

Hochschule Bremen
City University of Applied Sciences



Schritt für Schritt: Einstieg in die Nutzung von Chat AI

Bremen, 04.09.2025

Konrektorat Digitalisierung, Changemanagement, Diversity – kodi-service@hs-bremen.de

- 1 Anmeldung
- 2 Benutzeroberfläche & Funktionen
- 3 Modelle im Vergleich

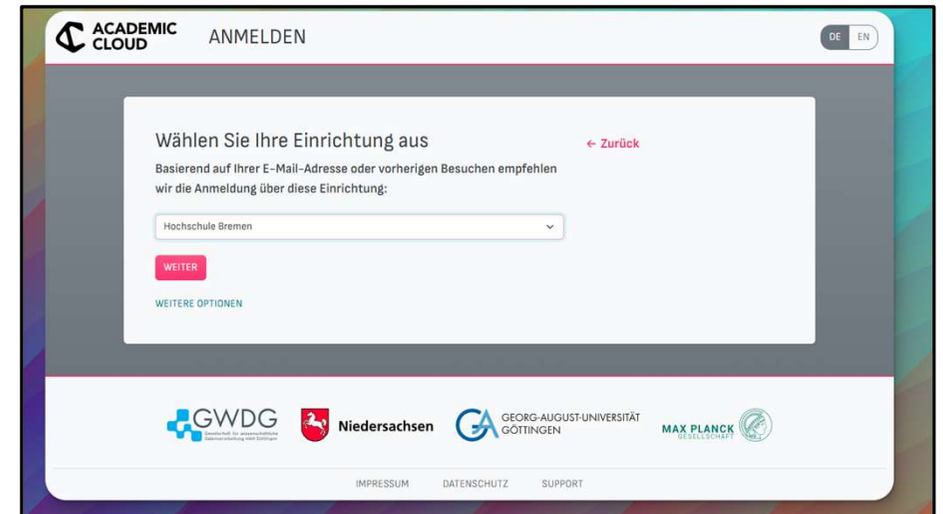
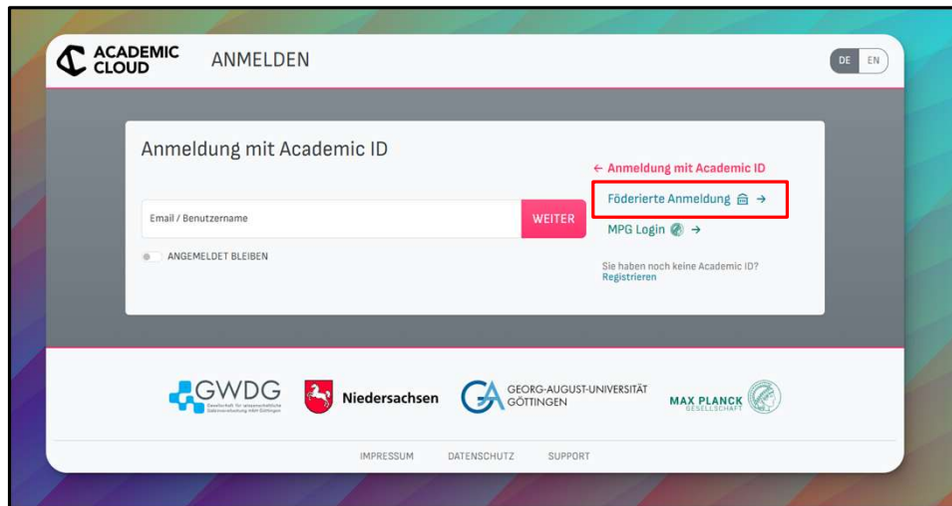
1. Anmeldung

Schritt 1: Auswählen der Einrichtung

Gehen Sie auf die Seite <https://www.hs-bremen.de/informationen-fuer/beschaefigte/intern/bestimmungen-fuer-den-umgang-mit-chatai/>.

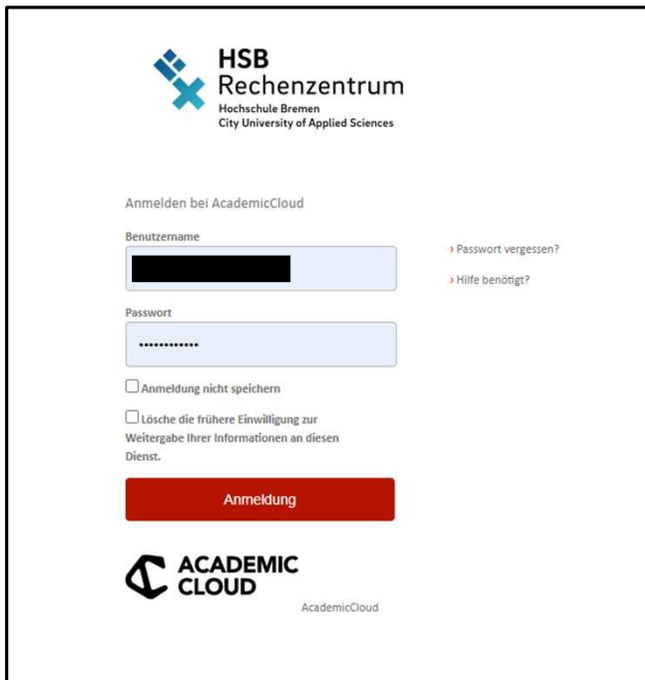
Lesen und akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen.

Klicken Sie anschließend auf **Föderierte Anmeldung** und wählen Sie die Hochschule Bremen aus.



Schritt 2: Anmeldung per HSB-Benutzerkonto

Sie werden nach Bestätigung der Einrichtung zum HSB-Login weitergeleitet. Loggen Sie sich dort per HSB-Benutzerkonto ein.




HSB
 Rechenzentrum
Hochschule Bremen
 City University of Applied Sciences

Anmelden bei AcademicCloud

Benutzername [Passwort vergessen?](#)

[Hilfe benötigt?](#)

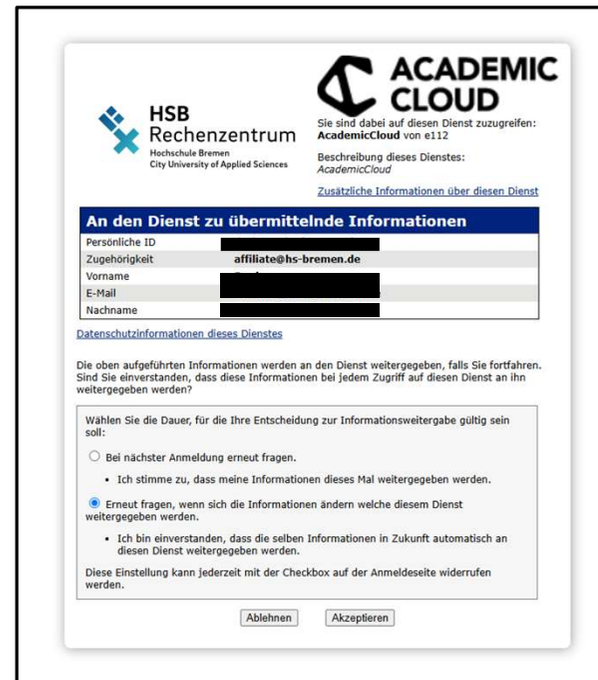
Password

Anmeldung nicht speichern

Lösche die frühere Einwilligung zur Weitergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst.

Anmeldung


 AcademicCloud




HSB
 Rechenzentrum
Hochschule Bremen
 City University of Applied Sciences


ACADEMIC CLOUD
 Sie sind dabei auf diesen Dienst zuzugreifen:
AcademicCloud von e112
 Beschreibung dieses Dienstes:
 AcademicCloud
[Zusätzliche Informationen über diesen Dienst](#)

An den Dienst zu übermittelnde Informationen

Personliche ID	[REDACTED]
Zugehörigkeit	affiliate@hs-bremen.de
Vorname	[REDACTED]
E-Mail	[REDACTED]
Nachname	[REDACTED]

[Datenschutzinformationen dieses Dienstes](#)

Die oben aufgeführten Informationen werden an den Dienst weitergegeben, falls Sie fortfahren. Sind Sie einverstanden, dass diese Informationen bei jedem Zugriff auf diesen Dienst an ihn weitergegeben werden?

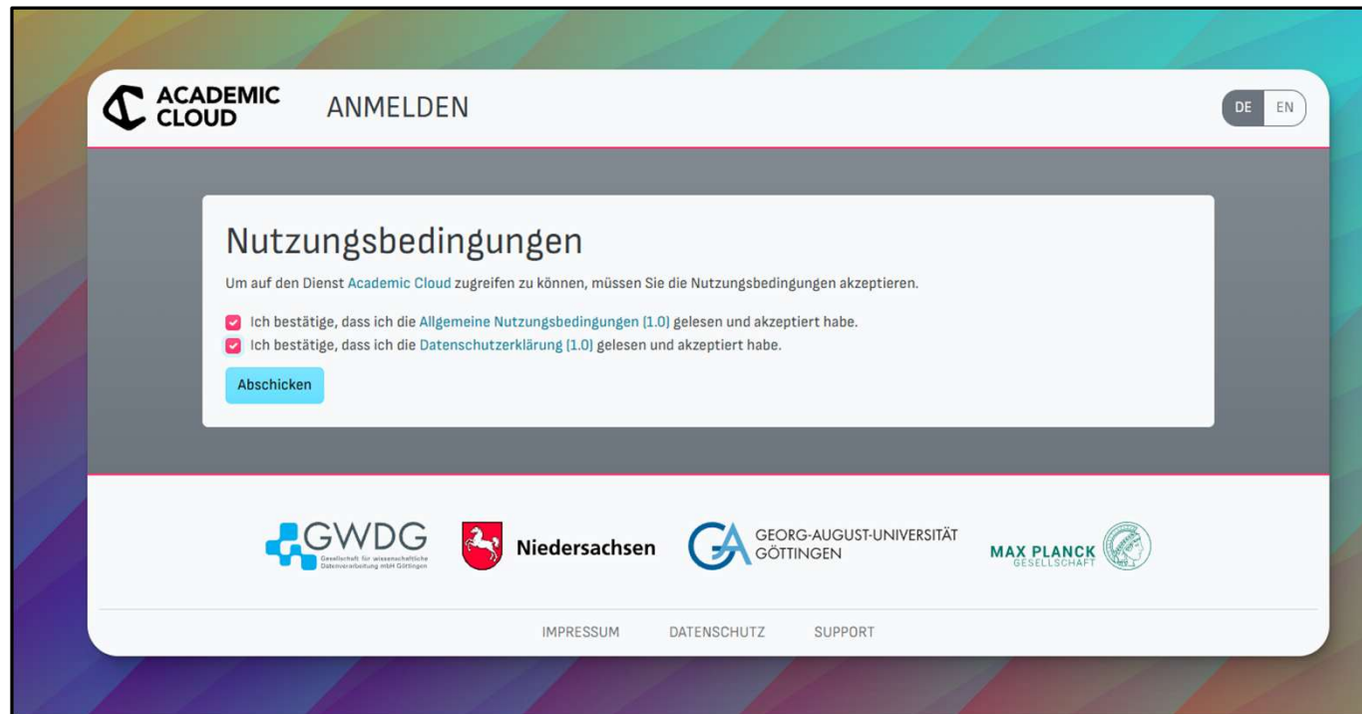
Wählen Sie die Dauer, für die Ihre Entscheidung zur Informationsweitergabe gültig sein soll:

- Bei nächster Anmeldung erneut fragen.
- Ich stimme zu, dass meine Informationen dieses Mal weitergegeben werden.
- Erneut fragen, wenn sich die Informationen ändern welche diesem Dienst weitergegeben werden.
- Ich bin einverstanden, dass die selben Informationen in Zukunft automatisch an diesen Dienst weitergegeben werden.

Diese Einstellung kann jederzeit mit der Checkbox auf der Anmeldeseite widerrufen werden.

Schritt 3: Bestätigen der Nutzungsbedingungen

Nachdem der Login erfolgreich war, müssen Sie den Nutzungsbedingungen von Academic Cloud zustimmen.



The screenshot shows the 'ANMELDEN' (Login) page of Academic Cloud. At the top left is the 'ACADEMIC CLOUD' logo, and at the top right are language selection buttons for 'DE' and 'EN'. The main heading is 'Nutzungsbedingungen' (Terms and Conditions). Below this, a message states: 'Um auf den Dienst Academic Cloud zugreifen zu können, müssen Sie die Nutzungsbedingungen akzeptieren.' (To access the Academic Cloud service, you must accept the terms and conditions.)

There are two checked checkboxes with the following text:

- Ich bestätige, dass ich die [Allgemeine Nutzungsbedingungen \(1.0\)](#) gelesen und akzeptiert habe.
- Ich bestätige, dass ich die [Datenschutzerklärung \(1.0\)](#) gelesen und akzeptiert habe.

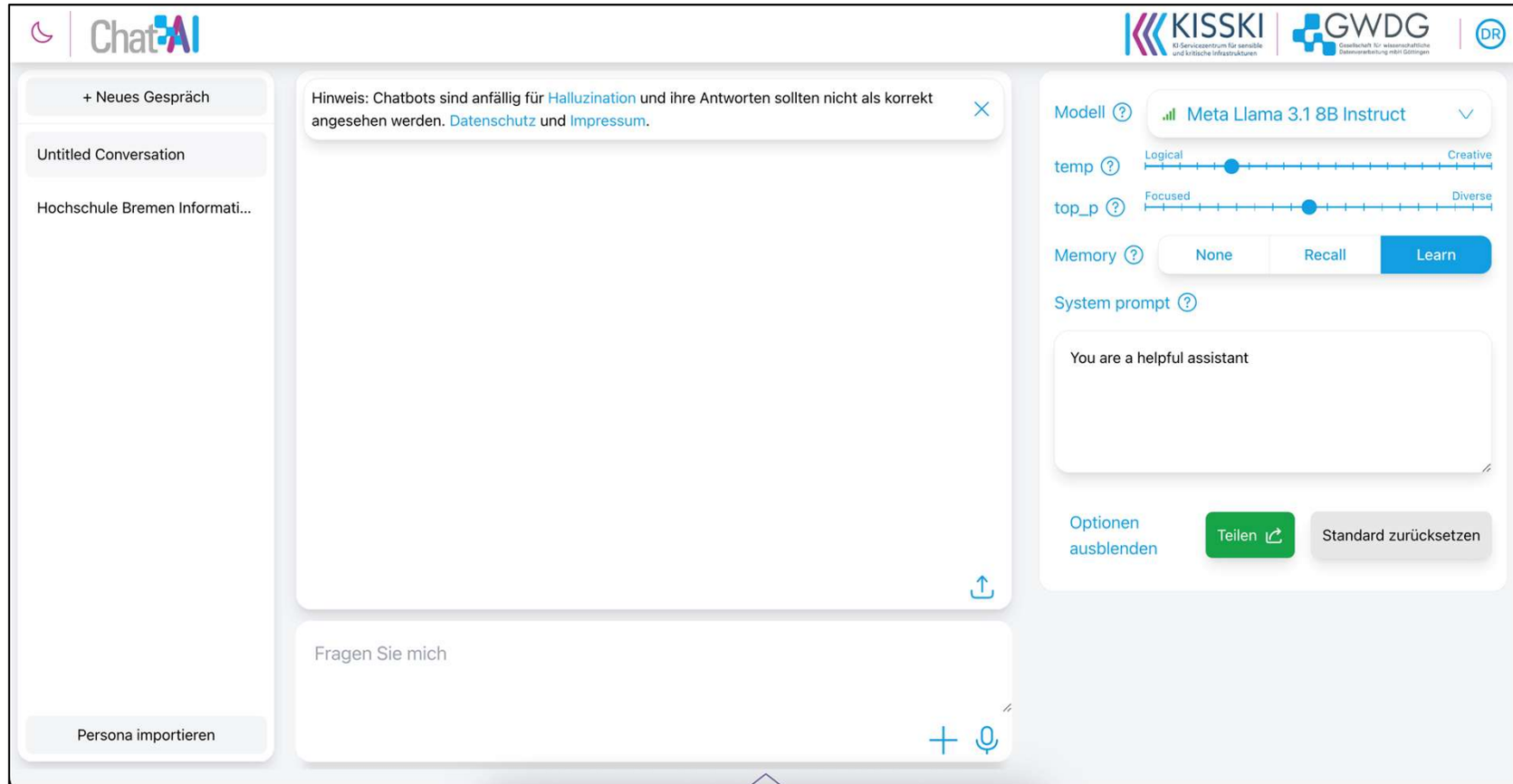
Below the checkboxes is a blue button labeled 'Abschicken' (Send).

At the bottom of the page, there are logos for 'GWDG Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mit Göttingen', 'Niedersachsen', 'GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN', and 'MAX PLANCK GESELLSCHAFT'. Below these logos are links for 'IMPRESSUM', 'DATENSCHUTZ', and 'SUPPORT'.

2. Benutzeroberfläche & Funktionen

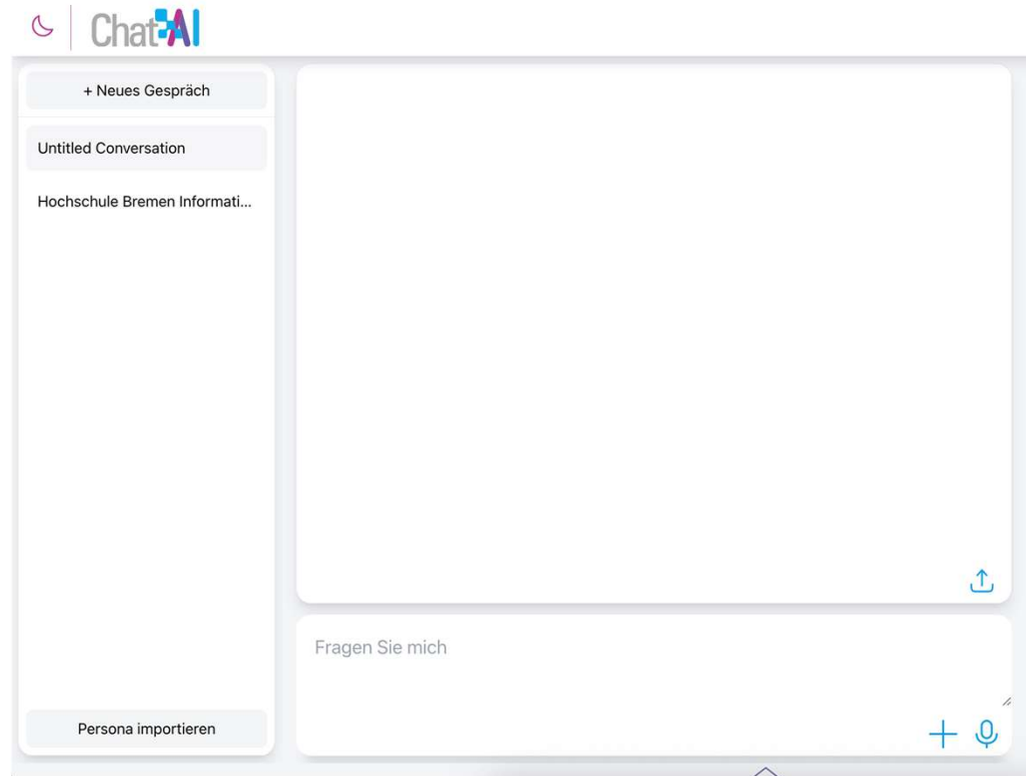
Benutzeroberfläche & Funktionen

Nachdem Sie sich vollständig angemeldet haben, haben Sie nun Zugriff auf die Benutzeroberfläche von Chat AI.



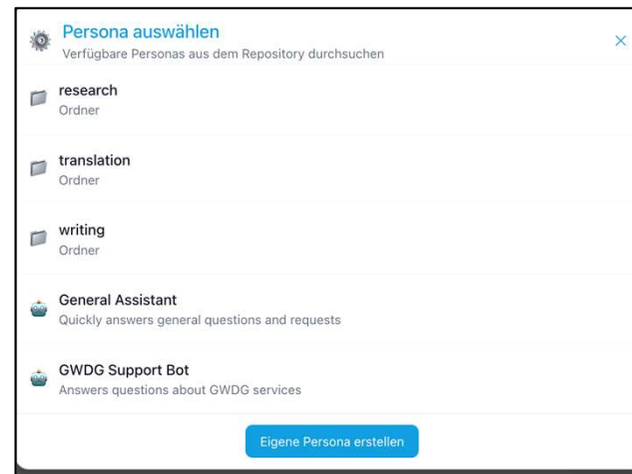
Benutzeroberfläche & Funktionen – Chatfenster

In diesem Bereich können verschiedene Chats für bspw. verschiedene Themen erstellt werden. Dadurch können Sie Ihre Konversationen mit dem Tool besser zuordnen. Jede Chat-Instanz kann zudem ein anderes Modell enthalten.



Im unten liegenden Fenster werden können Sie Ihre Anfragen eingeben. Je nach Komplexität & Wissensstand des Modells kann die Antwort sich leicht verzögern. Zusätzlich können noch je nach Modell Anhänge wie Dokumente & Bilder angehängen werden.

Benutzeroberfläche & Funktionen – Persona importieren



Neben dem normalen Chatten mit dem KI-Bot, ermöglicht Chat AI es Ihnen auch eine Persona zu importieren. Diese Persona passt sich je nach ausgewähltem Zweck an, dadurch werden präzisere und fachgerechtere Antworten generiert.

Benutzeroberfläche & Funktionen – Chatfenster

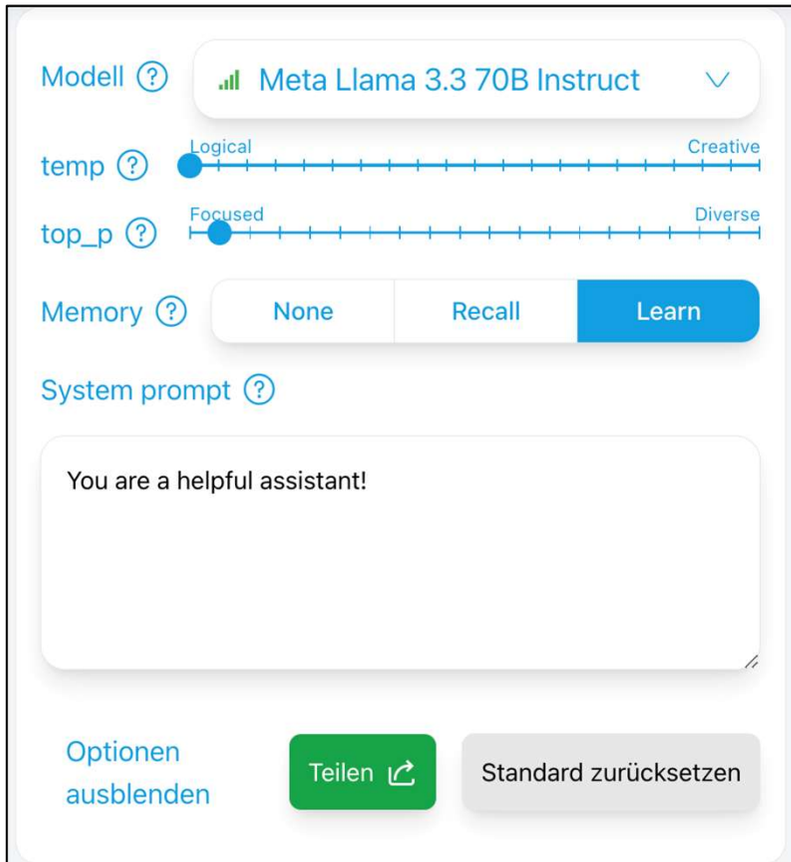


Sollten Sie sich dazu entscheiden, ein Dokument anzuhängen, muss dieses erstmal dem Button **Process** bestätigt werden. Im Anschluss kann das Dokument nach Ihrem Belieben in Verwendung mit der KI genutzt werden.



Benutzeroberfläche & Funktionen – Anpassen des Modells

Sollten eventuell keine wünschenswerten Ergebnisse erscheinen, können Sie das bestehende Modell anpassen oder ein anderes auswählen.



← Auswahl des Modells

← Durch das Verschieben der Regler können entweder logischere oder kreativere Antworten erzeugt werden. Je nach Art der Anfrage sollte dies eingestellt werden, um das beste Ergebnis zu erzielen.

← Mit diesen 3 Optionen können Sie den KI-Bot so einstellen, dass er anhand Ihrer Angaben sich an vorherige Chats erinnert und auch daraus lernt. Somit kann der Bot bspw. beim weiteren Nutzen auf altes Wissen zurückgreifen.

← Durch den **System prompt** können Sie der KI eine Rolle zuweisen. Zum Beispiel könnten Sie der KI sagen, dass diese jetzt bspw. aus der Sicht eines Professors denkt.

4. Modelle im Vergleich

Modelle im Vergleich

Name	Anwendungsbereich / Vorteile	Anhänge
ChatGPT Pro (3-5, GPT OSS)	Schnelle Antworten, Lösen von Problemen, hohe Performance	Dokumente, Bilder
Meta Llama 3.1 8B Instruct	Schnelle Antworten, generell gute Resultate	Dokumente
DeepSeek R1	Lösen von Problemen, Argumentativ, beste Performance	Dokumente
InternVL2.5 8B MPO	Schnelle und gute Performance	Dokumente, Bilder
Mistral Large Instruct	Programmieren, Argumentativ	Dokumente

Weitere Modelle und Informationen:

<https://docs.hpc.gwdg.de/services/chat-ai/models/index.html>