Maschinelles Lernen mit dem Framework PyTorch im industriellen Umfeld

Studienarbeit

von

Rico Kursidem

im

Studiengang Angewandte Informatik an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mosbach



Abgegeben am: XX.XX.XXXX

Matrikelnummer, Kurs 5451998, MOS-INF20B Betreuer der Dualen Hochschule Philipp Abele

Abstract

English

German

Inhaltsverzeichnis

Αł	okürzungsverzeichnis	iv										
Abbildungsverzeichnis												
Tabellenverzeichnis												
1	Einleitung	1										
2	Theoretische Grundlagen	2										
3	Applikation	3										
4	Implementierung	4										
5	Zusammenfassung	5										
Lit	teratur	vii										
۸.	shang	.,:::										

Abkürzungsverzeichnis

ABK Abkürzung

Abbildungsverzeichnis

1 1	Meine Grafik																													-
T • T	Michie Grank	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

[vgl. 1, S.1]



Abbildung 1.1: Meine Grafik

2 Theoretische Grundlagen

2.1 Section 1

3 Applikation

4 Implementierung

5 Zusammenfassung

Literatur

 $[1]\ \ \ {\rm author.}\ \it title.$ edition. Verlag, Ort, year.
 ${\tt DOI:}\ \tt url.$

Anhang