theta$	Parameter
$\mu$	Regularisierungsfaktor
ho	Korrelationswert
au	Integrationsvariable
$\nabla$	Nablaoperator

## ii. Indizes

Index	Beschreibung
$\overline{A}$	Aktivierung
alt	alt/aus vergangenem Zeitschritt
i	Zählindex
j	Zählindex
k	Zählindex
last	Vergangene Werte
Modell/M	Größen die aus dem Modell berechnet wurden
max	Maximal
0	Ausgabe
P	Propagierung
p	Prediction
p	Ein bestimmtes Trainingsmuster
q	Zählindex
rand	Zufällig
S	Statisch
T	Teachinginput
Train	Training
Val	Validation

# 1. Einleitung

Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung

## 1.1. Zielsetzung

Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung Einleitung

## 2. Ein Kapitel

#### 2.1. Section

Eine Section

#### 2.1.1. Subsection

#### 2.2. Section2

	2. EIN KAPITEI
Eine neue Seite	

	Z. EIN KAFIIEI
Noch eine neue Seite	

	 17111	11/11	111/1
und noch eine neue Seite			

# 3. Ein anderes Kapitel

Hier ein anderes Kapitel Viele Zitate: [patterson] [krizhevsky] [matlab] [pitts] [lawrence] [miesbach]

### 3.1. Section

Eine Section

#### 3.1.1. Subsection

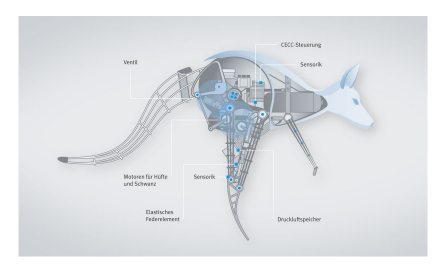


Abbildung 3.1.: Ein Kangoroo

Spalte1	Spalte2	Spalte3
1	2	3

Tabelle 3.1.: Eine Tabelle

### 3.2. Section2

Eine neue Seite			

Noch eine neue Seite				

und noch eine neue Seite					

## 4. Ein neues Kapitel

Hier ein neues Kapitel Viele Zitate: [patterson] [krizhevsky] [matlab] [pitts] [lawrence] [miesbach]

### 4.1. Section

Eine Section

#### 4.1.1. Subsection

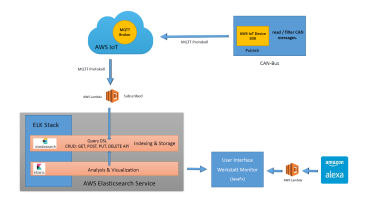


Abbildung 4.1.: das Architekturbild

Spalte1	Spalte2	Spalte3
1	2	3

Tabelle 4.1.: Variation über Zeit

Hier eine neue Tabelle

Spalte1	Spalte2	Spalte3
1	2	3

Tabelle 4.2.: new added Tabelle

### 4.2. Section2

	4. EIN NEUES KAPITE
Eine neue Seite	

Noch eine neue Seite	

und noch eine neue Seite		

# 5. Ein neues Kapitel

Hier ein neues Kapitel Viele Zitate: [patterson] [krizhevsky] [matlab] [pitts] [lawrence] [miesbach]

### 5.1. Section

Eine Section

### 5.1.1. Subsection

Hier ist ein Bild:

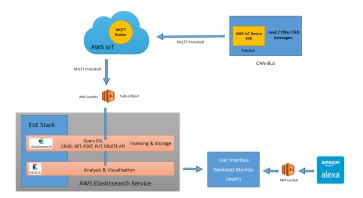


Abbildung 5.1.: Affe Bild

Hier ist eine Tabelle:

Spalte1	Spalte2	Spalte3
1	2	3

Tabelle 5.1.: Quadratewurzel Skalierung

Hier eine neue Tabelle:

Spalte1	Spalte2	Spalte3	jbjvh
1	2	3	4

Tabelle 5.2.: Logaritmische Skalierung

## 5.2. Section2

	5. EIN NEUES KAPITE
Eine neue Seite	

	0. 21. 1.2020 11.11
Noch eine neue Seite	

und noch eine neue Seite				

# 6. Fazit

Hier schrieben wie gut alles war.

# III. Abbildungsverzeichnis

3.1	Ein Kangoroo	6
4.1	das Architekturbild	10
5.1	Affe Bild	14

# IV. Tabellenverzeichnis

3.1	Eine Tabelle	6
4.1	Variation über Zeit	10
4.2	new added Tabelle	10
5.1	Quadratewurzel Skalierung	14
5.2	Logaritmische Skalierung	14

# V. Anhang

Das hier ist der Anhang

- i. Section
- i.1. Subsection