



Erste Schnitte

← Zurück zur LibreChat-Menü



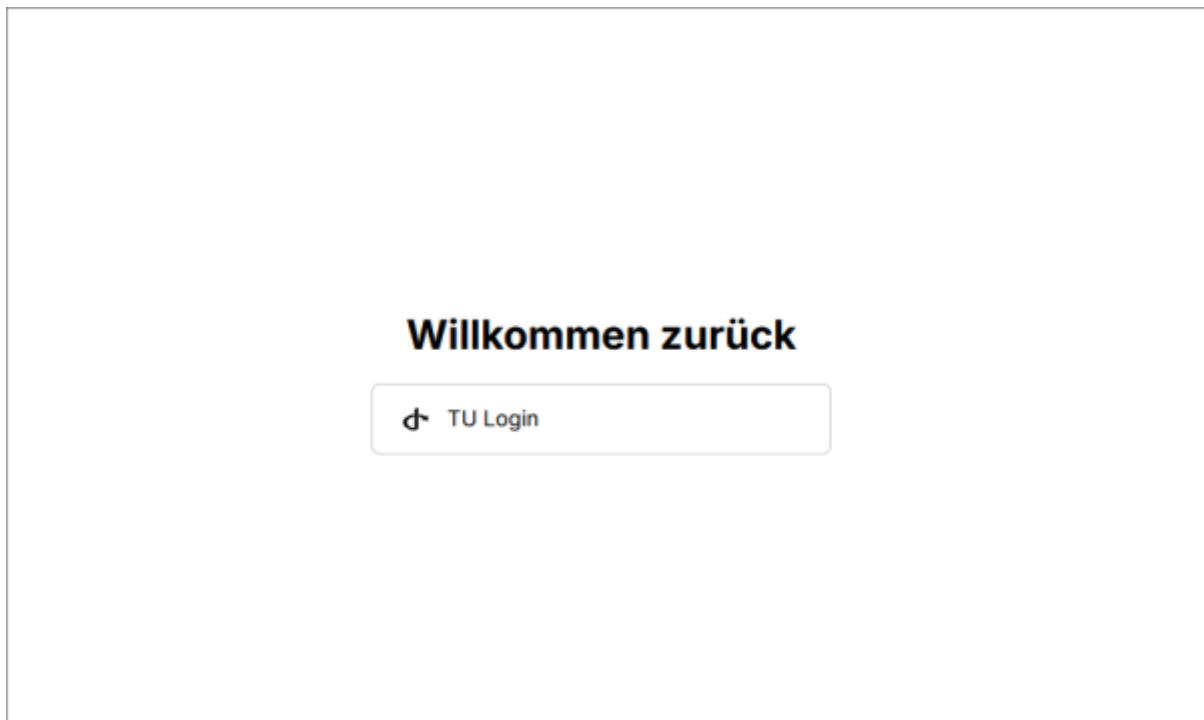
Ziel dieser Seite: Dieses Kapitel knüpft direkt an die Hauptseite [LibreChat](#) an, wo auch der Login beschrieben ist. Für die vollständige Bedienung siehe [Benutzeroberflächen](#).

Erste Anfrage

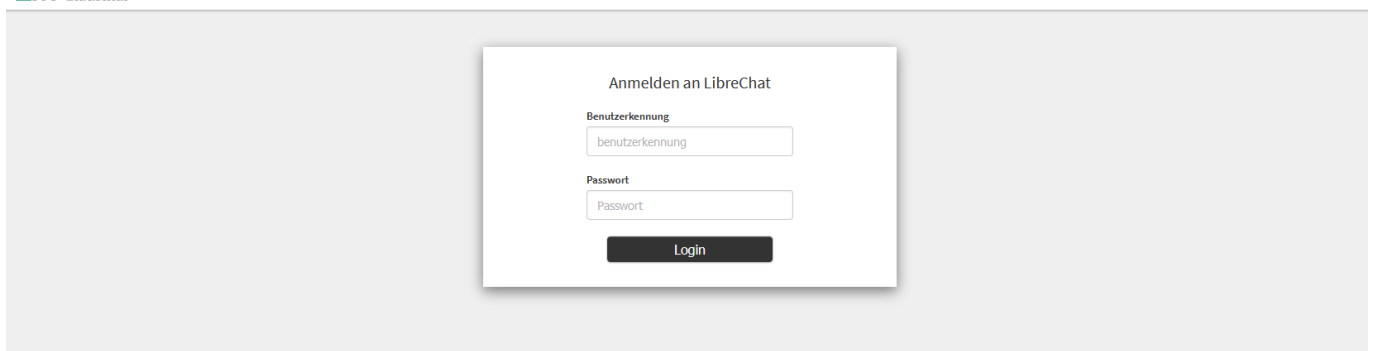
Zugang



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.



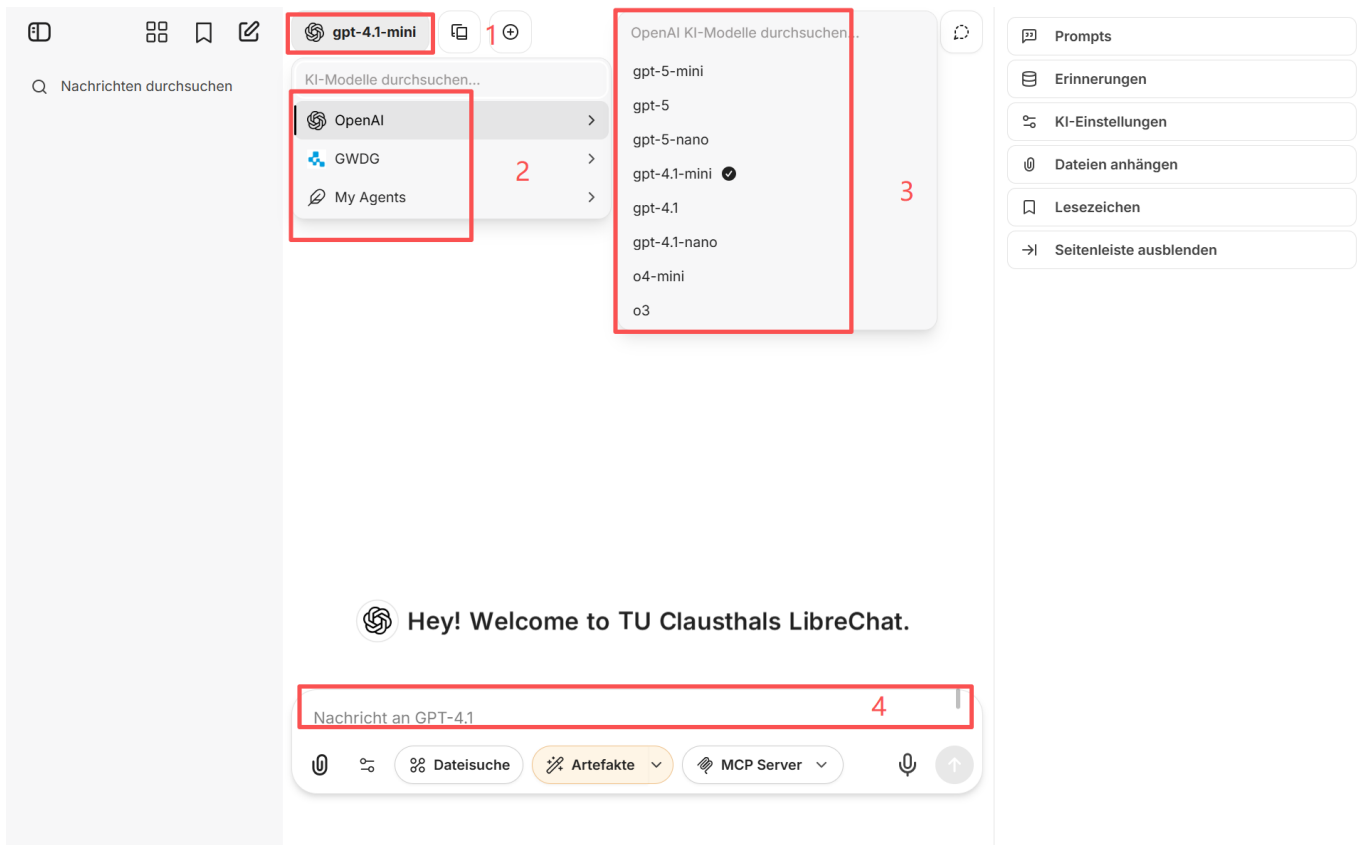
Gehen Sie auf den Button „TU Login“. Geben Sie danach als Benutzerkennung Ihren <TUC-User> (z.B. abc123) an, sowie Ihr zugehöriges TUC-Passwort und bestätigen Sie mit „Login“.



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.



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.

Nachrichten durchsuchen

Heute

New Chat

...

gpt-4.1-mini

@tu-clausthal.de

Hallo, wer bist du? Was kannst du gut?

GPT-4.1

Hallo! Ich bin ChatGPT, ein KI-Sprachmodell von OpenAI. Ich kann helfen bei vielen Dingen, z.B.:

- Fragen beantworten
- Texte schreiben oder bearbeiten
- Ideen entwickeln
- Programmieren unterstützen
- Sprache übersetzen
- Wissen erklären
- Kreative Texte oder Gedichte schreiben

Und vieles mehr! Was möchtest du denn gerne wissen oder machen?

Nachricht an GPT-4.1

Dateisuche

Artefakte

MCP Server

LibreChat v0.8.0 - Alle KIs für alle.

Datenschutzerklärung

Prompts

Erinnerungen

KI-Einstellungen

Dateien anhängen

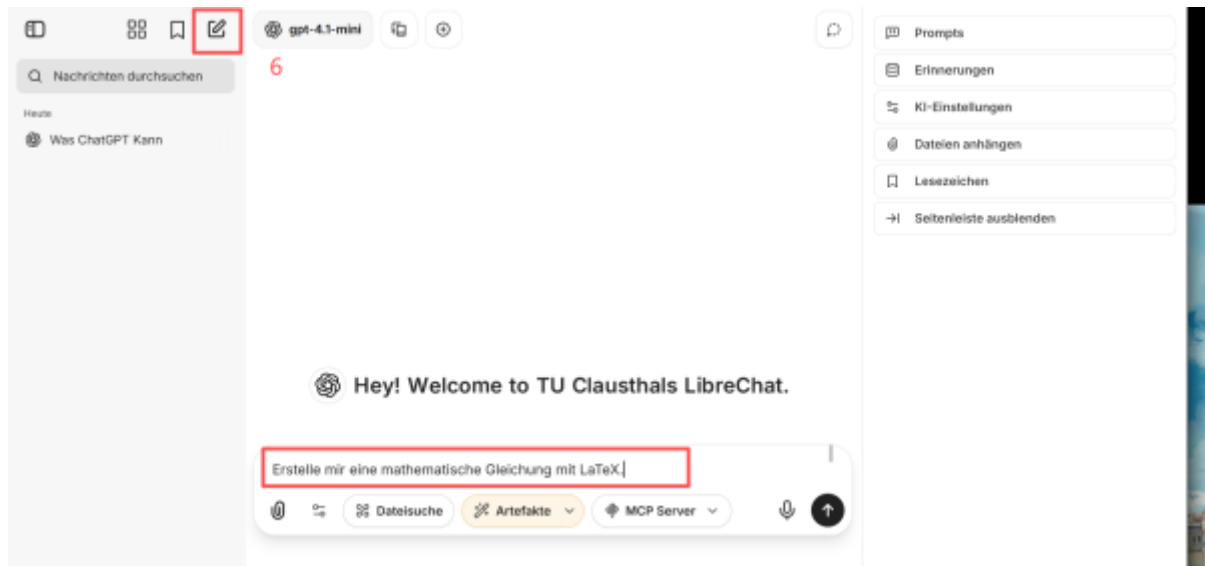
Lesezeichen

Seitenleiste ausblenden

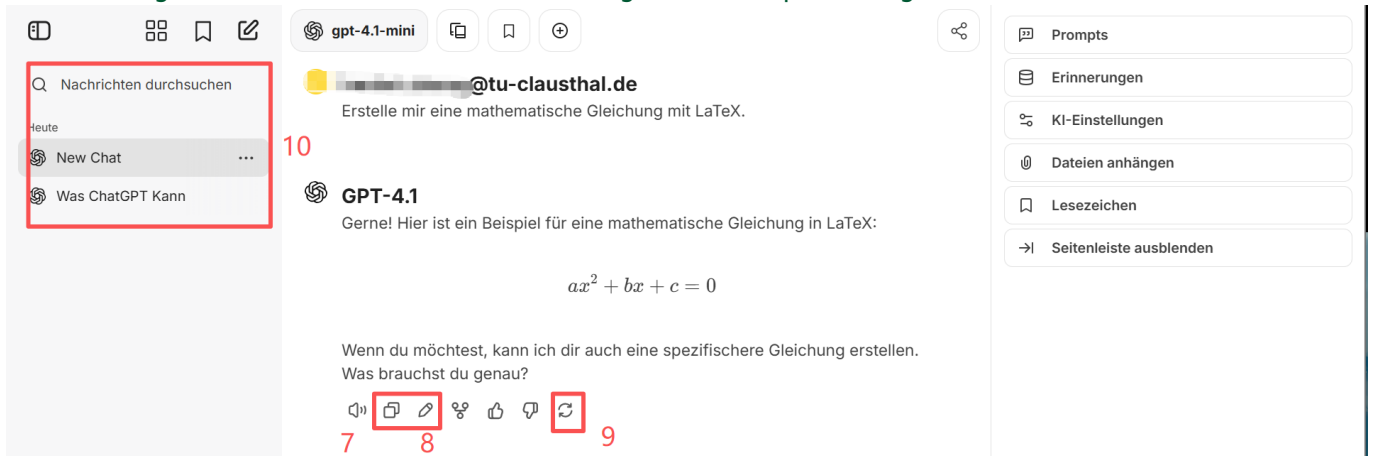
Mit dieser Möglichkeit können Sie Ihre Informationsquellen erweitern und auf einfache Weise in Ihren Anfragen einbinden.

Weitere Gespräche

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat:new-chat&rev=1764853487
Dieses Dokument stammt aus der Dokuwiki-Instanz mit dem Titel [RZ-Dokumentationen](#), die vom [Rechenzentrum der Technischen Universität Clausthal](#) bereitgestellt wird.



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:

`\[ax^2 + bx + c = 0 \]`

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?



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.



GPT-4.1

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

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

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

$$\boxed{\$ \$}$$

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

$$\boxed{\$ \$}$$

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

Speichern & Absenden
Speichern
Abbrechen

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=1764853487

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

