

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-6.2.1/25/02604
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

1. Verständnis der Funktionalität von KI-Chatbots: Erwerben Sie grundlegende Kenntnisse über die Arbeitsweise und den Einsatz von KI-gestützten Lernassistenten.
2. 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.
4. 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	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Schule für Kranke, Wirtschaftsschule, Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 6.2.1 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Christian Mayr, IR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Fachberater/-innen, Seminarlehrkräfte, Lehrkräfte allgemein, Berater/-innen digitale Bildung, Fortbildung, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.2 Differenzierung, Niveaustufe III/IV, alp-piz-ki, ALP_KI

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	A211-6.2.1/25/24-25.2_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	http://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=399383