# Künstliche Intelligenz in der Fremdsprachenlehre - Basiswissen für die Praxis (WiSe 25)

#### **Eckdaten**

**Trainer\*innen:** Elisabeth Schmitt, Linda Kamoune

Termin 1: 02. 12. 2025, Uhrzeit: 13:00-16:00, Raum: Lennéstr. 1, Raum

2.003

Arbeitseinheiten: 5 Verfügbare Plätze: 15

Anrechnung: Erweiterungsmodul, Lehren und Lernen (NRW-Zertifikat)

Selbstlernphase 1: 24. 11. 2025 - 01. 12. 2025

Anmeldung (Interne)

Anmeldung (Externe)

#### **Inhalt**

Wir laden herzlich zu einer praxisorientierten Fortbildung ein, die sich mit dem effektiven Einsatz von Chatbots in der Hochschul-Fremdsprachenlehre beschäftigt. Diese Veranstaltung richtet sich an Lehrende, die den Umgang mit Chatbots erlernen oder ihre Vorkenntnisse auffrischen möchten. So können Sie Chatbots künftig gezielt und versiert in Ihre Fremdsprachenlehre und den Lernprozess der Studierenden integrieren. Die Fortbildung steht Sprachlehrenden aller Niveaustufen und Zielsprachen offen.

Die Fortbildung ist in zwei Phasen unterteilt:

Phase 1: Vorbereitungsphase (auf eCampus)

Um optimal von der Fortbildung zu profitieren, nehmen vorab an einer kurzen Online-Phase teil. Dort wiederholen Sie grundlegende Aspekte Künstlicher Intelligenz mit dem Fokus auf Chatbots, Datenschutz und Urheberrecht und bereiten für die Präsenzphase ein individuelles Lehr- oder Lernszenario inklusive eines Prompt-Vorschlags vor.

Phase 2: Praxiswerkstatt & Austauschraum (in Präsenz)

In dieser Phase erwarten Sie Prompting-Strategien und praxisnahe Beispiele für den Fremdsprachenunterricht, mit denen Sie lernen, Chatbots so zu steuern, dass Verzerrungen minimiert und möglichst konsistente Antworten erzielt werden. Wir thematisieren außerdem, dass Studierende eLearning-Aufgaben häufig von KI generieren lassen, ohne die Ergebnisse zu reflektieren. Gemeinsam erarbeiten wir, wie Sie die Reflexionsfähigkeit der Studierenden im Unterricht fördern können. Abschließend betrachten wir, wie (hochschul )spezifische Aufgaben effizient mit KI-Tools entwickelt werden können. Ein datenschutzkonformer Raum, in dem die Teilnehmer\*innen verschiedene Chatbots und weitere KI-gestützte Tools testen können, wird zur Verfügung gestellt.

## Lernziele

# Künstliche Intelligenz in der Fremdsprachenlehre - Basiswissen für die Praxis (WiSe 25)



Die Teilnehmenden lernen, Chatbots reflektiert, didaktisch sinnvoll und datenschutzkonform in der Hochschul-Fremdsprachenlehre einzusetzen.

Nach der Fortbildung können die Teilnehmenden

- grundlegende Funktionsweisen und Einsatzmöglichkeiten von Chatbots im Fremdsprachenunterricht erläutern.
- gezielte Strategien für effektives Prompting anwenden.
- zentrale rechtliche und ethische Aspekte (Datenschutz, Urheberrecht, KI-Transparenz) reflektieren.
- didaktische Prinzipien für einen lernförderlichen Einsatz von Chatbots benennen und auf eigene Lehrkontexte übertragen.
- die Reflexionsfähigkeit Studierender im Umgang mit KI gezielt fördern.
- erste (hochschul-)spezifische Lehr- und Lernaufgaben mit KI-gestützten Tools gestalten, erproben und kritisch evaluieren.

### **Anforderungen**

Bitte bringen Sie ein digitales Endgerät (Laptop und Tablet) zur Veranstaltung mit.

## **Organisatorische Hinweise**

Es handelt sich um eine Veranstaltung des Sprachlernzentrums und richtet sich explizit an Fremdsprachenlehrende.

### **Barrierefreiheit**

Präsenzworkshops in der Quantiusstraße

Die Seminarräume befinden sich im 2. Stock und sind nur über Treppen zugänglich.

Präsenzworkshops in der Kaiserstraße

Die Seminarräume befinden sich im 1. Stock, welcher mit einem Aufzug erreichbar ist. Das Gebäude ist eingeschränkt barrierefrei.

Online-Workshops

Wir arbeiten daran, unsere Online-Workshops so weit wie möglich barrierearm zu gestalten.

Bitte melden Sie sich, falls Sie Unterstützung vor, während oder nach der Veranstaltung benötigen, beim Team des BZH.