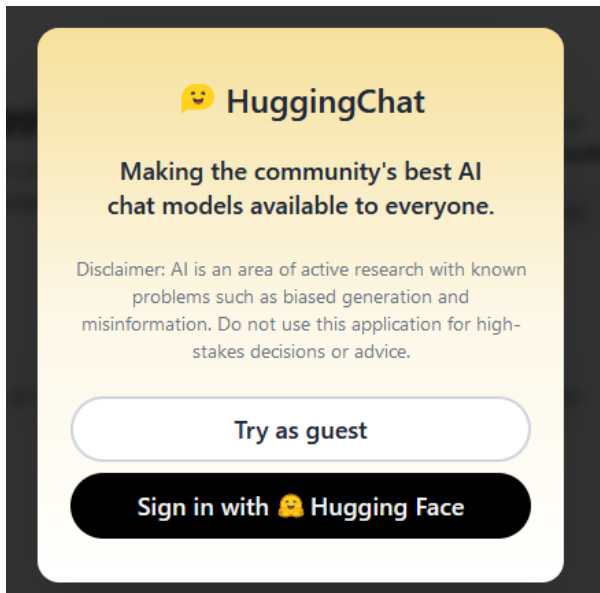
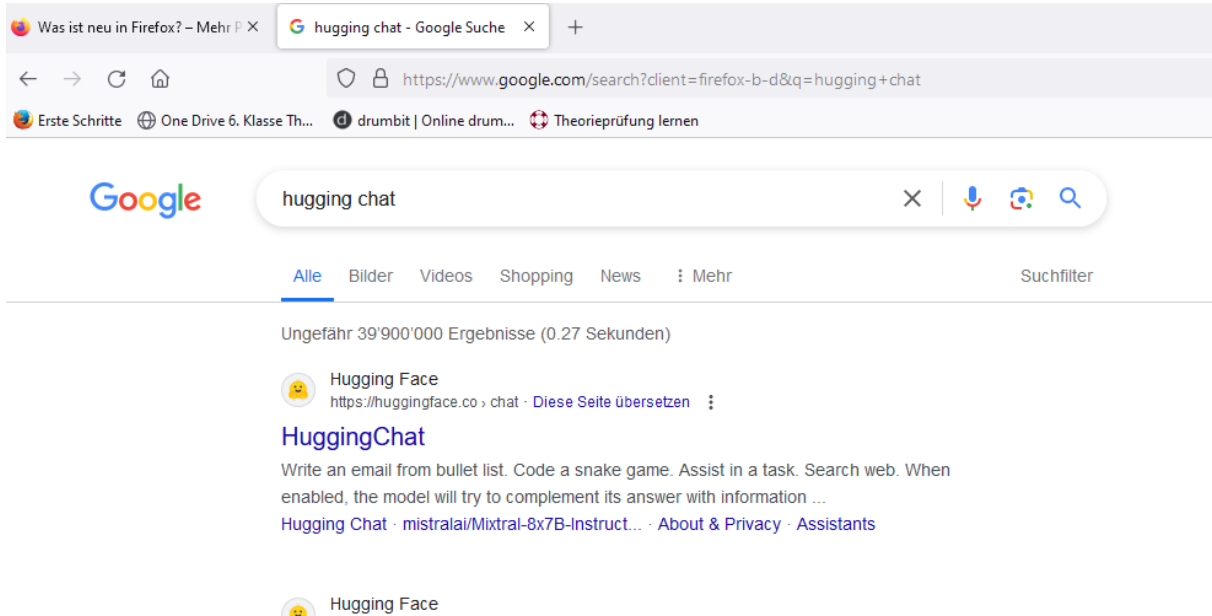


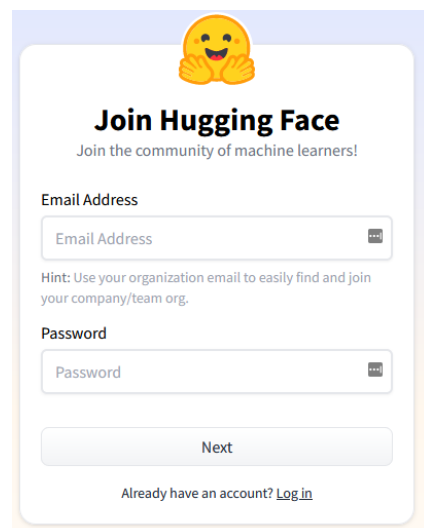
# Hugging Chat Anleitung



## Einloggen

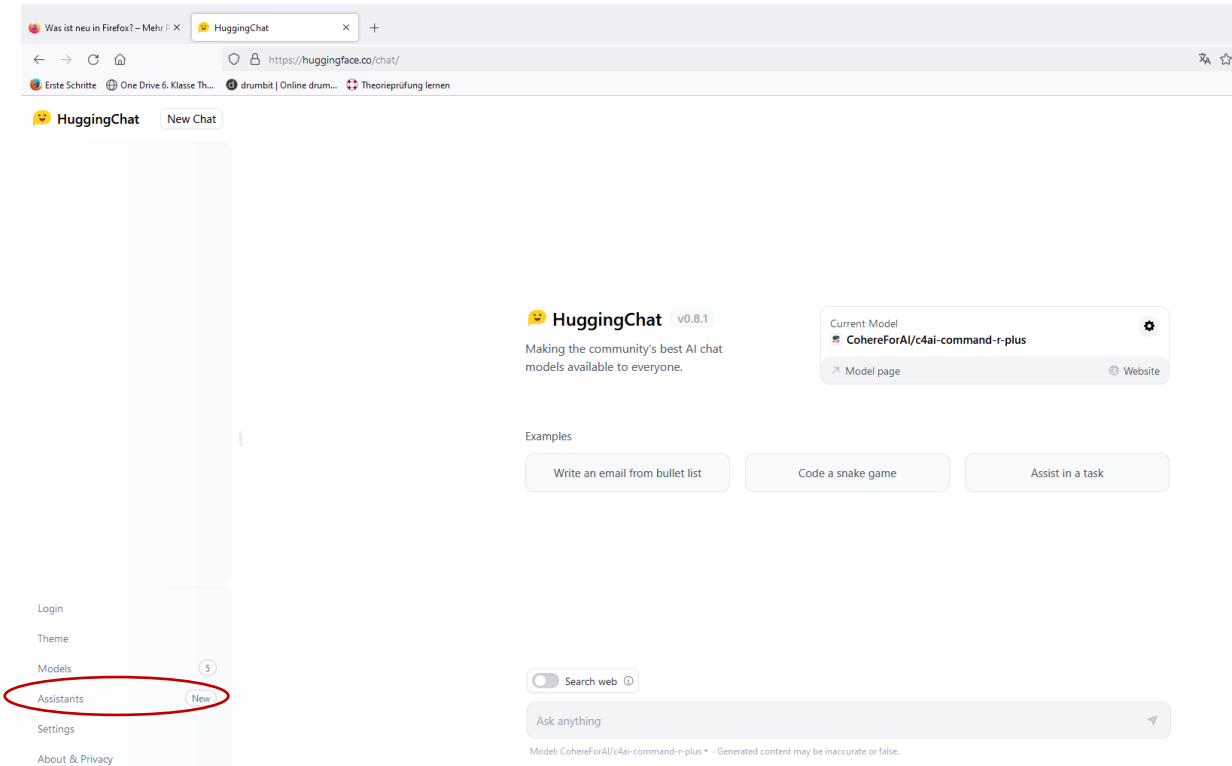


## Sign in with hugging face

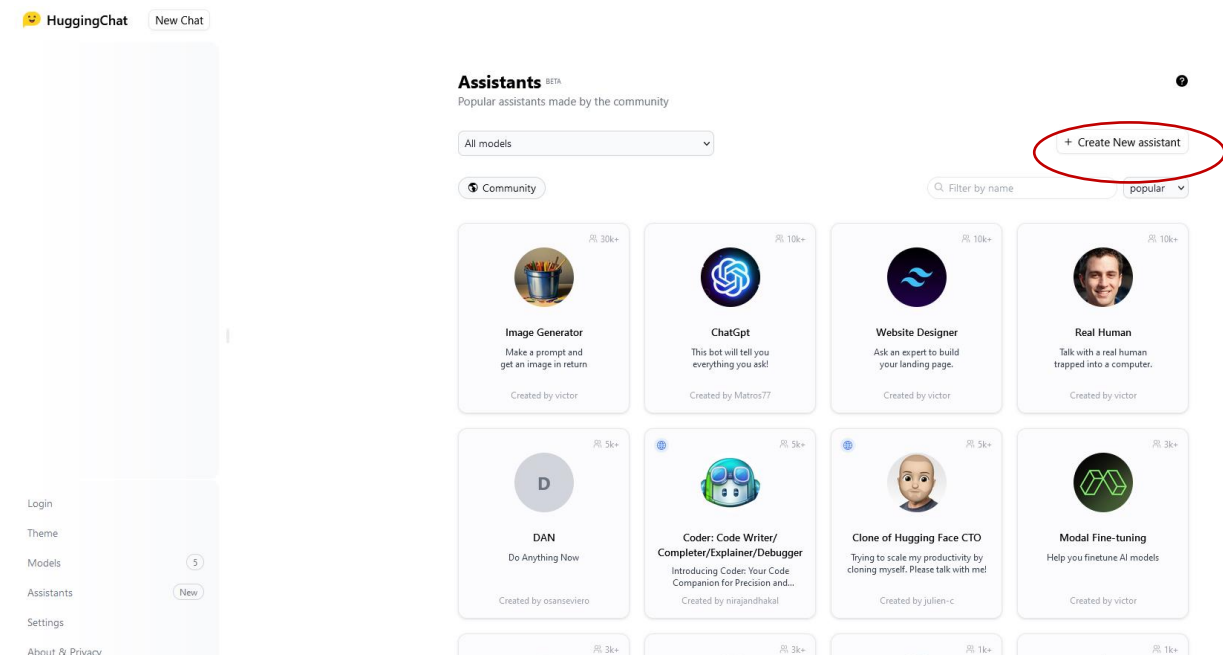


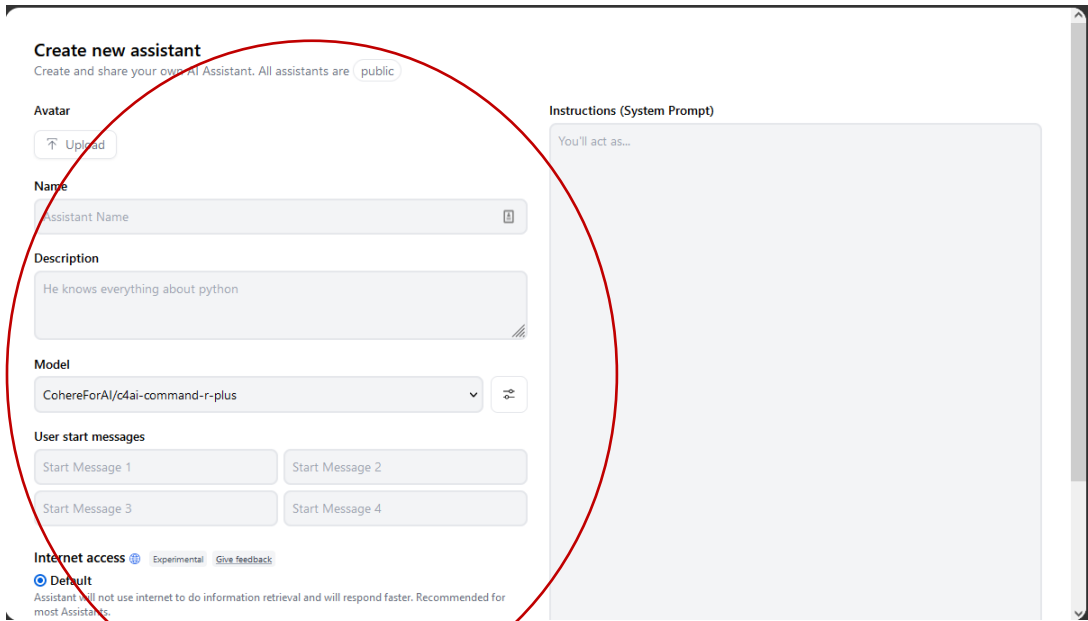
## Eigener Assistant GPT erstellen

Auf der linken Seite gehe auf Assistants



Dann oben rechts Create New assistant



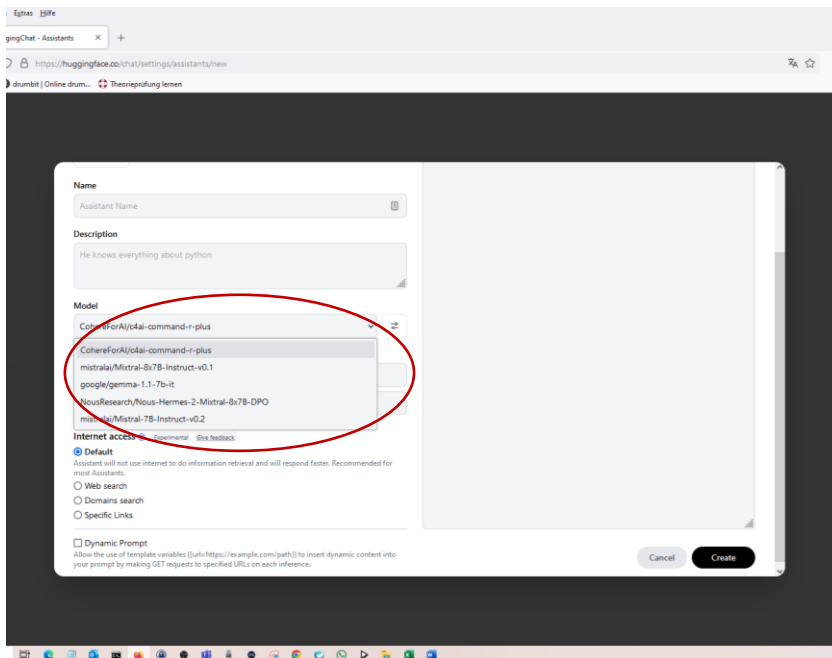


In diesem Screen könnt ihr eueren eigenen Assistent programmieren.

Zuerst gebt ihr ihm einen Namen. Z.B **Assistent für die Erstellung eines Arbeitszeugnisses**

Dann eine kurze Beschreibung was er machen soll: **Er erstellt mir anhand von meinen Stichworten einen passendes Arbeitszeugnis**

Unter Model könnt ihr auswählen mit welchem LLM ihr gerne arbeiten möchtet.



Wenn ihr das Model ausgewählt habt kannst du noch eine :User start message eingeben: **Z.B Erstelle mir ein Arbeitszeugnis.**

Ihr könnt unten auswählen ob euer Programm ins Internet gehen soll ( web search) oder ob es Zugang zu spezifischen links(domain search, specific links) haben soll.

## Programmieren Instruieren des Assistenten

Der nächste Schritt ist Ihr instruiert (programmiert) den Assistenten. Ihr sagt ihm was er machen soll.

Dazu schreibt ihr auf was er machen soll: dieser Schritt wird am einfachsten mit Chatgpt oder Copilot gemacht

**Create new assistant**  
Create and share your own AI Assistant. All assistants are public

**Avatar**  
Upload

**Name**  
Assistant Name

**Description**  
He knows everything about python

**Model**  
CohereForAI/c4ai-command-r-plus

**User start messages**  
Start Message 1 Start Message 2  
Start Message 3 Start Message 4

**Instructions (System Prompt)**  
You'll act as...

## Vorgehen um den Prompt auf Chatgpt zu erstellen:

### 1. Ziel des KI-Assistenten definieren

Überlege dir zuerst, was der KI-Assistent leisten soll. Diese Klarheit hilft, den Prompt präzise zu gestalten:

- **Aufgaben:** Welche spezifischen Aufgaben soll der Assistent übernehmen? (z.B. Arbeitszeugnisse schreiben, Buchhaltung unterstützen)

- **Zielgruppe:** Für wen ist der Assistent gedacht? (z.B. für HR-Mitarbeitende, für Studenten)

- **Kontext:** In welchem Kontext wird der Assistent verwendet? (z.B. beruflich, akademisch)

### 2. Hauptfunktionen und Details auflisten

Notiere die Hauptfunktionen und zusätzlichen Details des Assistenten, die du möchtest:

- **Hauptfunktionen:** Was sind die Kernaufgaben des Assistenten? (z.B. Dateneingabe, Texterstellung)

- **Optionale Funktionen:** Was könnte der Assistent zusätzlich tun? (z.B. Analysen bereitstellen, Fehlerkorrekturen vorschlagen)
- **Kommunikationsstil:** Wie sollte der Assistent mit den Nutzern interagieren? (freundlich, förmlich, locker)

### 3. Prompt formulieren

Bitte ChatGPT nun um die Erstellung eines Prompts für den KI-Assistenten, indem du eine klare, detaillierte Anfrage stellst. Verwende dabei die Informationen, die du in den vorherigen Schritten gesammelt hast:

- Starte mit einer direkten Aufforderung wie: „Erstelle mir einen Prompt zur Erstellung eines KI-Assistenten, der folgende Aufgaben übernimmt...“
- Beschreibe den Kontext und die Hauptfunktionen des Assistenten.
- Nenne besondere Anforderungen an den Kommunikationsstil und zusätzliche Fähigkeiten.

Beispiel-Prompt für ChatGPT:

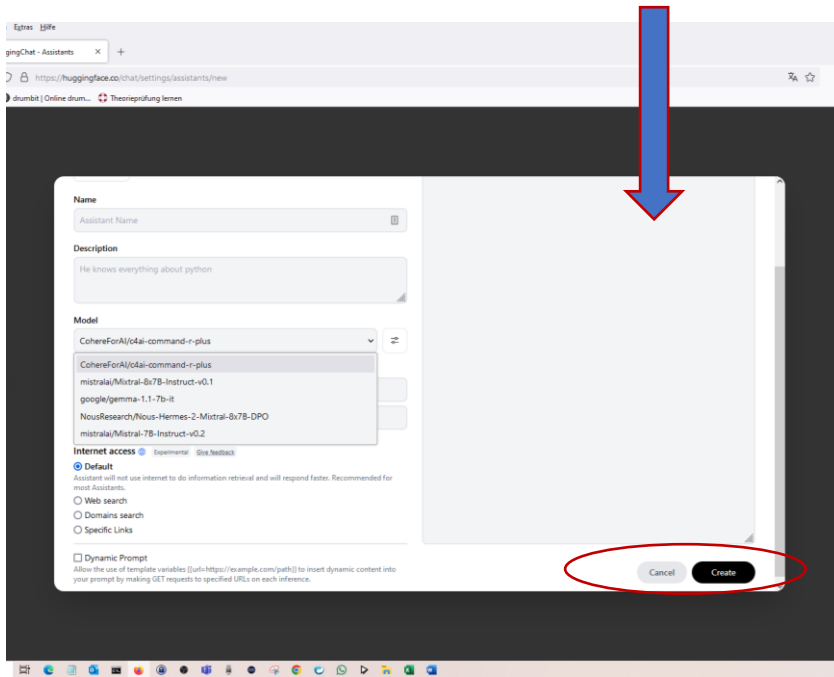
"Erstelle einen detaillierten Prompt für die Entwicklung eines KI-Assistenten, der HR-Mitarbeitende bei der Erstellung von Arbeitszeugnissen unterstützt. Der Assistent sollte in der Lage sein, auf Basis von spezifischen Inputs (z.B. Mitarbeiterleistung, Position, Dauer der Beschäftigung) individuelle Zeugnisse zu verfassen. Er soll freundlich, präzise und anpassungsfähig an verschiedene Anforderungsniveaus sein. Zusätzlich soll der Assistent die Möglichkeit bieten, rechtliche Formulierungen anzupassen und Tipps zur Optimierung der Arbeitszeugnisse geben."

### 4. Verfeinern und Feedback nutzen

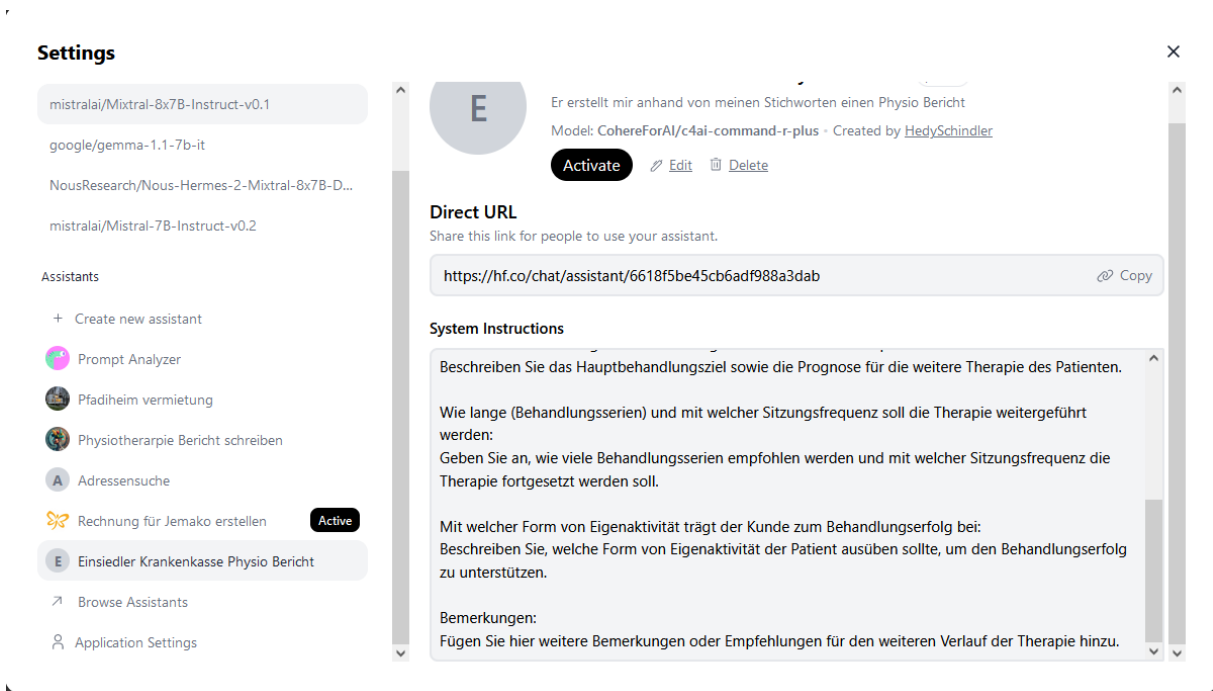
- ChatGPT gibt dir einen ersten Entwurf für den Prompt. Falls er nicht genau passt, gib Feedback: „Kannst du den Fokus mehr auf X legen?“ oder „Bitte füge noch eine Funktion für Y hinzu“.
- Iteriere den Prozess, bis du den gewünschten Prompt erhältst.

Du kannst dann den Code kopieren rechts oben im schwarzen Feld klick auf copy code.

Du kopierst den vorgeschlagenen Prompt in das System instructions Feld



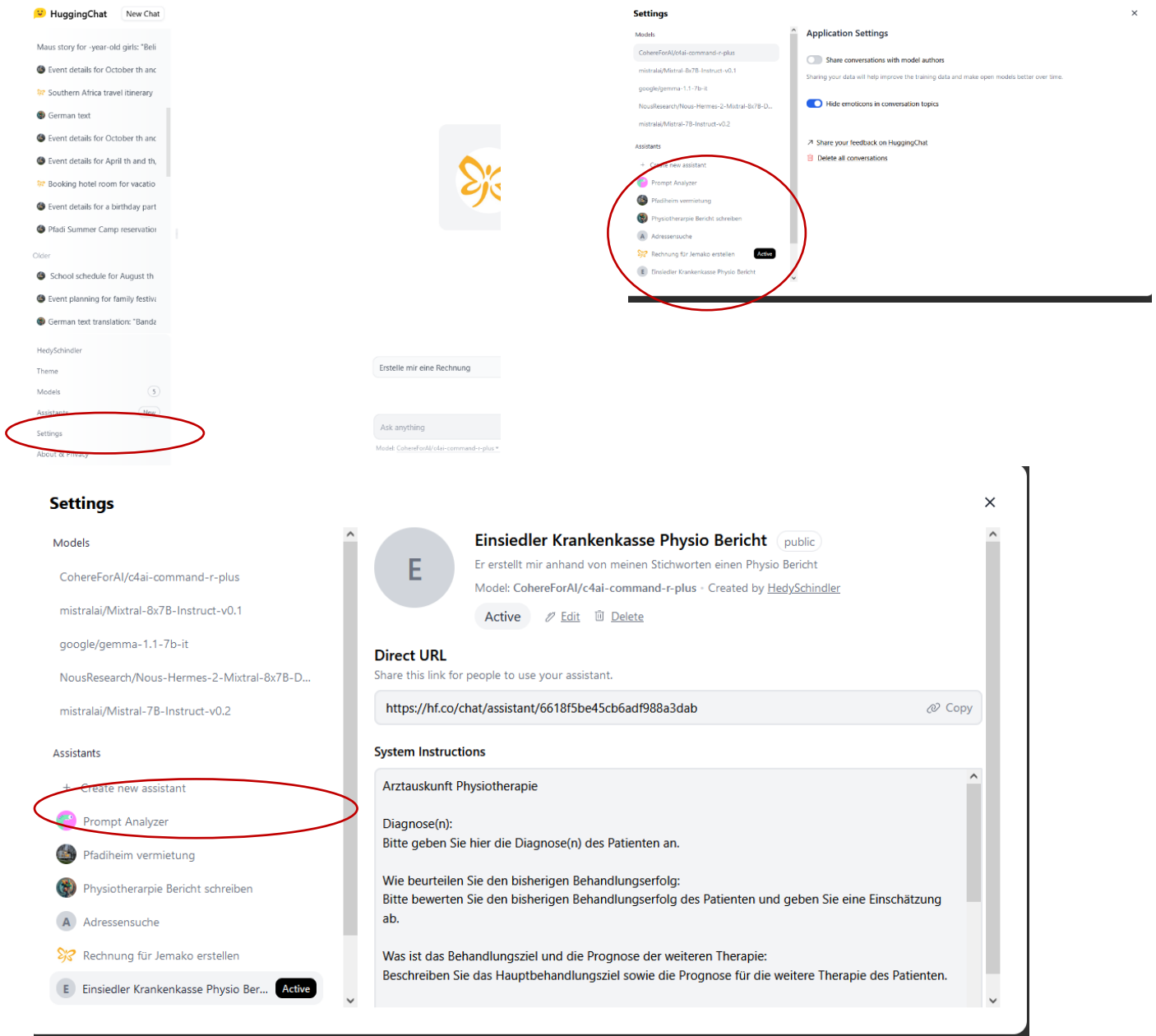
Und klickts auf rechts unten create. Das erstellt den Prompt, (Programmierung) für den Assistenten



Normalerweise ist dann dein neu Erstellter Assistent automatisch aktiviert.

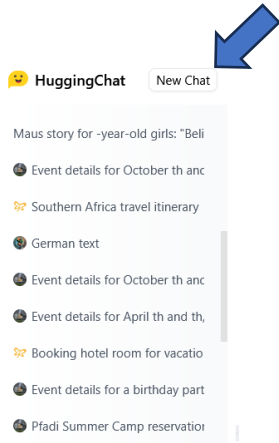
## Richtiger Assistenten aussuchen

Falls du mehrere Assistenten hast, kannst du auf der linken Seite unter **Settings** immer den Assistenten aussuchen den du aktivieren möchtest

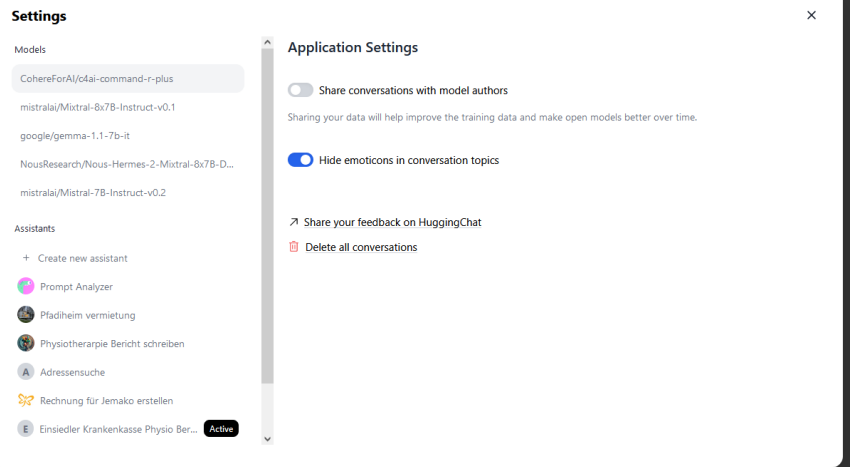


Bei dem Settings Tab siehst du welcher Assistent aktiv ist, wenn du den wechseln möchtest klickst du einfach auf den gewünschten Assistenten und aktivierst diesen mit klick auf aktiviere neben dem Icon. Dann wird dein gewünschter Assistent aktiviert.

Du kannst jetzt das Fenster schließen, und unter Hugging Chat das **new Chat** Icon anklicken und deinen Assistenten ausprobieren.

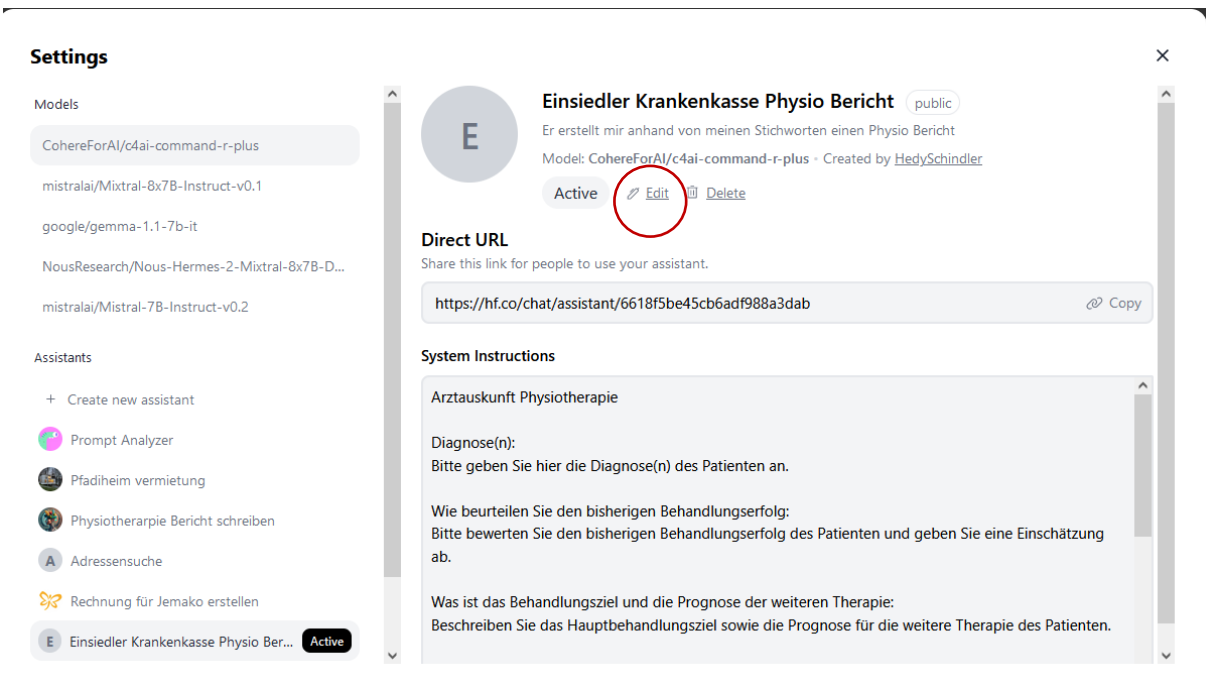


Unter Settings kann man noch auswählen ob man die Daten teilen möchte um das Modell zu trainieren oder nicht.



## Anpassung des Assistenten

Falls etwas angepasst werden soll, kann man einfach wieder in Settings gehen und auf den aktiven Assistenten klicken und auf Edit klicken



Das ermöglicht es die Instruktionen anzupassen und wieder auszuprobieren.

Die Anpassungen speichern unter save unten rechts.

**Name**  
Einsiedler Krankenkasse Physio Bericht

**Description**  
Er erstellt mir anhand von meinen Stichworten einen Physio Bericht

**Model**  
CohereForAI/c4ai-command-r-plus

**User start messages**  
B Erstelle mir einen Physio Bericht. Start Message 2  
Start Message 3 Start Message 4

**Internet access** Experimental Give feedback  
 Default  
Assistant will not use internet to do information retrieval and will respond faster. Recommended for most Assistants.  
 Web search  
 Domains search  
 Specific Links

Dynamic Prompt  
Allow the use of template variables {{url=https://example.com/path}} to insert dynamic content into your prompt by making GET requests to specified URLs on each inference.

**Diagnose(n):**  
Bitte geben Sie hier die Diagnose(n) des Patienten an.

**Wie beurteilen Sie den bisherigen Behandlungserfolg:**  
Bitte bewerten Sie den bisherigen Behandlungserfolg des Patienten und geben Sie eine Einschätzung ab.

**Was ist das Behandlungsziel und die Prognose der weiteren Therapie:**  
Beschreiben Sie das Hauptbehandlungsziel sowie die Prognose für die weitere Therapie des Patienten.

**Wie lange (Behandlungsserien) und mit welcher Sitzungsfrequenz soll die Therapie weitergeführt werden:**  
Geben Sie an, wie viele Behandlungsserien empfohlen werden und mit welcher Sitzungsfrequenz die Therapie fortgesetzt werden soll.

**Mit welcher Form von Eigenaktivität trägt der Kunde zum Behandlungserfolg bei:**  
Beschreiben Sie, welche Form von Eigenaktivität der Patient ausüben sollte, um den Behandlungserfolg zu unterstützen.

**Bemerkungen:**  
Fügen Sie hier weitere Bemerkungen oder Empfehlungen für den weiteren Verlauf der Therapie hinzu.

252/24576

Cancel Save

Dann kann man wieder ausprobieren ob der GPT das macht was man möchte.

Wenn ich die normale Chatfunktion von HuggingChat nutzen möchte, kann ich einfach auf 'Models' auf der linken Seite des Bildschirms klicken und das gewünschte LLM-Modell auswählen, um die Chatfunktion zu starten. Um zu meinem Assistenten zurückzukehren, klicke ich auf 'Assistants' und wähle den entsprechenden Assistenten aus."

