

### **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	Unter-schrift	
Datum, Ort		Unterschrift



### Inhaltsverzeichnis

1	Einfunrung	1
2	Motivation	1
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	1 1 1 1 1 1
4	Problemstellung	1
5	Evaluation generativer Modelle	1
6	Konzipierung	2
7	Implementierung7.1 Datensatz erstellen	2 2 2 2
8	Herausforderungen und Hindernisse	2
9	Kritische Reflexion und Ausblick	2
Lit	teratur	3



# Abkürzungsverzeichnis

DLL	Dynamic Link Library
EXE	Executable



## Abbildungsverzeichnis

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



### 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/.