

Prompting und Ideen für die Vorbereitung von Unterricht

Tipps für das Prompting



1. Ausführlich und mit klarer Zielvorgabe mit benannten Kriterien formulieren (Falsch: Generiere einen Text in leichter Sprache zum Thema ... / Richtig: Generiere einen Text ohne Hypotaxen und Fremdwörter zum Thema ... der ... enthält ... und mit ... endet)
2. bei schlechten Ergebnissen Originaltexte mit in die Prompts einschließen (Fasse folgenden Text zusammen: <Text reinkopieren>)
3. bei schlechten Ergebnissen Prompts ggf. auf Englisch wiederholen (mit DeepL übersetzen lassen bei Unsicherheit)
4. durch Rückfragen nachschärfen, Fehler der KI gegenüber der KI benennen (die KI ist ein erstmal ahnungsloser Prüfling)
5. bei Bild-KIs - Prompts durch ein Sprachmodell erstellen lassen

Unstrukturierte Ideensammlung

- Musik für Podcasts, Videos oder Präsentationen
- KI in einer zugewiesenen Rolle mit Schüler:innen interagieren lassen („Antworte im weiteren Verlauf in der Rolle von Emmanuel Kant!“)
- Bilder für den Unterrichtseinstieg
- Texte zusammenfassen lassen (Textgrundlage z.B. [Kurzgeschichten](#) oder [geschichtliche Quellen](#))
- Texte auf unterschiedlichen Sprachniveaus erstellen (Differenzierung)
- Lückentexte zu unterschiedlichen Themen
- eigene Texte durch ein KI überprüfen lassen
- ein Thema durch ein Sprachmodell in seiner Breite darstellen lassen
- Texte übersetzen lassen
- Quellen zu einem bestimmten Thema sammeln
- eine Unterrichtsstunde zu einem Gedicht entwickeln
- Stilmittel in einem Text finden
- Lesetexte auf unterschiedlichen Niveaus erstellen und ggf. in fremdsprachliche Hörverstehenstexte umwandeln lassen
- einen Text nach vorgegebenen Kriterien bewerten / zensieren lassen
- sich zu einem eigenen Text Tipps für eine Verbesserung geben lassen
- Produkt einer KI mit dem Produkt eines Menschen vergleichen (Bild, Musikstück, Texte)
- Bilder für eine Präsentation erstellen
- Ausgaben für mathematische Probleme mit Schüler:innen hinterfragen
- Ausgaben für logische Probleme mit Schüler:innen hinterfragen (Standardtest: Sabine hat drei Brüder, die alle zwei Schwestern haben. Wie viele Schwestern hat Sabine?)
- Crossmedia: Szenisches Spiel für z.B. die Fotosynthese erstellen lassen

Eure Ideen - [hier](#) ergänzen!

From:

<https://wiki.mzclp.de/> - **Fortbildungswiki des Medienzentrums Cloppenburg**

Permanent link:

<https://wiki.mzclp.de/doku.php?id=ki:prompting&rev=1700731042>

Last update: **2023/11/23 10:17**

