Liste der noch zu erledigenden Punkte



Untersuchung eines One-vs-One Klassifikationsschemas für tiefe neuronale Netze

Bachelorarbeit

vorgelegt von:

Matthias Carlo Wolff

Matrikelnummer: 458766

Studiengang: Informatik

Thema gestellt von:

Prof. Dr. Xiaoyi Jiang

Arbeit betreut durch: Vorname Nachname

Betreut durch wen?

Münster, 4. August 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Methodik	3
3	Ergebnisse	5
4	Diskussion	7
5	Fazit	9

1 Einleitung

2 Methodik

3 Ergebnisse

4 Diskussion

5 Fazit

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit über "Untersuchung eines One-vs-One Klassifikationsschemas für tiefe neuronale Netze" selbstständig verfasst worden ist, dass keine anderen Quellen und Hilfsmittel als die angegebenen benutzt worden sind und dass die Stellen der Arbeit, die anderen Werken – auch elektronischen Medien – dem Wortlaut oder Sinn nach entnommen wurden, auf jeden Fall unter Angabe der Quelle als Entlehnung kenntlich gemacht worden sind.

Matthias Carlo Wolff, Münster, 4. August 2021

Ich erkläre mich mit einem Abgleich der Arbeit mit anderen Texten zwecks Auffindung von Übereinstimmungen sowie mit einer zu diesem Zweck vorzunehmenden Speicherung der Arbeit in eine Datenbank einverstanden.

Matthias Carlo Wolff, Münster, 4. August 2021