

## Analyse von unbekannten KI-gestützten Lernangeboten

In dieser Aufgabe untersuchen Sie ein von Ihnen ausgewähltes, unbekanntes KI-gestütztes Lernprogramm mit Blick auf den Einsatz im Unterricht bzw. Umgestaltung für die eigene Unterrichtspraxis.

Für die Auswahl Ihres Lernprogramms können Sie auf unsere gesammelten KI-gestützten Lernprogramme aus der Seminarsitzung 1 zurückgreifen. Sie finden aber auch weitere KI-gestützte Programme auf OpenAI ([Examples - OpenAI API](#)) oder z.B. auf der Seite [iPad-Teacher - Material für deinen iPad-Unterricht \(thomasfelzmann.at\)](#).

### Aufgabe 1

Machen Sie sich mit Ihrem KI-gestützten Lernprogramm vertraut:

- Was ist das für eine Lernumgebung/Lernprogramm?
- Was macht/kann die Lernumgebung/das Lernprogramm?
- Was kann ich über die Lernumgebung/das Lernprogramm erfahren?
- Was für Daten muss ich eingeben?
- Was gibt es mir für Daten?
- Wie geht das Programm bzw. gehe ich mit den Ergebnissen um?
- Was für eine KI steckt hinter der Lernumgebung/Lernprogramm?
- Wie kann ich das Lernprogramm in meinem Unterricht anwenden?
- Leiten Sie für die Beurteilung zum Einsatz des Lernprogramms in die Unterrichtspraxis Kriterien her!

### Aufgabe 2

Untersuchen Sie Ihr unbekanntes KI-gestütztes Lernprogramm:

- Tauschen Sie sich über ihr KI-basiertes Lernprogramm aus (Aufgabe 1)
- Gestalten bzw. Passen Sie ihr Lernprogramm auf Ihren ausgewählte Lehr-/Lernbereich oder Lernziel an
- Dokumentieren Sie hierbei Ihr Vorgehen
- Erstellen Sie ein Arbeitsblatt je nach ihrem Lehr-/Lernziel (Hinweis: Sie können sich am Beispiel von „Parse unstructured data“ orientieren)