

## Für Studierende: So nutzen Sie den Chatbot

Version 31.03.2026

💡 Dieses Dokument richtet sich an Studierende – Hier erfahren Sie, wie Sie den von Ihrer Lehrperson eingerichteten Chatbot nutzen.

### Das Wichtigste in Kürze

Thema	Information
<b>Bereitstellung</b>	Dieser Chatbot wurde von Ihrer <b>Lehrperson speziell für Ihren Kurs</b> konfiguriert
<b>Datenschutz</b>	🔒 Ihre Konversationen sind <b>ausschließlich für Sie einsehbar</b> – die Lehrperson hat <b>keinen Zugriff</b>
<b>Technologie</b>	Basiert auf der <b>KI-Toolbox des KIT</b> mit lokalen Modellen (maximale Datenschutzsouveränität) und Azure OpenAI (ohne personenbezogene Rückschlüsse, ohne Verwendung eingegebener Daten zum Modelltraining)
<b>Nutzung</b>	Stellen Sie Fragen zu Kursinhalten, lassen Sie sich Konzepte erklären oder nutzen Sie den Bot als Lernpartner

### Über die KI-Toolbox am KIT

Die KI-Toolbox bietet KIT-Mitarbeitenden einen komfortablen, web-basierten Zugang zur Nutzung von künstlicher Intelligenz (KI) über verschiedene, große Sprachmodelle (Large Language Models (LLM)):

- **Lokale Modelle:** Maximale Datenschutzsouveränität, betrieben ausschließlich am SCC
- **Azure OpenAI:** Für generische Aufgaben ohne personenbezogene Rückschlüsse und ohne Verwendung eingegebener Daten zum Modelltraining

**Mehr Informationen:** <https://www.scc.kit.edu/dienste/ki-toolbox.php>

## Was ist dieser Chatbot?

Der Chatbot in Ihrem ILIAS-Kurs ist ein **KI-Assistent**, der Sie beim Lernen unterstützt. Er wurde von Ihrer Lehrperson speziell für diesen Kurs konfiguriert und kann je nach Konfiguration zum Beispiel:

- Fragen zu den Kursinhalten beantworten
- Erklärungen zu schwierigen Konzepten geben
- Bei der Vorbereitung auf Prüfungen helfen
- Feedback zu Ihren Antworten geben
- Als Diskussionspartner für bestimmte Themen dienen

## Zugang zum Chatbot

### Schritt 1: ILIAS-Kurs öffnen

1. Melden Sie sich in ILIAS an
2. Navigieren Sie zu Ihrem Kurs
3. Der Chatbot sollte als Objekt im Kurs sichtbar sein


### Schritt 2: Chatbot öffnen

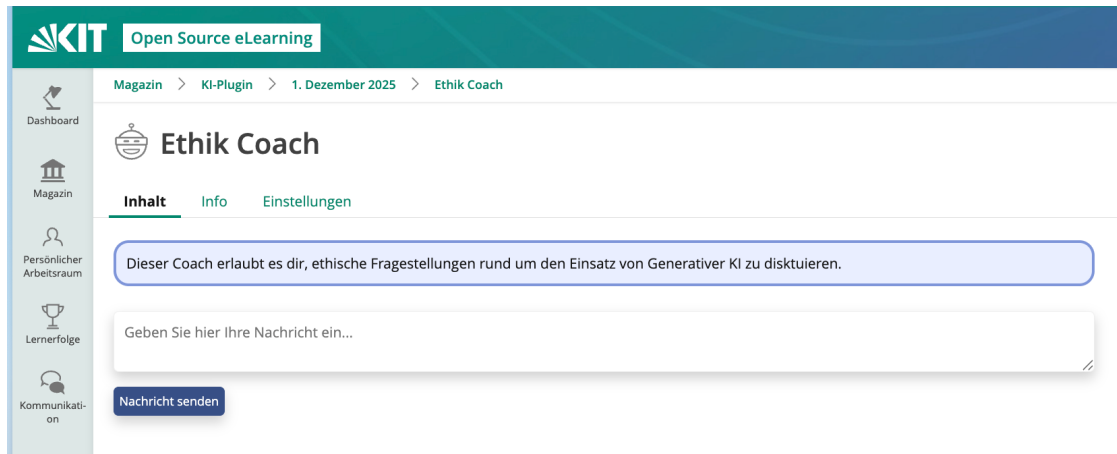
Klicken Sie auf den Namen des Chatbots (z.B. "Mathe Tutor", "Ethik Coach", etc.)

Was der Chatbot kann (und was nicht) hängt davon ab, wie Ihre Lehrperson den Chatbot konfiguriert hat. Fragen Sie dazu bitte Ihre Lehrperson.

## Die Chat-Oberfläche

Wenn Sie den Chatbot öffnen, sehen Sie folgende Elemente:

Chatbot-Name	
[Chatverlauf]	 Hier Ihre Nachricht eingeben...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konversation 1</li> <li>• Konversation 2</li> <li>• Konversation 3</li> </ul>	[Senden]
	Bot-Antwort erscheint hier



**Abb. 1:** Die Chat-Oberfläche mit Eingabefeld und Konversationsliste. Die hellblaue Box zeigt die Einleitungsnachricht des Chatbots.

## Eine Nachricht senden

### Schritt 1: Frage eingeben

Klicken Sie in das Textfeld und geben Sie Ihre Frage ein.

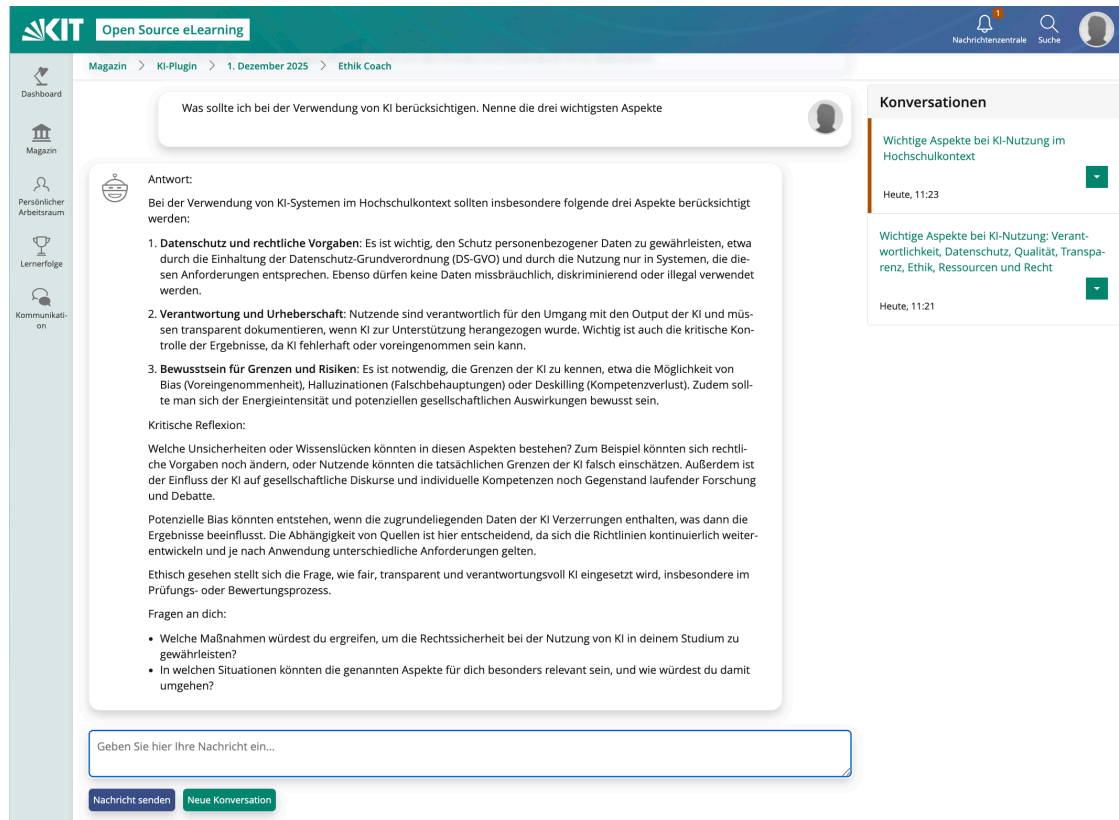
**Beispielfragen:** - "Was ist die erste Ableitung von  $f(x) = x^2$ ?" - "Erkläre mir den Unterschied zwischen Sozialismus und Kommunismus" - "Wie zitiere ich korrekt nach APA?"

### Schritt 2: Nachricht senden

Klicken Sie auf "**Senden**" oder drücken Sie **Enter**.

### Schritt 3: Antwort lesen

Der Chatbot antwortet innerhalb weniger Sekunden.




The screenshot shows a chatbot interface with a question: "Was sollte ich bei der Verwendung von KI berücksichtigen. Nenne die drei wichtigsten Aspekte". The response is structured with sections: "Antwort:", "Bei der Verwendung von KI-Systemen im Hochschulkontext sollten insbesondere folgende drei Aspekte berücksichtigt werden:", a numbered list of three points (Datenschutz, Verantwortung, Bewusstsein), "Kritische Reflexion:", a paragraph on uncertainties, a paragraph on bias, an ethical question, and "Fragen an dich:" with two bullet points. A right sidebar shows conversation history with titles like "Wichtige Aspekte bei KI-Nutzung im Hochschulkontext".

**Abb. 2:** Beispiel einer strukturierten Bot-Antwort mit Abschnitten wie “Hauptaspekte”, “Kritische Reflexion” und “Fragen an dich”.

## Konversationen verwalten

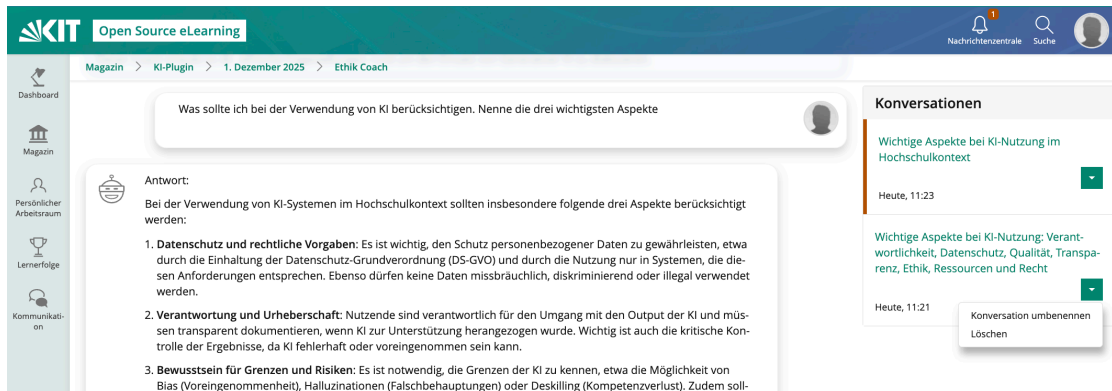
### Gespeicherte Konversationen einsehen

Ihre Gespräche werden je nach Einstellung des Chatbiots automatisch gespeichert und erscheinen in der **rechten Seitenleiste**.

 **Wichtig für Ihren Datenschutz:** Die Konversationen sind **ausschließlich für Sie einsehbar**. Die Lehrperson hat **keinen Zugriff** auf Ihre Chatverläufe. Jede Studierende sieht nur die eigenen Gespräche.

### Konversation umbenennen

1. Klicken Sie auf das **Dropdown-Menü** (: oder Pfeil) neben einer Konversation
2. Wählen Sie **“Konversation umbenennen”**
3. Geben Sie einen aussagekräftigen Titel ein (z.B. “Ableitungsfragen”, “Vorbereitung Klausur”)
4. Bestätigen Sie mit **Enter** oder **Speichern**



**Abb. 3:** Dropdown-Menü mit Optionen zum Umbenennen und Löschen von Konversationen.

## Konversation löschen

5. Klicken Sie auf das **Dropdown-Menü** neben einer Konversation
6. Wählen Sie **“Löschen”**
7. Bestätigen Sie die Löschung

**Wichtig:** Gelöschte Konversationen können **nicht wiederhergestellt** werden!

## Tipps für die Nutzung

### ✓ Do's

- **Seien Sie spezifisch:** “Erkläre mir die Kettenregel mit Beispiel” statt nur “Mathe helfen”
- **Fragen Sie nach:** Wenn etwas unklar ist, fragen Sie nach
- **Nutzen Sie Follow-up-Fragen:** Bauen Sie auf vorherigen Antworten auf
- **Benennen Sie Konversationen:** So finden Sie wichtige Gespräche später wieder
- **Prüfen Sie kritisch:** Der Chatbot kann Fehler machen – überprüfen Sie wichtige Informationen

### ✗ Don'ts

- **Keine persönlichen Daten:** Geben Sie keine sensiblen Informationen ein
- **Keine Prüfungsantworten erwarten:** Der Bot gibt keine kompletten Lösungen für bewertete Aufgaben
- **Nicht blind vertrauen:** Der Chatbot ist ein Hilfsmittel, keine absolute Wahrheit

## Häufige Fragen (FAQ)

### Q: Sind meine Konversationen privat?

A: Ja, Ihre Konversationen sind privat. Sie werden gespeichert und sind **ausschließlich in Ihrer Seitenleiste für Sie einsehbar**. Die Lehrperson hat **keinen Zugriff** auf Ihre Chatverläufe. Jede Person sieht nur die eigenen Gespräche.

### Q: Kann ich alte Konversationen wiederfinden?

A: Ja, alle Konversationen werden in der Seitenleiste gespeichert. Benennen Sie wichtige Gespräche, um sie leichter zu finden.

### Q: Was passiert, wenn ich eine Konversation lösche?

A: Die Konversation ist dauerhaft gelöscht und kann nicht wiederhergestellt werden.

### Q: Warum antwortet der Chatbot manchmal anders als erwartet?

A: Der Chatbot basiert auf KI und kann variierende Antworten geben. Prüfen Sie kritisch und fragen Sie bei Unsicherheiten Ihre Lehrperson.

### Q: Kann der Chatbot meine Hausaufgaben machen?

A: Das hängt von der Konfiguration ab. Viele Chatbots sind so eingestellt, dass sie **keine vollständigen Lösungen** für bewertete Aufgaben geben.

### Q: Welches KI-Modell wird verwendet?

A: Dies hängt von der Konfiguration Ihrer Lehrperson ab. Fragen Sie bei Interesse in der Lehrveranstaltung nach.

## Probleme melden

Wenn Sie technische Probleme haben:

1. **Bot antwortet nicht?** → Prüfen Sie Ihre Internetverbindung, laden Sie die Seite neu
2. **Falsche Antworten?** → Geben Sie Feedback an Ihre Lehrperson
3. **Technische Fehler?** → Melden Sie sich beim ILIAS-Support

### Kontakt für Studierende:

- Bei fachlichen Fragen: Ihre Lehrperson
- Bei technischen Problemen: ILIAS-Support Ihrer Institution

## Infos & Kontakt

### Lizenzhinweis



Diese Anleitung des Zentrums für Mediales Lernen (ZML) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

### Impressum

**Herausgeber:** Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe

**Kontakt:** InformatiKOM Adenauer Ring 12 76131 Karlsruhe Deutschland Tel.: +49 721 608-48200 E-Mail: [info@zml.kit.edu](mailto:info@zml.kit.edu)

**Fragen zur KI-Toolbox bitte an:** [ki-toolbox@scc.kit.edu](mailto:ki-toolbox@scc.kit.edu)