

Lernaufgabe «Lückentexte mit KI – aber bitte mit Köpfchen»

«Ich kann mit KI Lückentexte erstellen und deren pädagogischen Mehrwert beurteilen.»

KI Kompetenzstufe 3 - Aufgabe 2

Wissen

KI kann rasch und effizient Lückentexte zu beliebigen Themen generieren – oft in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Ohne didaktische Einbettung bleiben solche Texte aber meist oberflächliche Abfragen. Der pädagogische Nutzen entsteht erst durch sinnvolle Aufgabenstellungen, passende Lernziele und eingebettete Reflexion.

Wichtige Aspekte

- Lückentexte können Vorwissen aktivieren, festigen oder differenzieren helfen.
- Entscheidend sind Kontext, Ziel, Einbettung und Anschluss.
- Die Qualität eines Lückentexts zeigt sich nicht an der Anzahl der Lücken.

Fertigkeiten

- Schritt 1: Bitte die KI, einen einfachen Lückentext zu einem aktuellen Thema deines Unterrichts zu erstellen. Beispiel-Prompt: "Erstelle einen Lückentext zum Thema Photosynthese, Sek I, 8 Lücken, mittleres Niveau."
- Schritt 2: Ergänze den Prompt: "Füge passende Lösungen bei und gib an, welche pädagogischen Kriterien bei Lückentexten beachtet werden sollten."
- Schritt 3: Erarbeite ein p\u00e4dagogisches Szenario f\u00fcr den Einsatz deines L\u00fcckentexts: Wann im Lernprozess ist er sinnvoll? Wie wird er ausgewertet? Was lernen die SuS dabei wirklich?
- Challenge: Lass die KI den gleichen Text in drei Varianten erstellen:
 a) als Einstieg, b) als Übung, c) als Lernzielkontrolle. Beurteile: Welche Version macht in welchem Kontext Sinn und warum?

Haltung & Werte

- Wann ist ein Lückentext wirklich lernwirksam und wann reine Beschäftigung?
- Welche Alternativen bietet KI zur F\u00f6rderung von Verst\u00e4ndnis statt nur Erinnerung?
- Wie vermeide ich automatisierte Aufgaben ohne pädagogischen Boden?

Schon gewusst?

Ein KI-generierter Lückentext ist schnell gemacht – aber noch kein gutes Lernangebot. Erst die Einbettung entscheidet, ob daraus Lernen entsteht.

"Nicht der Lückentext ist die Übung – sondern das Denken rundherum."

Winti Digital KI-Kompetenz

Den Aufbau der KI-Weiterbildungen, sowie weitere Lernaufgaben findest du im Support-Center:

go.schucom.ch/ki-kompetenz

SCH::COM KI-Bots

Die bewährten SCHU::COM Bots wie Kurt oder Yumi findest du in den öffentlichen Bots von Schabi. Suche mach "Schucom" und lass dich inspirieren. Die Konfiguration des Bots findest du unter "BotDetails".

