

Erste Schnitte

← Zurück zur LibreChat-Menü

Ziel dieser Seite: Dieses Kapitel knüpft direkt an die Hauptseite [LibreChat](#) an, wo auch der Login beschrieben ist. Für die vollständige Bedienung siehe [Benutzeroberflächen](#).

===== Erste Anfrage =====


===== Zugang =====



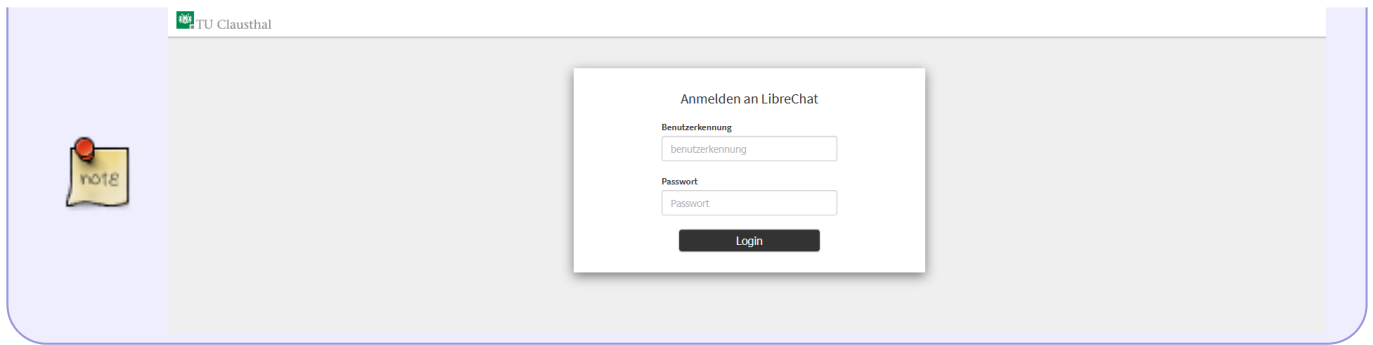
LibreChat erreichen Sie unter folgender Adresse: <https://chat-ai.tu-clausthal.de/> aus dem Netz der TU-Clausthal. Für den Zugriff von zu Hause benötigen Sie eine [VPN-Verbindung](#).



Willkommen zurück

 TU Login

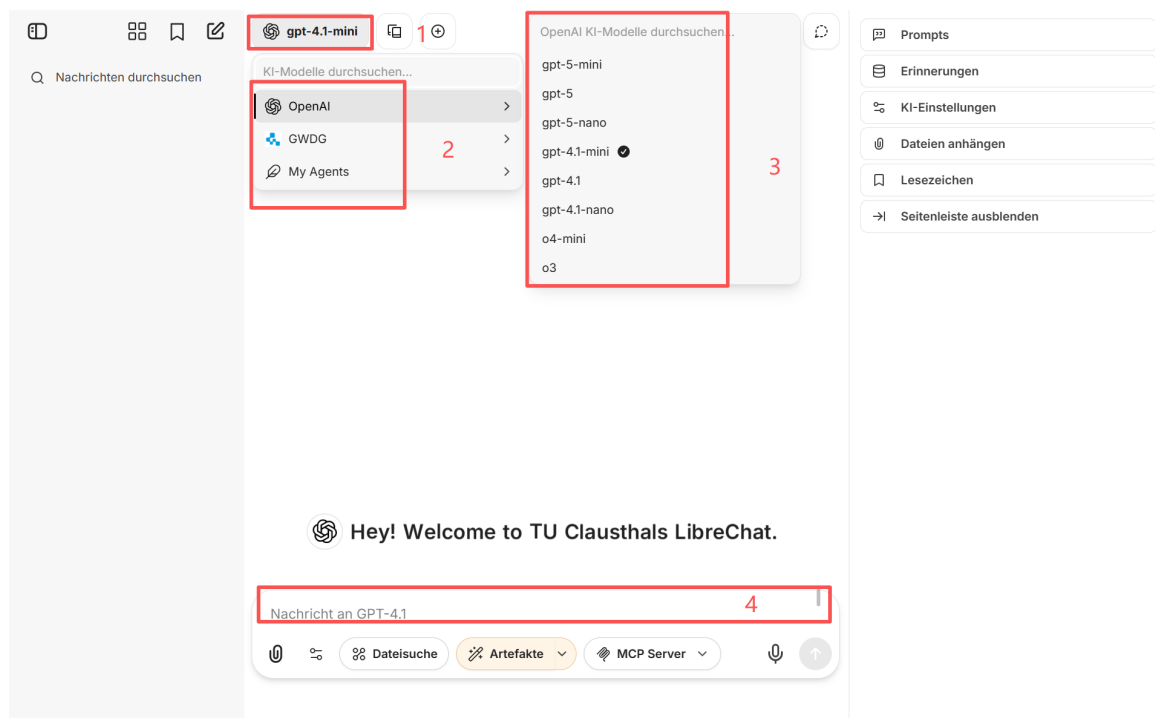
Gehen Sie auf den Button „TU Login“. Geben Sie danach als Benutzerkennung Ihren <TUC-User> (z.B. abc123) an, sowie Ihr zugehöriges TUC-Passwort und bestätigen Sie mit „Login“.



Nach erfolgreicher Anmeldung steht Ihnen der Zugang zu ausgewählten Sprachmodellen von OpenAI und von der GWDG zur Verfügung.

===== Abfragen =====

Wählen Sie zunächst das gewünschte Modell aus. Hierzu klicken Sie auf das Modell-Menü (siehe Markierung 1) und wählen entweder OpenAI, GWDG oder „My Agents“ (Markierung 2). Anschließend erscheint die Auswahl der spezifischen Modelle (Markierung 3), beispielsweise gpt-4.1-mini.

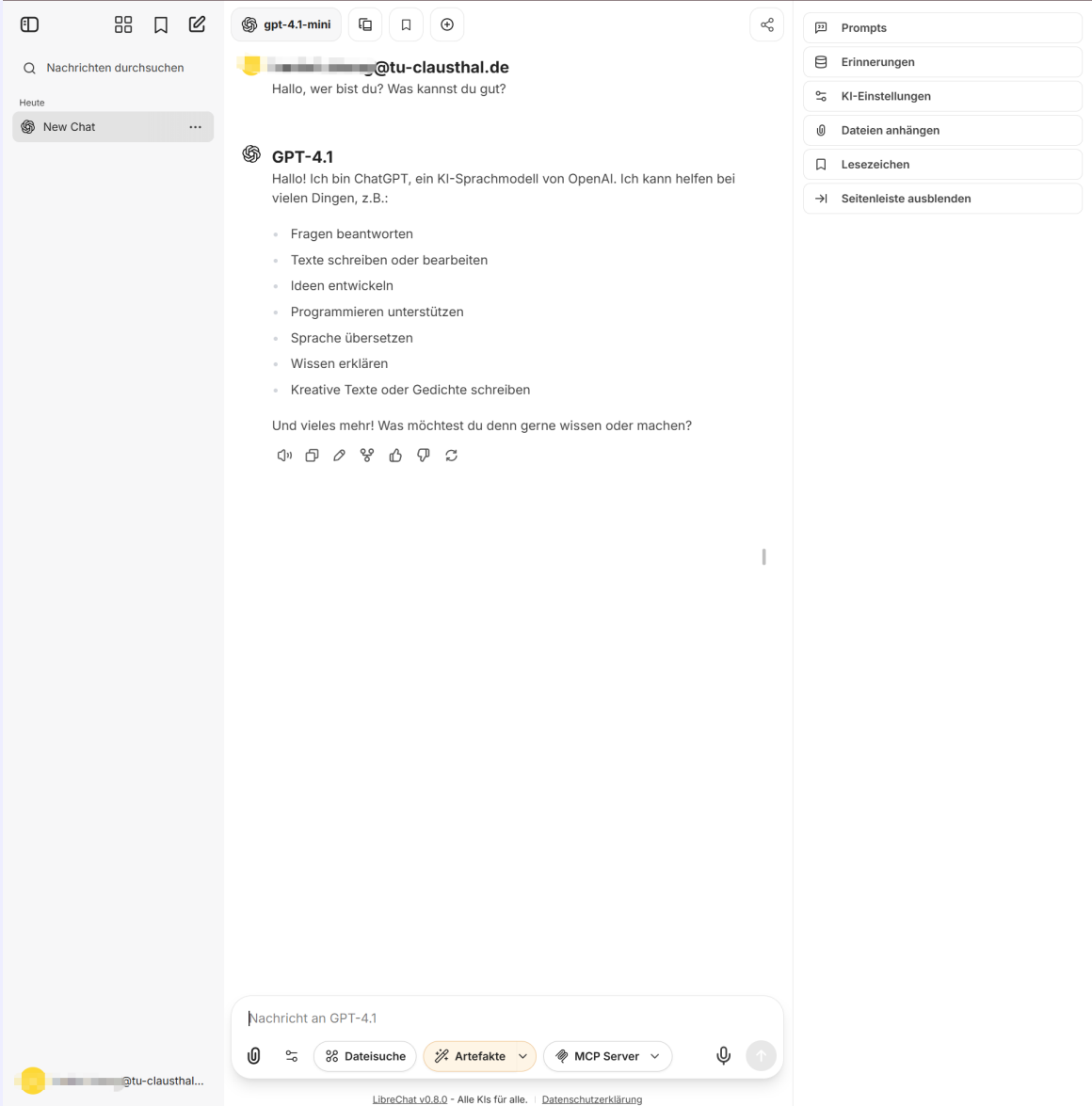


Das Texteingabefeld befindet sich im unteren Bereich (Markierung 4). Hier geben Sie Ihre Anfragen ein und senden diese zur Bearbeitung.



The screenshot shows the LibreChat interface with the heading "Hey! Welcome to TU Clausthals LibreChat." Below this is a message input area labeled "Nachricht an GPT-4.1". To the left of the input area is a yellow sticky note icon labeled "note". The input area contains several buttons: a red circle with a paperclip icon and the number "5" above it, a "Dateisuche" button, an "Artefakte" button with a dropdown arrow, and an "MCP Server" button with a dropdown arrow. Below the input area are two buttons: "Bild hochladen" (marked with a red box and "5.1") and "Hochladen als Text mit OCR" (marked with a red box and "5.2").

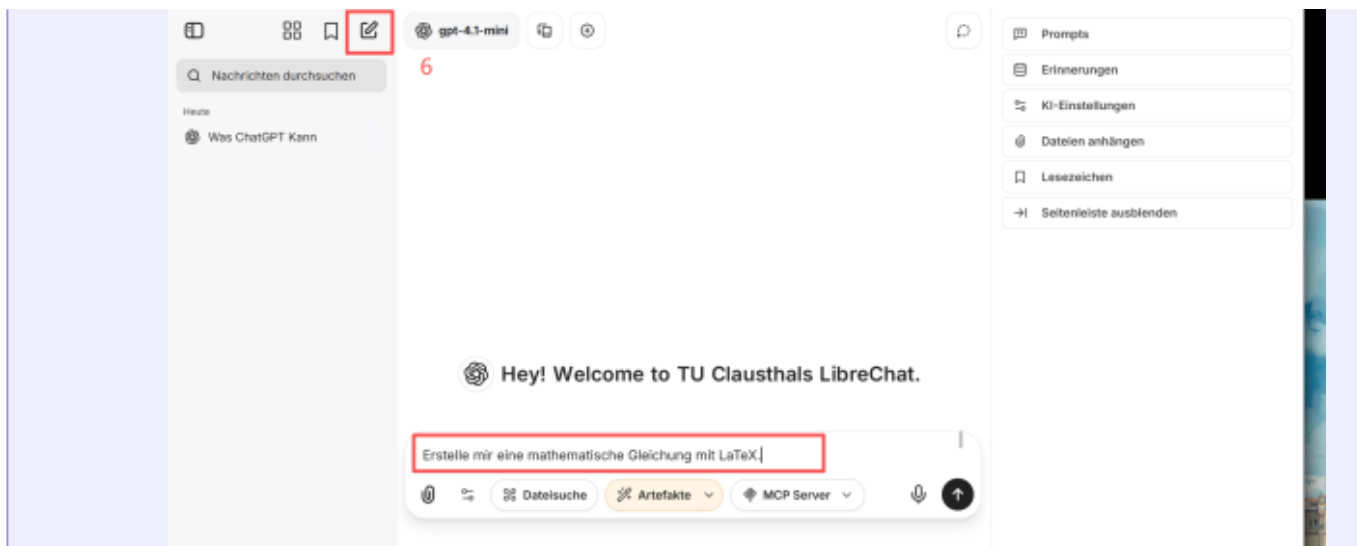
Für das Hochladen von Dateien stehen Ihnen die Optionen „Upload Image“ (Markierung 5.1) und „Upload as Text“ (Markierung 5.2) zur Verfügung. Bitte beachten Sie hierbei, dass mehrseitige Dokumente mit vielen Bildern, wie PDFs, als Gesamt-PDF hochgeladen und nicht als einzelne Bilddateien eingefügt werden sollten.



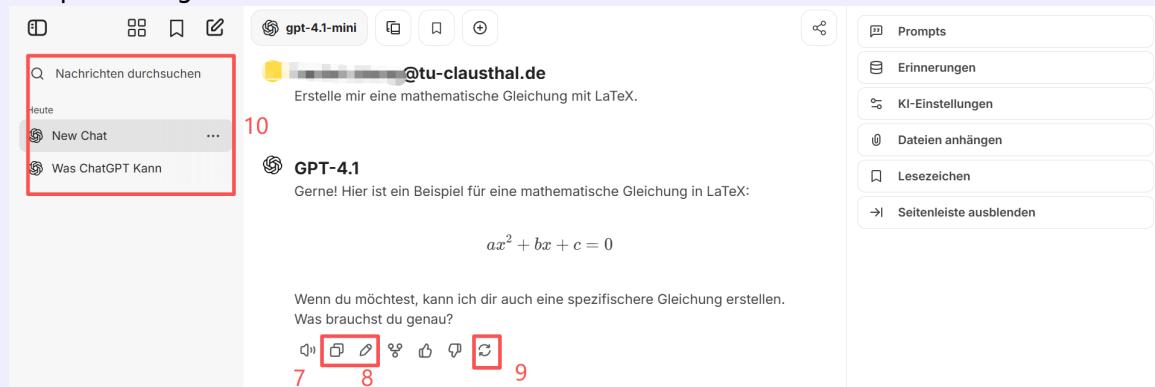
The screenshot displays the LibreChat v0.8.0 interface. On the left, a sidebar contains a search bar labeled "Nachrichten durchsuchen" and a "New Chat" button. The main chat area shows a conversation with "gpt-4.1-mini" where the user asks "Hallo, wer bist du? Was kannst du gut?". The AI responds with a greeting and a list of capabilities: answering questions, writing/editing text, developing ideas, supporting programming, translating, explaining knowledge, and writing creative text/poetry. A right sidebar lists options like Prompts, Erinnerungen, KI-Einstellungen, Dateien anhängen, Lesezeichen, and a button to hide the sidebar. The bottom bar includes a message input field, buttons for search, artifacts, and MCP server, and a footer with version and privacy information.

Mit dieser Möglichkeit können Sie Ihre Informationsquellen erweitern und auf einfache Weise in Ihren Anfragen einbinden.

===== Weitere Gespräche =====



Verwenden Sie die in Abbildung mit der Nummer 6 gekennzeichnete Taste, um den aktuellen Zustand zu verlassen und in die Oberfläche für den Start einer neuen Sitzung zu gelangen. Hier können Sie den bisherigen Kontext verlassen und ein völlig neues Gespräch beginnen.



Wir können den gesamten generierten Inhalt direkt über die Schaltfläche Nr. 7 kopieren. Alternativ können Sie über die Schaltfläche Nr. 8 in die Bearbeitungsansicht des Modellausgabefeldes wechseln. In dieser Bearbeitungsansicht können Sie selektiv die gewünschten Inhalte kopieren. Im Bereich mit der Nummer 10 auf der linken Seite finden Sie alle Ihre dauerhaften Sitzungshistorien.

GPT-4.1

Gerne! Hier ist ein Beispiel für eine mathematische Gleichung in LaTeX:

$$\backslash [ax^2 + bx + c = 0 \backslash]$$

Eine kompliziertere Form dieser Gleichung lautet

8.1

Speichern & Absenden

Speichern

Abbrechen



Wenn Sie mit der aktuellen Antwort vorübergehend nicht zufrieden sind und mehr Inhalte hinzufügen möchten, aber nicht nochmals eine komplette Neugenerierung wünschen (da die Ergebnisse möglicherweise bei jedem Durchlauf variieren), können Sie über die Schaltfläche „Bearbeiten“ in diese Ansicht wechseln. Dort fügen Sie, wie im obigen Bild gezeigt, einige leitende Formulierungen hinzu und klicken anschließend auf die Schaltfläche „8.1“. Das ausgewählte Modell wird dann mit der weiteren Generierung der entsprechenden Inhalte fortfahren.



GPT-4.1

Gerne! Hier ist ein Beispiel für eine mathematische Gleichung in LaTeX:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

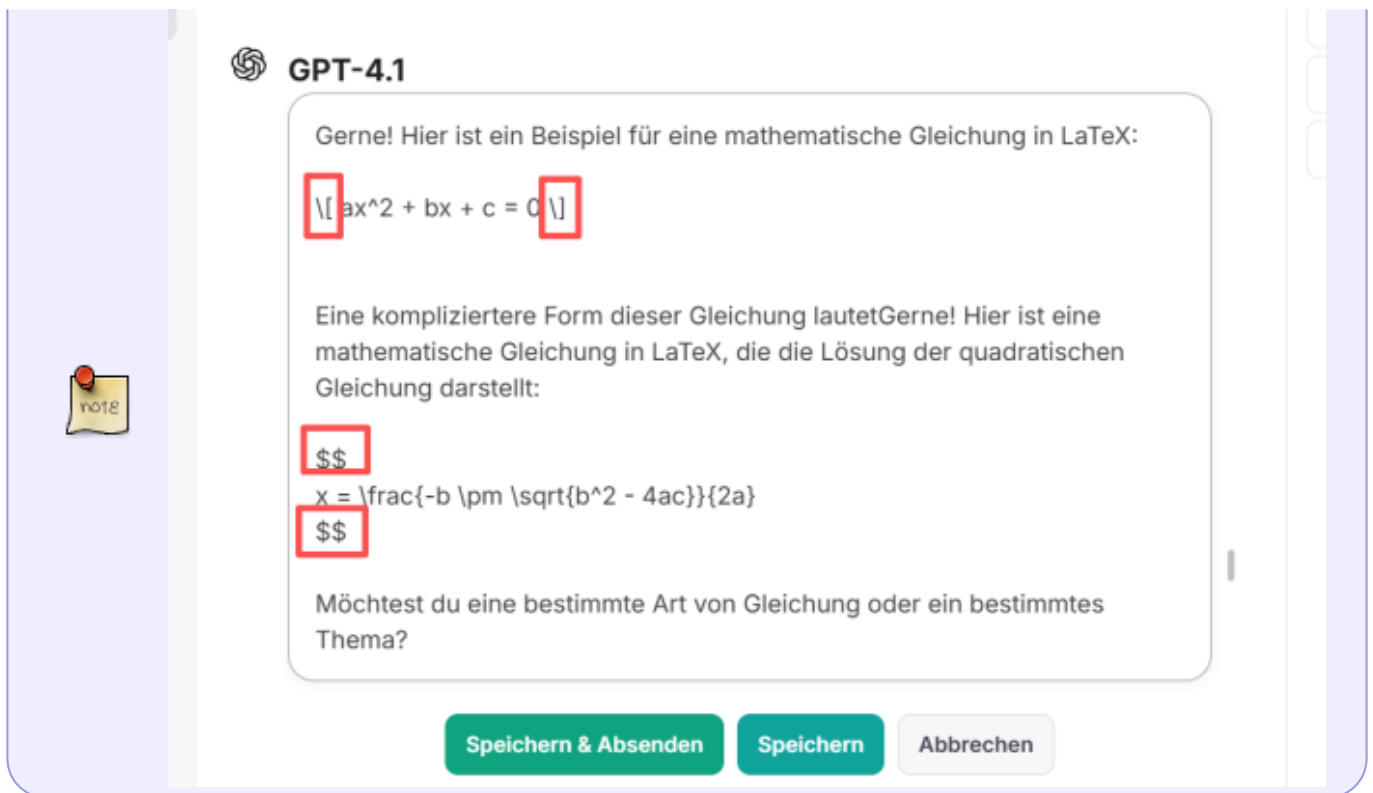
Eine kompliziertere Form dieser Gleichung lautet Gerne! Hier ist eine mathematische Gleichung in LaTeX, die die Lösung der quadratischen Gleichung darstellt:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Möchtest du eine bestimmte Art von Gleichung oder ein bestimmtes Thema?

< 5 / 5 > 🔊 📄 ✎ 🔗 👍 🗑️ ↺

Oder falls die Antwort des Modells kleinere Fehler enthält und Sie in den folgenden Fragen in einem korrekten Kontext kommunizieren möchten, können Sie diese Ergebnisse manuell korrigieren und mit der Schaltfläche aus Abschnitt 8.2 speichern. Anschließend können Sie Ihre nächsten Fragen im Eingabefeld stellen.



===== Weitere Informationen =====

- Anwendungsbeispiele - Erste Schritte mit LibreChat
- Benutzeroberfläche von LibreChat
- FAQ – Schnellhilfe für LibreChat
- Modellauswahl & Optimierung
- Erste Schnitte
- Erweiterte Nutzungsanleitung
- Sprach-Ein- und Ausgabe in LibreChat
- Temporäre Chats

← Zurück zur LibreChat-Menü

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat:new-chat&rev=1764853407

Letzte Aktualisierung: **13:03 04. December 2025**

