KI Support OpenWebUI: Basis-Anleitung



Open WebUI: Basis-Anleitung

Open WebUI ermöglicht einen einfachen, sicheren und leistungsstarken Zugang zu modernen KI-Sprachmodellen. Mit wenigen Klicks können Forschende, Lehrende und Verwaltungspersonal das Potenzial Künstlicher Intelligenz nutzen – selbstverständlich unter strengem Datenschutz.

Open WebUI ist bereits an verschiedenen Einrichtungen im Einsatz, zum Beispiel an der Universität Freiburg. Die Plattform bietet Mitarbeitenden eine benutzerfreundliche Möglichkeit, mit Large Language Models (LLMs) zu arbeiten. Ähnlich wie HAWKI können Sie verschiedene LLM-Modelle auswählen, eigene Dateien hochladen und eigene Wissensdatenbanken einbinden (siehe openwebui.unifreiburg.de/datenschutz)

Diese Kurzanleitung führt Sie Schritt für Schritt durch alle wichtigen Funktionen.

Ganz gleich, ob Sie KI das erste Mal ausprobieren oder gezielt Aufgaben automatisieren möchten: Starten Sie jetzt!

Zugang zur Plattform

Open WebUI ist erreichbar über:

- Adresse: https://openwebui.uni-freiburg.de
- Anmeldung mit Ihrem UFR UniAccount und Passwort

Bei Open WebUI anmelden

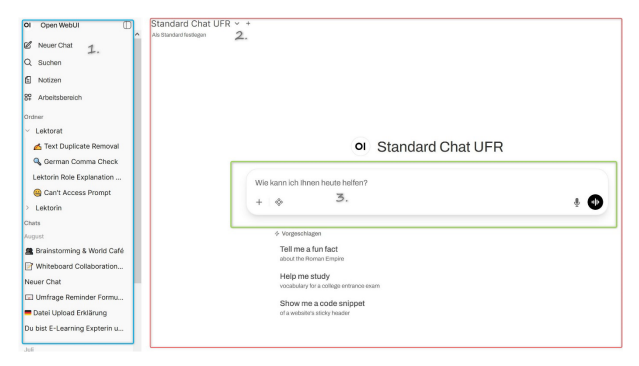
Mit Uniaccount der Universität Freiburg fortfahren

KI Support
OpenWebUI: Basis-Anleitung



Benutzeroberfläche

Nach dem Login sehen Sie eine übersichtliche Oberfläche mit drei zentralen Bereichen:



1. Die linke Seitenleiste: Ihr Organisationszentrum

Am linken Rand finden Sie die Navigationsleiste. Von hier aus verwalten Sie Ihre gesamten Aktivitäten.

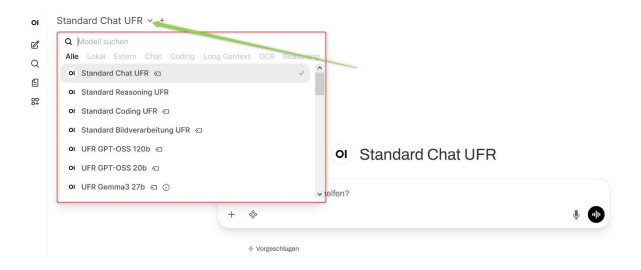
- Neuer Chat: Der Knopf ganz oben startet eine neue Konversation.
- Suche: Durchsuchen Sie Ihre bisherigen Chats.
- Notizen: Legen Sie sich eigene Notizen an.
- Arbeitsbereich: Hier können Sie eigene Dateien hochladen und in Wissensspeichern organisieren sowie eigenen Assistenten erstellen (siehe separate Anleitung zu Custom-Chatbots).
- Chatverlauf: Darunter sehen Sie die Liste Ihrer bisherigen Chats. Mit der Zeit werden sich in Ihrer Seitenleiste viele Chats ansammeln. Fahren Sie mit der Maus über einen Chat-Titel in der linken Leiste und klicken Sie auf die drei Punkte, um das zugehörige Menü zu öffnen.
 - Chats umbenennen: Wählen Sie im Menü das Stift-Symbol, um dem Chat einen neuen, aussagekräftigen Namen zu geben.
 - Chats löschen: Wählen Sie im Menü das Mülleimer-Symbol, um einen nicht mehr benötigten Chatverlauf zu entfernen.
 - Auf alte Chats zugreifen: Klicken Sie einfach auf den Titel eines Chats in der Verlaufsliste, um die Konversation zu laden und fortzusetzen.



2. Das Haupt-Chatfenster: Der Dialogbereich

Der größte Bereich in der Mitte ist der Ort, an dem die eigentliche Konversation mit dem KI-Modell stattfindet.

• **Modell-Auswahl**: Bevor Sie Ihre erste Nachricht senden, können Sie über ein Dropdown-Menü das gewünschte KI-Modell auswählen. Das ist der wichtigste Schritt, den Sie vor jeder neuen Konversation durchführen sollten.



- Temporäre Unterhaltung: Manchmal möchten Sie vielleicht nur eine schnelle Frage stellen, ohne dass der Verlauf gespeichert wird.
 - Klicken Sie oben rechts im Chatfenster auf das Sprechblasen-Symbol, um den "Temporären Chat" zu aktivieren.
 - Dieser Chat wird nicht in Ihrem Verlauf gespeichert und nach dem Schließen des Fensters verworfen.
- Steuerung: Passen Sie die Chat-Parameter an (Option f
 ür Fortgeschrittene).
 - Über das Schieberegler-Symbol oben rechts können Sie die Chat-Parameter wie die "Temperatur" anpassen. Dieser Wert (0–1) steuert, ob das Modell eher sachlich (niedrig, z.B. 0.1) oder kreativer (hoch, z B. 0.9) antwortet.
 - Für den normalen Gebrauch können Sie diese Einstellungen auf dem Standardwert belassen.
- Einstellungen: Oben rechts gelangen sie ebenfalls zu den Kontoeinstellungen (siehe oben)

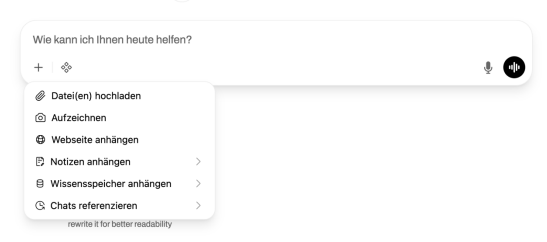
3. Das Eingabefeld: Hier beginnt die Interaktion

Zentral in der Mitte befindet sich das Eingabefeld, in das Sie Ihre Nachrichten an die KI schreiben. Neben dem Texteingabefeld finden Sie hier auch wichtige Funktionen:



- Datei(en) hochladen (im Menü des Plus-Symbols): Ermöglicht das Hochladen einer oder mehrerer Dateien, die nur für die Dauer des aktuellen Chats verwendet werden sollen.
- **Websuche**: Aktivieren Sie diese Option, um dem Modell Zugriff auf das Internet zu geben. Dies ist unerlässlich für Fragen zu aktuellen Ereignissen oder sehr spezifischen Themen.
- **Bild**: Einige Modelle können Bilder basierend auf Ihren textlichen Beschreibungen erstellen.
- Code-Interpreter: Code Interpreter: Ein mächtiges Werkzeug, das der KI erlaubt, Code auszuführen. Ideal für Datenanalysen, komplexe Berechnungen oder das Erstellen von Diagrammen.





Die angebotenen Funktionen können je nach ausgewähltem Modell unterschiedlich verfügbar sein.

Schritt für Schritt: So legen Sie los

Schritt 1: Einen neuen Chat starten

Jede neue Aufgabe beginnt mit einem neuen Chat.

- Klicken Sie in der linken Seitenleiste auf die Schaltfläche "+ Neuer Chat".
- Das Hauptfenster wird geleert und ist bereit für Ihre Eingabe.

Schritt 2: Das richtige Modell auswählen (Der wichtigste Schritt!)

Bevor Sie Ihre erste Nachricht tippen, müssen Sie dem System mitteilen, welches Kl-Modell es verwenden soll.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Modell auswählen" direkt über dem Eingabefeld.
- Es öffnet sich eine Liste aller verfügbaren Modelle. Für den Anfang empfehlen wir "Standard Chat UFR".
- Wählen Sie das passende Modell aus.

Schritt 3: Die erste Anfrage (Prompt) stellen

Die Konversation beginnt mit Ihrer ersten Anfrage an die KI.

- Tippen Sie Ihre Frage oder Anweisung in das Eingabefeld. Alternativ können Sie Ihre Anfrage auch diktieren, indem Sie auf das Mikrofon-Symbol rechts im Eingabefeld klicken.
- Drücken Sie anschließend die Enter-Taste oder klicken Sie auf den Senden-Pfeil.
- Die KI wird nun Ihre Anfrage verarbeiten und eine Antwort im Chatfenster generieren. Sie können den Dialog beliebig fortsetzen, indem Sie weitere Fragen stellen. Der Kontext der bisherigen Konversation bleibt dabei erhalten.
- Unter dem Eingabefeld finden Sie zusätzliche Werkzeuge, die die Fähigkeiten der KI erweitern (siehe oben). Diese können je nach ausgewähltem Modell unterschiedlich sein.

Infos und Kontakt

Version 2, 20.10.2025

Lizenzhinweis

Für die Erstellung dieser Anleitung haben wir uns an der Anleitung des Zentrums für Mediales Lernen (ZML) am Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) orientiert. Hiermit bedanken wir uns recht herzlich für die Unterstützung!

Weiternutzung als OER ausdrücklich erlaubt: Dieses Werk und dessen Inhalte sind - sofern nicht anders angegeben - lizenziert unter <u>CC BY-SA 4.0</u>. Nennung gemäß <u>TULLU-Regel</u> bitte wie folgt: **"OpenWebUi: Basisanleitung" von** <u>Abteilung E-Learning, Rechenzentrum, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Lizenz: <u>CC BY-SA 4.0</u>.</u>

Kontakt: ki@rz.uni-freiburg.de