

KI-Bots für deinen Unterricht:

„Eigene KI-Bots entwickeln und Schritt für Schritt anpassen“

Kurzbeschreibung:

In dieser praxisorientierten Fortbildung lernen die Teilnehmer*innen, wie sie eigene KI-gestützte Bots (z.B. KI-Assistenten) für den Einsatz im Unterricht erstellen und anpassen können. Ziel ist es, Lehrkräften Werkzeuge an die Hand zu geben, mit denen sie interaktive, unterstützende und automatisierte Lernbegleiter entwickeln, um Lernprozesse zu individualisieren und zu erleichtern. Die Fortbildung vermittelt Grundlagen zur Funktionsweise von KI-Bots, zeigt deren didaktisches Potenzial auf und führt Schritt für Schritt durch die Erstellung einfacher, anpassbarer Unterrichts-Bots.

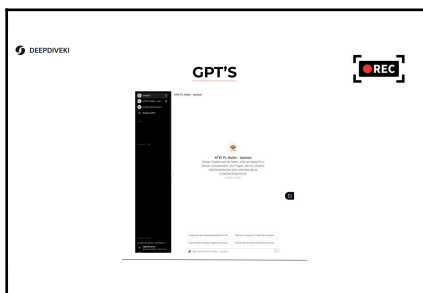
Ziele:

Die Teilnehmer*innen ...

- erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von KI-Bots im schulischen Kontext (z. B. Lernassistenten, Übungsbots, Feedbackgeber, Nachschlagehelfer).
- lernen, mit vorgefertigten Bot-Vorlagen zu arbeiten und diese auf ihre Unterrichtsbedarfe anzupassen.
- erarbeiten, wie man einfache Dialogstrukturen und Aufgabenlogiken erstellt, um gezielt Inhalte oder Prozesse zu vermitteln.
- probieren den Einsatz der erstellten Bots direkt aus und erhalten Feedback zur Weiterentwicklung.

Wichtige Informationen:

- Die Fortbildung setzt keine Programmierkenntnisse voraus.
- Zielgruppe: Lehrkräfte und Bildungspersonal aller Schulformen und Fächer
- Dauer: 3 Stunden
- Unsere Fortbildung ist bewusst herstellerunabhängig gestaltet: Wir geben einen praxisnahen Überblick über die Bandbreite an KI-Tools und Technologien, die aktuell auf dem Markt verfügbar sind. Der KI-Chat DeepChat kann allen Teilnehmer*innen in diesem Modul kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Auf Wunsch kann die Fortbildung auch gezielt auf die Arbeit mit dem AIS.chat ausgerichtet werden.



Kontaktieren Sie uns gerne unter:

info@deepdive-ki.de oder rufen Sie an unter +4917661411514