

Generative KI für 3D-Medizinbildgebung mittels Diffusion Models

Generative AI for 3D Medical Imaging using Diffusion Models

Studienarbeit

vorgelegt von

Sven Beller

2026

Matrikelnummer, Kurs

5102447, TINF23

Betreuer

Malte Tölle

Sperrvermerk

TODO: Anpassen

Die vorliegende Arbeit beinhaltet interne vertrauliche Informationen des Unternehmens ZIEHL-ABEGG SE. Sie ist nur für die Beteiligten am Begutachtungs- und Evaluationsprozess bestimmt. Die Weitergabe des Inhalts der Arbeit im Gesamten oder in Teilen sowie das Anfertigen von Kopien oder Abschriften - auch in digitaler Form - sind grundsätzlich untersagt. Ausnahmen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Unternehmens ZIEHL-ABEGG SE.

Dieser Sperrvermerk gilt unbefristet.

Künzelsau, 1. Januar 2025

Sven Beller

Erklärung

Ich, **Name**, versichere hiermit, dass ich meine **Hier T3_2000/T3_3100 etc** mit dem Thema **Hier Thema** selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Ich erkläre zudem, dass ich generative Systeme (Text-, Bild-, Codeerstellung etc.) bei der Erstellung der vorliegenden wissenschaftlichen Arbeit in der nachfolgend beschriebenen Art und dem nachfolgend beschriebenen Umfang verwendet habe.

Ort, Datum

Name

Genutzter Funktionsumfang

Themenerfassung und Strukturierung (Aufgabenstellung/Präzisierung, Forschungsansatz, Gliederung)

Produkt/Tool	Beschreibung / Verwendungsweise
Tool	Ideenfindung und Grobgliederung der Arbeit. Beispiel: Welche Themen existieren über Thema?

Quellenrecherche, -auswahl und -auswertung (durch AI gefundene Quellen; Vorgehen der weiteren Recherche)

Produkt/Tool	Beschreibung / Verwendungsweise
Tool	Vorschläge relevanter Publikationen, anschließende manuelle Validierung. Beispiel: Welche Bücher behandeln das Thema Thema?

Formale Gestaltung, insbesondere Sprache (Prompts/Eingaben; Textgenerierung, Korrektur, Paraphrasieren, Übersetzen, kreatives Schreiben)

Produkt/Tool	Beschreibung / Verwendungsweise
Tool	Grammatik-/Stilkorrektur einzelner Absätze; keine inhaltliche Neuerstellung. Beispiel: Ist der folgende Satz grammatikalisch richtig?

Abstract

This is the abstract in English.

Zusammenfassung

Dies ist die Zusammenfassung auf Deutsch.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	VII
Tabellenverzeichnis	VIII
Nomenklatur	X
1 Einleitung	1
1.1 Problemstellung	1
1.2 Zielsetzung	1
1.3 Vorgehensweise	1
2 Thema	2
3 Schlussfolgerung	3
3.1 Fazit	3
3.2 Ausblick	3
A Anhang A	XIII
Literaturverzeichnis	XIII

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Nomenklatur

Lateinische Buchstaben

A	m^2	Fläche
$\vec{a}$	m/s^2	Beschleunigung
a	m/s	Schallgeschwindigkeit
c_p	J/(kgK)	spezifische isobare Wärmekapazität
c_v	J/(kgK)	spezifische isochore Wärmekapazität
E	J	innere Energie
e	J/kg	spezifische innere Energie
g	m/s^2	Erdbeschleunigung
H	J	Enthalpie
h	J/kg	spezifische Enthalpie
k	J/K	Boltzmann-Konstante $(k = 1,3807 \cdot 10^{-23})$
m	kg	Masse
N_A	mol^{-1}	Avogadro-Konstante $(N_A = 6,0021318 \cdot 10^{23})$
$\vec{n}$	-	nach außen gerichteter Normaleneinheitsvektor
n	-	Polytropenexponent
P	J/s	Leistung
p	N/m^2	Druck
Q	J	Wärme
$\dot{Q}$	J/s	Wärmestrom
q	J/kg	bezogene Wärme
$\dot{q}$	J/(kg s)	bezogener Wärmestrom
R	J/(kgK)	spezielle Gaskonstante
R_m	J/(molK)	universelle Gaskonstante $(R_m = 8,31441)$
T	K	Temperatur
t	s	Zeit
u, v, w	m/s	Geschwindigkeitskomponenten im kartesischen Koordinatensystem
$\vec{V}$	m/s	Geschwindigkeitsvektor
V	m^3	Volumen
v	m^3/kg	spezifisches Volumen
W	J	Arbeit
x, y, z	m	kartesische Koordinaten
z	m	Höhe

Griechische Buchstaben

η	Pa s	dynamische Viskosität (Scherviskosität)
κ	-	Isentropenexponent
ν	m^2/s	kinematische Viskosität
ν	-	Polytropenverhältnis
ρ	kg/m^3	Dichte
τ_w	N/m^2	Wandschubspannung
$\vec{\omega}$	s^{-1}	Winkelgeschwindigkeit

Tiefgestellte Indizes

0	Ruhegröße
n	normal
t	tangential

Hochgestellte Indizes

*	kritischer Zustand (LAVAL-Zustand)
---	------------------------------------

Dimensionslose Kennzahlen

Ma	$:= \ \vec{V}\ /a$	Mach-Zahl
Ma*	$:= \ \vec{V}\ /a^*$	kritische Mach-Zahl
Re	$:= \ \vec{V}\ L/\nu$	Reynolds-Zahl

Operatoren, Funktionen und Symbole

$ \bullet $	Betrag eines Skalars
$\ \bullet\ $	Norm (Länge) eines Vektors
d	totales bzw. vollständiges Differential
det($\bullet$)	Determinante
D	materielles (substantielles) Differential
grad($\bullet$)	Gradient einer tensoriellen Größe
δ	unvollständiges Differential
∂	partiell Differential
∂V	stückweise glatter Rand eines Volumens
∇	Nablaoperator
$\cdot$	Skalarprodukt (inneres Produkt)

× Kreuzprodukt (äußeres Produkt)

Abkürzungen

1 Einleitung

TODO: neu schreiben/bisschen abändern

In der Medizin werden mithilfe von 3D-Bildgebung bessere Diagnosen von Krankheiten und genauere Eingriffe durchgeführt. Dabei bringt die steigende Entwicklung von generativer KI neue Möglichkeiten für medizinische Bilddaten.

Diffusion Models haben sich als leistungsfähige Methode zur realistischen Bildsynthese etabliert. In der datengetriebenen Medizin besteht ein wachsender Bedarf an hochwertigen, vielfältigen und datenschutzkonformen Bilddaten, insbesondere für das Training von KI-Systemen. Dieses Projekt widmet sich der Entwicklung eines Diffusion Models zur Generierung synthetischer 3D-medizinischer Volumendaten, die für Forschungszwecke, Augmentierung und Trainingsprozesse genutzt werden können.

1.1 Problemstellung

Für generative KI-Modelle besteht ein wachsender Bedarf an Daten, um ein Model darauf zu trainieren. Allerdings ist die Verfügbarkeit dieser Daten eingeschränkt durch Datenschutzbestimmungen und an der Bildakquise von seltenen Krankheiten. Durch diese Limitierung besteht eine Erschwerung des Trainieren solcher Modelle. Es besteht daher ein Bedarf an synthetischen aber realistischen Bilddaten, die sowohl qualitativ und ethisch vertretbar sind.

1.2 Zielsetzung

Ziel dieser Studienarbeit ist die Entwicklung eines generativen KI-Systems, das mittels Diffusion Models realistische 3D-medizinische Bilddaten erzeugt.

1.3 Vorgehensweise

2 Thema

3 Schlussfolgerung

3.1 Fazit

3.2 Ausblick

A Anhang A

Weitere Abbildungen