

20 Tipps zum Umgang mit KI beim Lernen



Es gibt sehr viele Möglichkeiten, KI-Tools zu benutzen. Wenn sie dir beim Lernen helfen sollen, solltest du einigen Punkte beachten und wissen, was sinnvoll ist und dich weiter bringt – und was dagegen eine „faule Abkürzung“ ist, die dir eher schadet als nützt.

Das folgende Video gibt dir einige Anregungen.

Video: Lernen mit KI

Beispiele zum Lernen mit KI

Beispiel 1: Vokabel-Coach (Fremdsprachen)

Die KI erstellt personalisierte Vokabelkarten mit Beispielsätzen, Synonymen und Mini-Übungen. Schwierige Wörter aus euren Texten werden automatisch erkannt und geübt.

Beispiel 2: Grammatik-Erklärer mit Übungen (Fremdsprachen)

Die KI erklärt eine Grammatikregel in einfacher Sprache und erzeugt passende Übungen mit Lösungen. Ideal zur Wiederholung vor Tests.

Beispiel 3: Textzusammenfassung mit Verständnisfragen (Deutsch/Fremdsprachen)

Lange Artikel werden auf Kernideen reduziert. Dazu gibt es Verständnisfragen auf verschiedenen Niveaus (Reproduktion, Transfer, Bewertung).

Beispiel 4: Schreibassistent für Aufsätze (Deutsch/Fremdsprachen)

Die KI hilft beim Strukturieren eines Textes (Einleitung, Hauptteil, Schluss), erstellt eine Gliederung und gibt stilistische Tipps, ohne dir den Text abzunehmen.

Beispiel 5: Leseverstehen differenziert (Englisch/Deutsch)

Ein Text wird in drei Schwierigkeitsstufen umgeschrieben (leicht, mittel, anspruchsvoll). So können alle auf ihrem Niveau arbeiten.

Beispiel 6: Quellencheck und Bias-Erkennung (Gesellschaft/Politik)

Die KI hilft, Quellen zu bewerten: Wer ist der Autor, welche Absichten, welche Belege? Sie markiert mögliche Einseitigkeiten.

Wichtig: für diesen Prompt musst du ein KI-Tool nutzen, das live auf das Internet zugreifen kann!

Beispiel 7: Concept Map Generator (Geographie)

Aus einem Thema entsteht eine Mindmap mit zentralen Begriffen, Beziehungen und Beispielen. Hilft, Zusammenhänge zu sehen.

Wichtig: für diesen Prompt musst du ein KI-Tool nutzen, das grafische Produkte („Artefakte“) erzeugen kann.

Beispiel 8: Daten lesen und visualisieren (Geographie)

Die KI erklärt Tabellen/Diagramme und schlägt geeignete Visualisierungen vor (z. B. Balken, Linie, Karte). Mit Interpretation.

Beispiel 9: Fallstudien-Analyse (Geographie)

Die KI strukturiert eine Fallstudie (z. B. Regenwaldabholzung) nach Ort, Ursachen, Akteur:innen, Folgen, Lösungen, Kontroversen.

Beispiel 10: Erklär mir ein Phänomen als ob ich 12 bin (Naturwissenschaften)

Komplexe Themen werden altersgerecht erklärt, mit Beispielen und Analogien. Auf Wunsch mit Quiz am Ende.

Beispiel 11: Textaufgaben verstehen

Die KI hilft beim Verständnis von Textaufgaben.

Beispiel 12: Ethik-Kompass (Ethik, Gemeinschaftskunde)

Die KI moderiert eine Pro/Contra-Diskussion zu verschiedenen Themen.

Beispiel 13: Lernplan-Generator mit Pomodoro (Methodentraining)

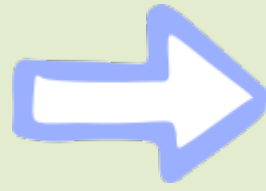
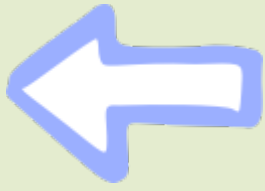
Die KI erstellt personalisierte Lernpläne, z. B. für Klassenarbeiten, inklusive Checklisten.

Beispiel 14: Differenzierte Aufgabenpakete (alle Fächer)

Ein Thema, drei Niveaus: Die KI erstellt Aufgaben in leicht/mittel/schwer mit Lösungen und Hinweisen. So kann jede:r passend arbeiten.

Beispiel 15: Bild-zu-Text Erklärhilfe (verschiedene Fächer)

Mit Bildbeschreibungen (z. B. Diagramme, Karten, Mikroskopbilder) erzeugt die KI verständliche Erklärungen und Leitfragen. Datenschutz beachten.



INHALT

- **Lernen mit KI**

- 1 [KI in der Schule – Erste Übersicht](#)
- 2 [Tipps zum Umgang mit KI beim Lernen](#)
- 3 [Gute Prompts zum Lernen](#)
- 4 [Kleine Übersicht von KI-Tools](#)
- 5 [Eigene Gedanken über einen sinnvollen Einsatz machen](#)
- 6 [Abschluss – und was du sonst noch wissen solltest](#)