



## Erste Schnitte

← Zurück zur LibreChat-Menü

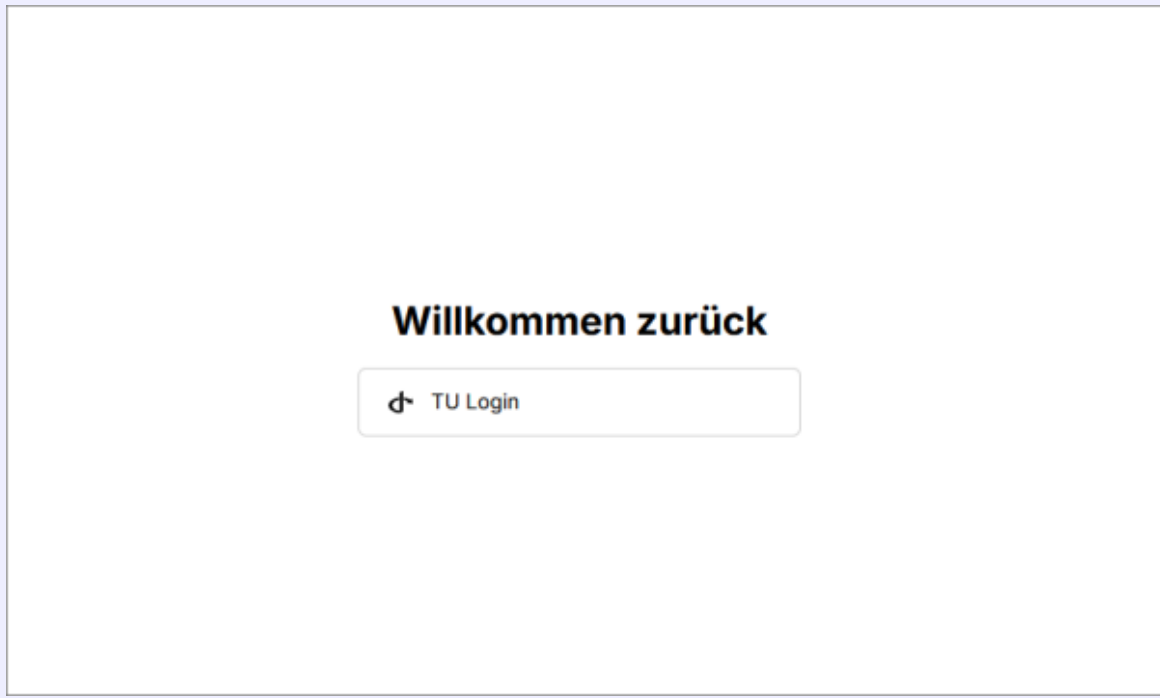
**Ziel dieser Seite:** Dieses Kapitel knüpft direkt an die Hauptseite [LibreChat](#) an, wo auch der Login beschrieben ist. Für die vollständige Bedienung siehe [Benutzeroberflächer](#).

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

===== Zugang =====

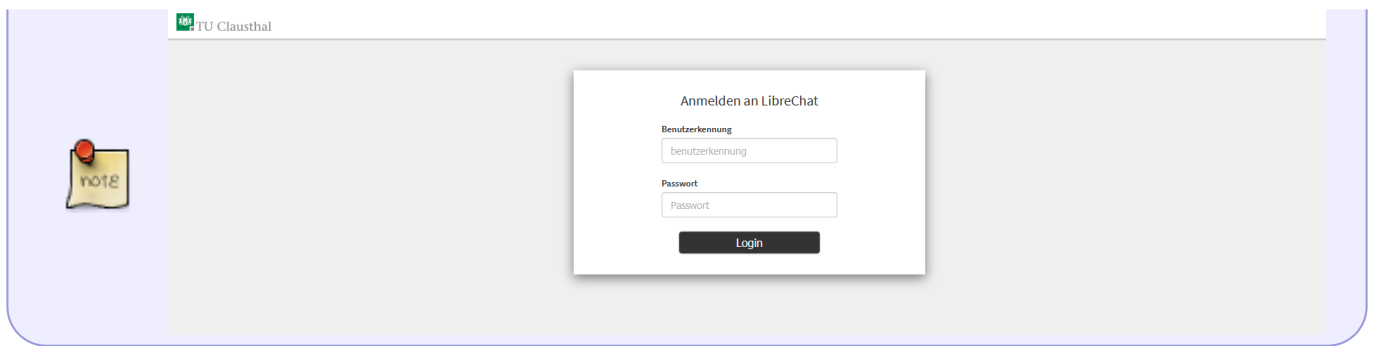


LibreChat erreichen Sie unter folgender Adresse:  
<https://chat-ai.tu-clausthal.de/> aus dem Netz der TU-Clausthal. Für den Zugriff von zu Hause benötigen Sie eine [VPN-Verbindung](#).



The screenshot shows a light blue background with a white rectangular area containing a note icon (a yellow sticky note pinned with a red pushpin) in the top-left corner. Inside the white area, the text "Willkommen zurück" is centered at the top, followed by a button labeled "TU Login" with a small user icon to its left.

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. At the top, it says "Hey! Welcome to TU Clausthals LibreChat." Below that, there's a message input field with the placeholder "Nachricht an GPT-4.1". To the left of the input field is a small note icon labeled "note18". Above the input field are several buttons: a red circle with a white "0" and the number "5" (labeled 5), a "Dateisuche" button, an "Artefakte" dropdown menu, an "MCP Server" dropdown menu, a microphone icon, and an upward arrow icon. Below the input field, there are two buttons: "Bild hochladen" (labeled 5.1) and "Hochladen als Text mit OCR" (labeled 5.2). Both of these buttons are highlighted with a red border.

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.

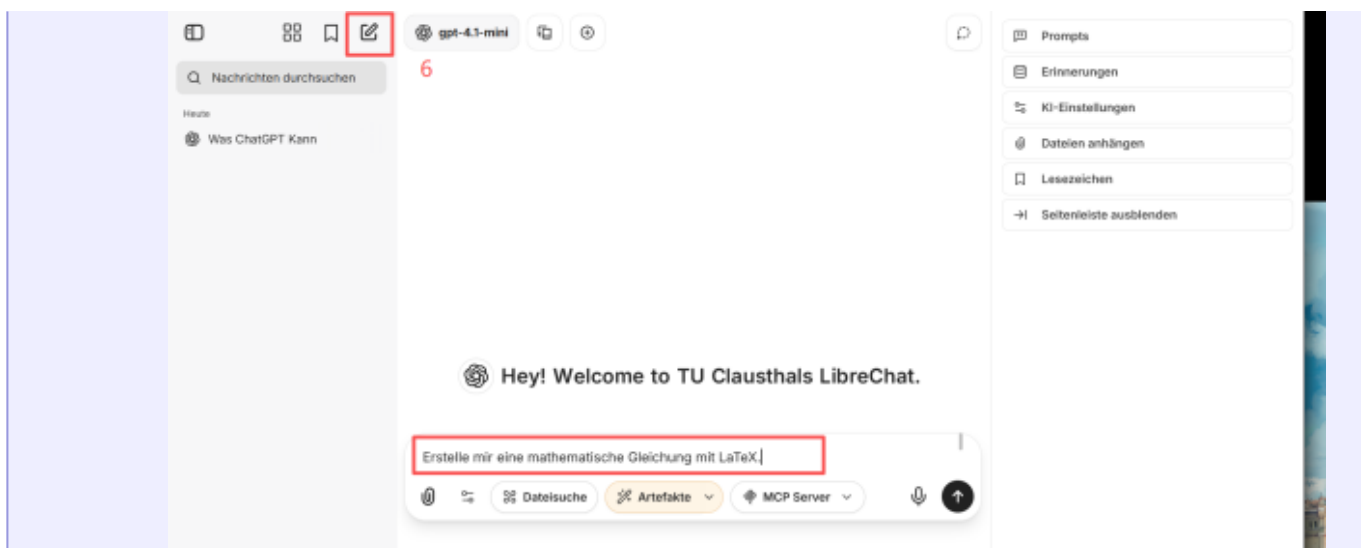
The screenshot shows the LibreChat application interface. On the left, there is a sidebar with a pinned note labeled "note18". The main area displays a conversation with a bot named "gpt-4.1-mini". The user asks "Hallo, wer bist du? Was kannst du gut?", and the bot responds with its introduction and a list of capabilities:

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

The bot also asks for more input with "Und vieles mehr! Was möchtest du denn gerne wissen oder machen?". Below the conversation, there is a message input field and a footer with various settings and credits.

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.

This screenshot shows a new chat session starting. On the left, a sidebar lists "Nachrichten durchsuchen", "Heute", "New Chat" (which is highlighted with a red box), and "Was ChatGPT Kann". The main area shows a message from "tu-clausthal.de" asking for a LaTeX equation. GPT-4.1 responds with an example equation:  $ax^2 + bx + c = 0$ . Below the equation, it asks if a more specific equation is desired. At the bottom, there are several interaction icons, with numbers 7, 8, and 9 placed over them to indicate specific steps.

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?



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

Letzte Aktualisierung: 13:03 04. December 2025

