



Dein Titel oder so

Robin Rausch und Florian Maslowski

19. Oktober 2023

Matrikelnummer
Kurs
Ausbildungsfirmen
Ausbildungsorte
Betreuer

RR: 4718220 und FM: 1234556
TINF21B
Dürr Dental SE und Dürr Systems AG
Bietigheim-Bissingen
Kötter

Abstract

Deutsch

Diese Arbeit beschäftigt sich mit **DER ABSTRACT FEHLT NOCH**

Englisch

This thesis deals with **ABSTRACT IS MISSING**

Vorwort

Diese Arbeit entstand im Prozess des Absolvierens meines Dualen Studiums und handelt über ...

Ehrenwörtliche Erklärung

Ich erkläre hiermit ehrenwörtlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Aus den benutzten Quellen, direkt oder indirekt, übernommene Gedanken habe ich als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

19. Oktober 2023, Bietigheim-Bissingen

Datum, Ort

Unterschrift

Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Motivation	1
3	Grundlagen	1
3.1	Künstliche Intelligenz	1
3.2	Maschinelles Lernen	1
3.3	Deep Learning	1
3.4	Generative Modelle	1
3.4.1	GANs	1
3.4.2	Diffusion	1
3.5	Historie	1
4	Problemstellung	1
5	Evaluation generativer Modelle	1
6	Konzipierung	2
7	Implementierung	2
7.1	Datensatz erstellen	2
7.2	Entwickeln eines generativen Modelles	2
7.3	Aufsetzen der Infrastruktur	2
8	Herausforderungen und Hindernisse	2
9	Kritische Reflexion und Ausblick	2
	Literatur	3

Abkürzungsverzeichnis

DLL	Dynamic Link Library
EXE	Executable

Abbildungsverzeichnis

Deckblatt: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/de/thumb/1/1d/DHBW-Logo.svg/2000px-DHBW-Logo.svg.png?20110626153129>

1 Einführung

Zum Zeitpunkt des Schreibens dieser Arbeit [vgl. IEv+22].

2 Motivation

...

3 Grundlagen

3.1 Künstliche Intelligenz

3.2 Maschinelles Lernen

3.3 Deep Learning

3.4 Generative Modelle

3.4.1 GANs

3.4.2 Diffusion

3.5 Historie

4 Problemstellung

...

5 Evaluation generativer Modelle

...

6 Konzipierung

7 Implementierung

7.1 Datensatz erstellen

7.2 Entwickeln eines generativen Modelles

7.3 Aufsetzen der Infrastruktur

8 Herausforderungen und Hindernisse

9 Kritische Reflexion und Ausblick

Literatur

[IEv+22] IEvangelist u. a. *Assemblys in .NET*. Einsichtnahme: (14.06.2023). 2022.
URL: <https://learn.microsoft.com/de-de/dotnet/standard/assembly/>.