



LibreChat - KI-gestützte Chat-Plattform

Was ist LibreChat?

LibreChat ermöglicht die Integration unterschiedlicher Anbieter von **Large Language Models** (LLMs). Aktuell stehen Modelle von OpenAI und der GDWG zur Verfügung.

Zugang zu LibreChat



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**.

So melden Sie sich an:

1. Gehen Sie auf den Button „TU Login“
2. Geben Sie als Benutzerkennung Ihren TUC-User (z.B. abc123) an
3. Geben Sie Ihr zugehöriges TUC-Passwort ein
4. Bestätigen Sie mit „Login,“

Nach erfolgreicher Anmeldung steht Ihnen der Zugang zu allen Sprachmodellen zur Verfügung.

Verfügbare Modelle an der TU Clausthal

An der TU Clausthal stehen Ihnen Modelle von zwei Anbietern zur Verfügung:

- **OpenAI-Modelle:** gpt-5-mini, gpt-5, gpt-4.1-mini, gpt-4.1, o4-mini, o3 usw.
- **GDWG-Modelle:** Große Auswahl an Open-Source-Modellen (Llama, Qwen, DeepSeek usw.)

Empfehlung für Einsteiger: Starten Sie mit **gpt-4.1-mini** - es ist gut für alltägliche Aufgaben wie Texte schreiben, Fragen beantworten und einfache Analysen geeignet.



Datenschutz: LibreChat ist ein Frontend (Oberfläche) für ChatGPT! Alle Anfragen werden direkt über die von OpenAI bereitgestellte API weitergeleitet. Es findet eine



Drittstaatenübermittlung ins Nicht-EU-Ausland statt. Es besteht jedoch ein Datenverarbeitungsvertrag mit OpenAI, in dem zugesichert wird, dass die übermittelten Daten nicht für Trainingszwecke verwendet werden und die Daten nicht an Dritte weitergegeben werden. Siehe [Enterprise privacy at OpenAI](#). Zudem sei auf die [Datenschutzhinweise zu LibreChat](#) verwiesen.

Detaillierte Modellauswahl, Agenten-Beschreibungen und Parameteroptimierung: Siehe [Modellauswahl & Optimierung](#). Aktuelle GWDG-Modelllisten finden Sie im [GWDG-Katalog](#) oder im Endpoints-Menü der LibreChat-Oberfläche.

Spezialisierte KI-Agenten

Mit LibreChat bieten wir verschiedene spezialisierte KI-Funktionen (sog. Agenten), z.B. DeepWiki Helper, Bildgenerierung, Web Search, LogicForge Expert, EverydayDraft-Assistent.

Detaillierte Beschreibungen aller verfügbaren Agenten finden Sie in [Modellauswahl & Optimierung](#) oder wählen Sie direkt in der [LibreChat-Oberfläche](#) über die Symbolleiste → Agenten-Übersicht. Praktische Anwendungsbeispiele: Für den **GPT-4.1 EverydayDraft-Assistent** siehe [Anwendungsbeispiele - Übersetzungen, Texte bearbeiten, Programmcode generieren und Daten analysieren](#); für den **GPT-5 LogicForge Expert** siehe [Anwendungsbeispiele - Komplexe Aufgaben bearbeiten](#).

Kosten

Die KI-Modelle stehen allen Studierenden und Mitarbeitenden der TU Clausthal zur Verfügung. Der TU entstehen bei den Modellen von OpenAI nutzungsabhängige Kosten, die bis auf weiteres aus einem zentralen Budget getragen werden.



Die Kosten entstehen nicht dem Nutzer!

Anleitungen und Hilfe

Hier finden Sie alle Informationen, die Sie für die Nutzung von LibreChat benötigen. Die Seiten sind nach Schwierigkeitsgrad sortiert:

Für Einsteiger

- **Erste Schritte**

*Starten Sie einen neuen Chat, um mit einem unbefangenen Gespräch zu beginnen. → **Start hier, wenn Sie LibreChat zum ersten Mal nutzen***

- **Anwendungsbeispiele**

Praktische Beispiele für die ersten Schritte: Zehn grundlegende Anwendungsfälle wie Suche, Übersetzung, Textverbesserung, Code-Generierung und mehr. Mit Screenshots und Beispielanfragen.

- **Temporäre Chats nutzen**

Erfahren Sie, wann und warum Sie temporäre Chats nutzen sollten und wie sie funktionieren.

- **Häufig gestellte Fragen (FAQ)**

Schnelle Lösungen für häufige Probleme: Chats/Dateien löschen? Hier finden Sie Antworten auf häufige Fragen.

Für Fortgeschrittene

- **Benutzeroberfläche verstehen**

Die komplette Oberfläche erklärt: Alle 5 Bereiche, jede Schaltfläche, jedes Symbol. Mit Screenshots und „Was macht das?“-Erklärungen.

- **Erweiterte Funktionen nutzen**

Meistern Sie die erweiterten Features: 3 Methoden zum Datei-Upload (Bild, OCR, Dateisuche), Artifacts für Downloads, Reasoning-Parameter steuern und Agenten nutzen. Mit praktischen Workflows und Beispielen.

- **Sprach-Ein- und Ausgabe**

Freihändig arbeiten: Sprechen statt Tippen mit Speech-to-Text und Antworten vorlesen lassen mit Text-to-Speech. Vergleich Browser vs. externe Engine, alle Einstellungen erklärt.

- **Modellauswahl & Optimierung**

Kombiniert Modellauswahl (inkl. Reasoning-Modelle) und Parameteroptimierung: Wann welches Modell wählen, alle Parameter verstehen und optimal einstellen. Mit fertigen Presets für typische Aufgaben (Code, Kreativität, Fakten, Reasoning).

Support und Kontakt

Bei technischen Problemen oder Fragen wenden Sie sich bitte an: support@rz.tu-clausthal.de

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat&rev=1764755193

Letzte Aktualisierung: **09:46 03. December 2025**

