

# **LEHRGANGSÜBERSICHT**

## Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen A211-5.3.1/25/02604

Titel KI-Chatbots als Lernassistenten einsetzen: Didaktische

Einsatzmöglichkeiten zur Differenzierung mit KI

Kurztitel ES - KI Chatbot Differenzierung

Beschreibung In dieser eSession lernen Lehrkräfte, wie sie KI-Chatbots effektiv in

ihren Unterricht integrieren können, um den Bedürfnissen aller Lernenden gerecht zu werden. Anhand konkreter Beispiele und praxisnaher Übungen wird gezeigt, wie Chatbots als interaktive Werkzeuge eingesetzt werden können, um den Lernprozess zu personalisieren und das Engagement der Lernenden zu steigern.

#### Lernziele und angestrebte Kompetenzen

- Verständnis der Funktionalität von KI-Chatbots: Erwerben Sie grundlegende Kenntnisse über die Arbeitsweise und den Einsatz von KI-gestützten Lernassistenten.
- Integration in den Unterricht: Erlernen Sie die methodische Einbindung von Chatbots zur - Unterstützung differenzierter und individualisierter Lernprozesse.
- 3. Förderung des individuellen Lernens: Erfahren Sie, wie Chatbots als Werkzeuge zur Förderung des selbstbestimmten Lernens eingesetzt werden können.
- Praxisnahe Anwendung: Entwickeln Sie eigene Szenarien für den Einsatz von KI-Chatbots und setzen Sie diese in simulierten Umgebungen um.

Wir nutzen in diesem Lehrgang die ByLKI, die KI-Anwendung der ALP Dillingen. Für den Zugriff auf die ByLKI ist die Absolvierung des Grundlagenkurses "KI-Systeme verstehen und souverän anwenden - Grundlagenkurs" in der ALP Lernplattform vorausgesetzt. Nach erfolgreichem Abschluss des Selbstlernkurses wird Ihr FIBS-Konto mit dem Download der Teilnahmebescheinigung im Kurs für die ByLKI freigeschaltet. FIBS-Anmeldung:

https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\_id=394812

Anmeldeschluss 16.02.2025

Teilnehmerzahl max. 500

Schularten Alle Schularten

Anbieter Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung

OE: 5.3.1

Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau

Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Christian Mayr, IR

Zielgruppen, Fachberater/-innen, Seminarlehrkräfte, Lehrkräfte allgemein,
Schulfächer, Berater/-innen digitale Bildung, Fortbildung, 2.2 Erstellen und
Schlagworte Anpassen digitaler Ressourcen, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.2

Differenzierung, Niveaustufe III/IV, alp-piz-ki, ByLKI

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_02604-1	17.02.25 15:00Uhr	17.02.25 17:00Uhr	Online - eSession



Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

# 24-25.2\_02604-1 KI-Chatbots als Lernassistenten einsetzen: Didaktische Einsatzmöglichkeiten zur Differenzierung mit KI

Aktenzeichen A211-5.3.1/25/24-25.2\_02604-1

Beginn/Ende 17.02.2025

15:00 - 17:00 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 500

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online

Lehrerfortbildung Online

Leitung Christian Mayr, IR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\_id=399383