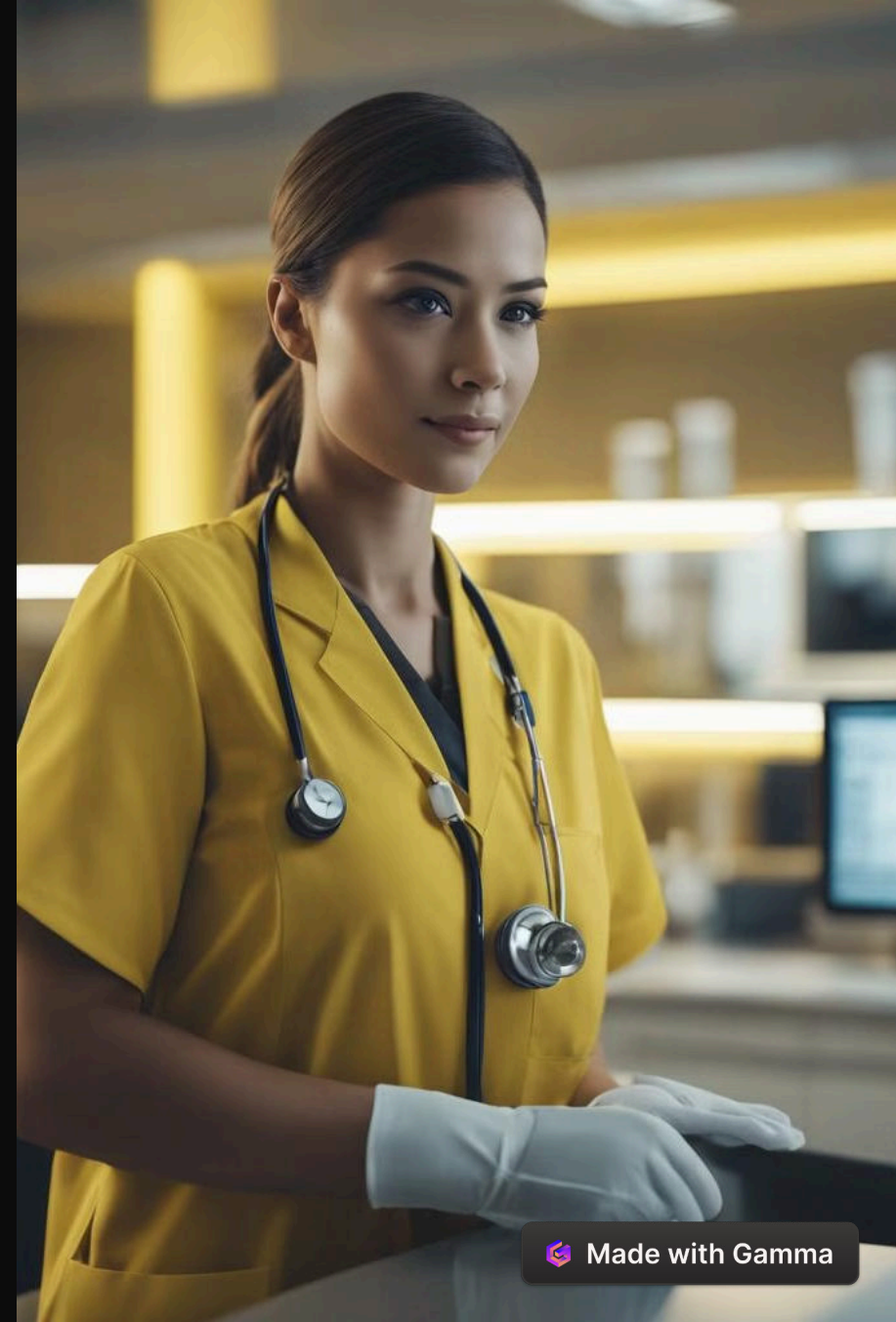


Künstliche Intelligenz in der **Ordinations-Assistenz**

Datum & Zeit: 19.03.2024, 19-20:30 Uhr

Fortbildungspunkte: 1 P



1. Einführung

(19:00 - 19:15)

- Begrüßung durch **Therese Albrecht**
- Kurze Vorstellung der Teilnehmenden



About Me

1

Persönlicher Background

Die intuitive Kommunikationsstrategin
Gespür für Menschen
Kombiniere Mensch und Technologie

2

Professioneller Background

Sinn und Business Agentur nikoshimedia. Fokus auf menschenzentrierte Markt-, Zielgruppen und Produktstrategie. www.nikoshimedia.at

3

AI Vortrags und Kurs-Portfolio:

Mein Ziel: AI als Unterstützung im täglichen Leben erfassen, kennen und lehren

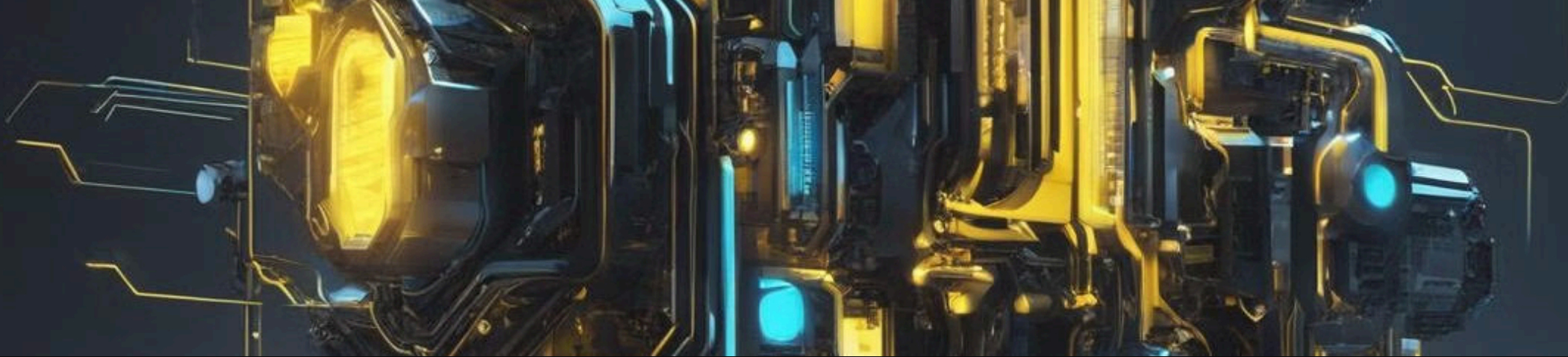




2. KI-Grundlagen

(19:15 - 19:30)

- Einfache Erklärungen zu KI und deren Funktionsweise
- Einführung in das Prompting und dessen Bedeutung für effiziente KI-Nutzung - CRAFT



LLM, GPT, und Token verstehen

LLM (Large Language Model)

Ein LLM ist ein Modell, das **menschliche Sprache** verarbeitet und versteht.

GPT (Generative Pre-trained Transformer)

GPT ist eine Art von Sprachmodell, das auf riesigen Mengen von Textdaten **vortrainiert** wurde.

Token

GPTs verwenden einen Prozess namens Tokenisierung, um Text zu zerlegen. Viele Wörter werden einzelnen **Tokens** zugeordnet. Im Durchschnitt sind Tokens ungefähr 4 Zeichen lang.



Text

=

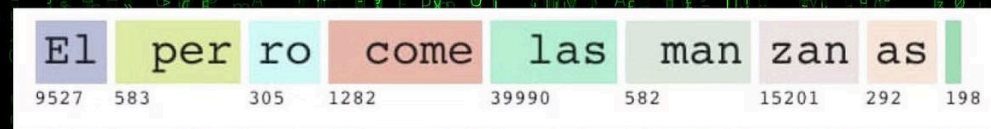
Large Language Model (LLM)

=

Text Datei (GPT-4all)

=

Zahlen und Symbole (Token)



Was ist CRAFT prompten?





All GPT iOS Android Chrome Sort: Default

<p>Medical Chat Medical advice No pricing 183 1</p>	<p>AMA - Medical A... Medical advice Free 16</p>	<p>ChatMedical Medical advice Free + from \$8.99/mo</p>
<p>Medical Advisor Medical advice Free 34</p>	<p>H&J Medical Sup... Rehabilitation guidance Free 12</p>	<p>Durable Medical ... Dme guidance Free 10</p>
<p>Medical Coding ... Medical coding Free 3 27</p>	<p>Dedicated Medic... Medical technology con... Free 17</p>	<p>Medical Devices Medical devices guide Free 2</p>
<p>Emergency Medi... Emt education Free</p>	<p>EMT (Emergency... Emt education Free 6</p>	<p>Medical Malpract... Healthcare q&a Free 2</p>

Didn't find the AI you were looking for?

Post a request

<p>Dr. Hoot - Medic... Medical exam preparation Free 1 61</p>	<p>H&J Medical Sup... Hipaa compliance Free 13</p>	<p>Medical Coding AI Medical coding Free 3 3</p>
<p>Medical Lab Test... Medical test advice Free 1 262</p>	<p>AI-Powered Medi... Medical advice Free 9</p>	<p>Medical GPT Medical advice Free 2 30</p>
<p>Medical Residenc... Residency interview pre... Free 1 43</p>	<p>H&J Medical Sup... Medicare guidance Free 12</p>	<p>Medical GPT Medical research Free 1 34</p>
<p>Medical English ... Medical news translation Free 37</p>	<p>Medical Gas Syst... Medical code consulting Free 38</p>	<p>Dr. Hoot - Medic... Medical exam preparation Free 16</p>
<p>Marina Medical Medical school guidance Free</p>	<p>H&J Medical Sup... Homecare health assist... Free</p>	<p>Medical Insight Prescription analysis Free</p>

3. Anwendung KI

allgemein und in der Medizinischen Assistenz

- Strukturieren von regelmässigen Abläufen - 1000e siehe <https://theresanaiforthat.com/> (TaAi4t)
- medizinische AI ChatBots für Diagnose und Beratung in einfachen Worten, Sprachen ... <https://medical.chat-data.com/>
- **Datenmanagement und Verwaltung:** Effiziente Verwaltung und Analyse von Patientendaten, Verbesserung von Behandlung und Effektivitätsmessung, Kommunikations-Automatisation (Termine, Rezepte, automatische und persönliche Antworten, Einträge in Patientendatenbank (Team) (TaAi4t)

Medical Chat

5.0 (3) 183 1

Visit website

Chatbot for professionals and patients.

Reviews Pros & Cons Q&A Alternatives Jobs

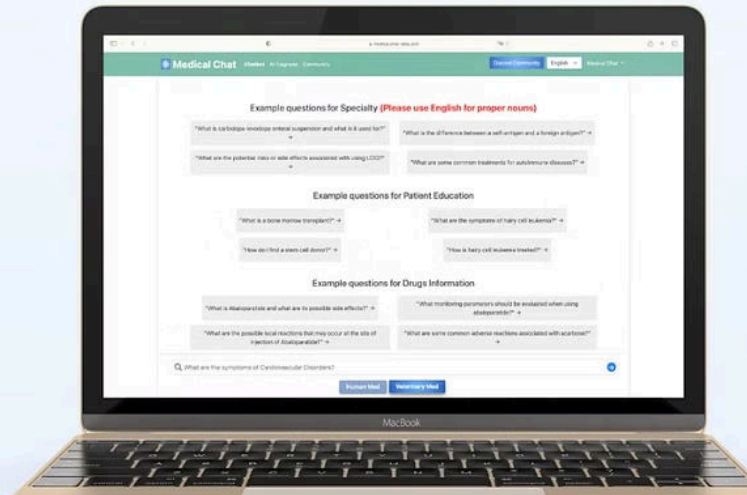
Medical Chat Chatbot AI Diagnose Community

Discord Community English

Medical Chat Advanced AI Assistant For Human/Veterinary Healthcare

Get instant human/veterinary medical answers for treatment, patient education and drugs

Chatbot AI Diagnose



Anwendung von KI

in der Medizinischen Assistenz

KI-Bots im Patientengespräch

- Patientenberatung
- Diagnose -> Erklärung
- Abläufe für den Patienten nach Diagnose?
- Persönliche und schriftliche Kommunikation nach Diagnose



4. Mini Workshop

Interaktive Einführung in die Bedienung eines Language Learning Models (LLM) wie ChatGPT

- Aufgaben lt. **CRAFT** im Medical Chatbot testen
- Eine Patienten relevante Aufgabe im Ordinationsalltag
- Diskussion über Sinn/Verlässlichkeit der Künstlichen Intelligenz

Abschluss und Feedback (20:30)

1

Die drei Reflexionsfragen

1. Was bedeuten die Abkürzungen LLM, GPT und TOKEN?
2. In welcher Form könnten Sie sich vorstellen Künstliche Intelligenz in Ihrem Arbeitsalltag einzusetzen?
3. Welche Anwendungsbereiche sehen Sie als besonders vielversprechend oder herausfordernd

2

Feedback und Beratungs-Anfragen

Claudia Kanz | [nikoshimedia](#)
Best Practice Ai-Expertin

[nikoshimedia.at](https://www.nikoshimedia.at)

kanz@nikoshimedia.at

[LinkedIn: @ckanz](#)

[facebook.com/nikoshimedia](https://www.facebook.com/nikoshimedia)

