

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	VIII
Tabellenverzeichnis	IX
Nomenklatur	XI
1 Einleitung	1
1.1 Problemstellung	1
1.2 Zielsetzung	1
1.3 Vorgehensweise	1
2 Medizinische Bildgebung	2
2.1 Bildgebende Verfahren	2
3 Generative KI	3
3.1 Künstliche Intelligenz	3
3.2 Überblick über generative Modelle	4
3.3 Einsatzmöglichkeiten in der Medizin	4
4 Diffusion Model	5
4.1 Funktion	5
5 Datenqualität und ethische Aspekte	6
5.1 Kriterien für realistische Bilddaten	6
5.2 Risiken und Grenzen synthetischer Daten	6
5.3 Datenschutz	6
6 Schlussfolgerung	7
6.1 Fazit	7
6.2 Ausblick	7
Literaturverzeichnis	XIV

A Anhang A

XV

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
$\text{grad}(\bullet)$	Gradient einer tensoriellen Größe
δ	unvollständiges Differential
∂	partiell Differential
∂V	stückweise glatter Rand eines Volumens
∇	Nablaoperator
$\cdot$	Skalarprodukt (inneres Produkt)

× Kreuzprodukt (äußeres Produkt)

Abkürzungen

KI Künstliche Intelligenz
NLP Natural Language Processing

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 Medizinische Bildgebung

2.1 Bildgebende Verfahren

TODO: weitere Themen

3 Generative KI

3.1 Künstliche Intelligenz

Der Begriff Künstliche Intelligenz (KI) kann je nach Anwendungsgebiet eine andere Definition haben. Ein Buch beschreibt die KI als ein Forschungsgebiet [1, S. 5]. Jedoch wird die KI in dieser Studienarbeit beschrieben als eine Methode, dass Computern die Intelligenz des Menschen vorgibt und somit menschenähnlich zu denken [2, S. 3] [3, S. 42].

TODO: Agenten nochmal neu definieren. Siehe S. 17 Knowledge Science - Grundlagen

Die Intelligenz kann als eine Sammlung von Eigenschaften verstanden werden und es ist das Ziel dass diese Eigenschaften nachgebaut werden. Wissenschaftler in der KI haben die folgenden Eigenschaften zu der Intelligenz definiert: [4, S. 1 f.]

- **Wahrnehmung:** Die Beobachtung seiner Umwelt mithilfe von Sensoren.
- **Schlussfolgern:** Aus bekannten Informationen rationale Entscheidungen ziehen auch bei Unsicherheit.
- **Handeln:** Aus bekannten Informationen gezielt handeln und Werkzeuge nutzen oder entwickeln.
- **Planung und Problemlösung:** Schritte planen, um ein Ziel zu erreichen oder ein Problem zu lösen.
- **Kommunikation:** Mit anderen Systemen oder Menschen kommunizieren.
- **Anpassungsfähigkeit und Lernen:** Aus Erfahrungen lernen und sich an neue Situationen anpassen.
- **Autonomie:** Eigene Ziele setzen und selbst entscheiden, wie man sie erreicht.
- **Kreativität:** Neue Wege zur Lösung von Problemen finden.
- **Reflexion und Bewusstheit:** Über eigene Entscheidungen und Prozesse reflektieren.
- **Ästhetik:** Bei Entscheidungen auch ästhetische Aspekte berücksichtigen.
- **Organisation:** Mit anderen zusammenarbeiten und sich abstimmen.

Schreibe: Über die Punkte angehen, wie diese die Intelligenz beschreibe **TODO: Bearbeiten** Anschließend zu der Intelligenz zählt das rationale Denken. Beim rationalen Denken wird auf Basis des bekannten Informationen auch mit Unsicherheit, die bestmögliche Entscheidung getroffen. Das System soll auch auf diese Entscheidungen handeln

und selbstständig weiterlernen. Ein solches System wird als *intelligenter Agent* bezeichnet [5, S. 4].

Jedoch wie intelligent eine KI ist, wird unter Wissenschaftler zwischen einer *schwachen (weak) / beschränkten (narrow)* und *starken (strong) / allgemeine (general)* KI unterschieden [6, S. 1]. Eine schwache KI ist spezifisch für eine Domäne entwickelt, die die menschliche Intelligenz simuliert [6, S. 1] [7, S. 7]. Diese können ein oder wenige spezifische Probleme sehr gut lösen. Allerdings kann die schwache KI bekannte Lösungsmuster auf neue Probleme nicht in andere Domänen übertragen [7, S. 7]. Momentan können alle KI-Systeme als eine schwache KI bewertet werden, da sie jeweils spezifisch zu ihrer Domäne sind. Eine beispiel Domäne ist die Natural Language Processing (NLP) [6, S. 1]. Die schwache KI kann jedoch noch mal in zwei weitere Kategorien verfasst werden. Diese sind die *symbolische KI* und *nicht-symbolische KI*. Die Unterscheidung liegt dabei, mit welcher Methode die schwache KI trainiert wird. In der symbolischen KI wird diese mithilfe von Deduktion trainiert. Heißt auf logische Regeln. Während die nicht-symbolische KI mit Induktion also anhand von vorhandene Daten lernt [2, S. 4 f.]. Eine starke KI hingegen besitzt die Fähigkeit die menschliche Intelligenz zu emulieren. Dies bedeutet, dass sie selbstständig fungiert und somit auch selbstbewusst ist. Dabei kann die starke KI Probleme lösen, ohne davor dafür trainiert zu sein [7, S. 7] [8, S. 17]. Dies würde dann zu einer technologischen Singularität führen und einer Superintelligenz [6, S. 1] [7, S. 7] [8, S. 17]. Eine technologische Singularität ist der Punkt, an dem die KI nicht mehr vom Menschen kontrolliert werden kann [8, S. 18]. Allerdings gibt bis jetzt keine starke KI und somit ein theoretisches Konzept. Es wird jedoch in Science-Fiction-Werke angewendet [6, S. 1] [8, S. 17 f.] [2, S. 4].

Zu diesen Methoden gehört das maschinelle Lernen, wobei der Computer selbstständig Wissen generiert aus Erfahrungen. Dabei wird der Computer durch Beispiele trainiert woraus dieser dann Muster abgeleitet werden. Diese Muster werden dann auf die jeweilige Situation angewendet [3, S. 42].

Schreibe: Was ist Intelligenz Schreibe: Je weniger Eigenschaften gebracuth werden desto besser können Ergebnisse sein

3.2 Überblick über generative Modelle

3.3 Einsatzmöglichkeiten in der Medizin

4 Diffusion Model

4.1 Funktion

5 Datenqualität und ethische Aspekte

5.1 Kriterien für realistische Bilddaten

5.2 Risiken und Grenzen synthetischer Daten

5.3 Datenschutz

6 Schlussfolgerung

6.1 Fazit

6.2 Ausblick

Literatur

- [1] Harald Nahrstedt. *Algorithmen für Ingenieure*. de. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2018. ISBN: 978-3-658-19298-3 978-3-658-19299-0. DOI: 10.1007/978-3-658-19299-0. URL: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-658-19299-0> (besucht am 10.10.2025).
- [2] Zhen "Leo" Liu. *Artificial Intelligence for Engineers: Basics and Implementations*. en. Cham: Springer Nature Switzerland, 2025. ISBN: 978-3-031-75952-9 978-3-031-75953-6. DOI: 10.1007/978-3-031-75953-6. URL: <https://link.springer.com/10.1007/978-3-031-75953-6> (besucht am 06.10.2025).
- [3] Andreas Kohne u. a. *Chatbots: Aufbau und Anwendungsmöglichkeiten von autonomen Sprachassistenten*. de. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2020. ISBN: 978-3-658-28848-8 978-3-658-28849-5. DOI: 10.1007/978-3-658-28849-5. URL: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-658-28849-5> (besucht am 06.10.2025).
- [4] Vasant Honavar. „Artificial Intelligence: An Overview“. en. In: (). (Besucht am 07.10.2025).
- [5] Stuart J. Russell und Peter Norvig. *Artificial intelligence: a modern approach*. en. Third edition, Global edition. Prentice Hall series in artificial intelligence. Boston Columbus Indianapolis: Pearson, 2016. ISBN: 978-0-13-604259-4 978-1-292-15397-1. (Besucht am 07.10.2025).
- [6] Paolo Bory, Simone Natale und Christian Katzenbach. „Strong and weak AI narratives: an analytical framework“. en. In: *AI & SOCIETY* 40.4 (Apr. 2025), S. 2107–2117. ISSN: 0951-5666, 1435-5655. DOI: 10.1007/s00146-024-02087-8. URL: <https://link.springer.com/10.1007/s00146-024-02087-8> (besucht am 14.10.2025).
- [7] Carsten Lanquillon und Sigurd Schacht. *Knowledge Science - Grundlagen: Methoden der Künstlichen Intelligenz für die Wissensextraktion aus Texten*. de. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2023. ISBN: 978-3-658-41688-1 978-3-658-41689-8. DOI: 10.1007/978-3-658-41689-8. URL: <https://link.springer.com/10.1007/978-3-658-41689-8> (besucht am 06.10.2025).
- [8] Robert Ciesla. *The Book of Chatbots: From ELIZA to ChatGPT*. en. Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. ISBN: 978-3-031-51003-8 978-3-031-51004-5. DOI: 10.1007/978-3-031-51004-5. URL: <https://link.springer.com/10.1007/978-3-031-51004-5> (besucht am 14.10.2025).

A Anhang A

Weitere Abbildungen