



KI verstehen — ohne Hype

KI-Kompass für Lehrkräfte · ArchiTech AI UG

Name

Fach / Schulform

Datum

1 · Das Halluzinations-Experiment

Öffnen Sie ein KI-Werkzeug Ihrer Wahl und bitten Sie um „**drei wissenschaftliche Studien, die belegen, dass ...**“ — zu einem sehr speziellen Thema aus Ihrem Fach. Prüfen Sie die Angaben anschließend (Suchmaschine, Bibliothekskatalog).

Was haben Sie erhalten? Waren die Quellen echt, teilweise echt oder erfunden?

i **MERKE**

„Überzeugend formuliert“ sagt nichts über „richtig“ aus. Genau das ist der Kern von Modul 1.

2 · KI-freundlich oder KI-kritisch? — Ihr Fach sortiert

Tragen Sie typische Aufgaben aus Ihrem Unterricht ein. Links: Aufgaben **ohne** eine einzige richtige Lösung (umformulieren, Ideen, Varianten). Rechts: Aufgaben **mit** genau einer richtigen Lösung (rechnen, Vokabeln, Daten).

KI-freundlich (kein „richtig/falsch“)

KI-kritisch (genau eine Lösung)

3 · Vom Hype zur Mechanik

Erklären Sie einer Kollegin in einem Satz, was ein Sprachmodell tut — ohne die Wörter „denken“, „wissen“ oder „intelligent“.

4 · Assistent statt Autorität

Nennen Sie eine konkrete Aufgabe, bei der Sie KI als Assistent einsetzen würden — und sagen Sie, an welcher Stelle Sie die fachliche Prüfung übernehmen.



ACHTUNG

Wenn die Antwort der KI bei Fehlern echten Schaden anrichten könnte (Noten, Fakten, Urteile über Lernende), gehört die Entscheidung immer zu Ihnen — nie zur Maschine.