

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

Abkürzungsverzeichnis	iv
Abbildungsverzeichnis	v
Tabellenverzeichnis	vi
1 Einleitung	1
2 Theoretische Grundlagen	2
2.1 Section 1	2
3 Applikation	3
4 Implementierung	4
5 Zusammenfassung	5
Literatur	vii
Anhang	viii

Abkürzungsverzeichnis

ABK Abkürzung

Abbildungsverzeichnis

1.1	Meine Grafik	1
-----	------------------------	---

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] author. *title*. edition. Verlag, Ort, year. DOI: `url`.

Anhang