## HowTo: Bewerten mit KI

Es ist verboten, studentische Arbeiten nur durch eine KI bewerten zu lassen. Nichtsdestotrotz können KI Tools die Qualität der Bewertung verbessern und die Aufmerksamkeit auf die tatsächlichen Kompetenzen der Studys konzentrieren.

## Bewertungskriterien (Beispiel: <u>link</u>)

Chatbots wie GPT können dabei helfen, klare Bewertungskriterien zu formulieren. Diese sind hilfreich für die Studys, um genau zu wissen, was von Ihnen erwartet wird.

Rolle: Dozent für Data Science
Aufgabe: erstelle ein Schema zur Bewertung der folgenden
Aufgabenstellung.
Format: Schreibe deine Antwort in einem Codeblock. Beginne
mit "Pruefe die folgende Abgabe zu dieser Aufgabenstellung
und bewerte nach folgendem Schema. Gib dabei fuer jede
Kategorie eine enzelne Note und Begruende die gegebene Note:"
Details: halte die Anweisungen im Schema klar und eindeutig.
Benotung ist von 1.0 (schlechteste) bis 6.0 (beste), wobei
5.0 die Erwartung fuer eine gut ausgebildete Person ist.
Unterteile das Schema in verschiedene Kategorien:
Verständnis, Transferleistung, kritisch Denken,
Problemlösung, Flexibilität.
Aufgabenstellung: [Aufgabenstellung]

inargasens cerrang. [, langasenstenang.

## Bewertung durch KI (Beispiel: link)

(FYI: erstellen der bewerteten Antwort mit GPT: link)

Mit klar definierten Kriterien können gute Chatbots hilfreiche Zweitmeinung bei der Bewertung von Abgaben liefern.

Rolle: Dozent für Data Science Aufgabe: Pruefe die folgende Abgabe bzgl der Aufgabenstellung und bewerte nach folgendem Schema. Bewerte jede Kategorie einzeln und begründe jeweils die Bewertung und mache Vorschläge, wie die Abgabe verbessert werden kann.

Bewertungsschema: [Schema]

Aufgabenstellung: [Aufgabenstellung]

Abgabe: [Abgabe]

Mit den entsprechenden plugins (openAI) oder mit dem edge copilot können Abgabe und Aufgabenstellung auch zB als PDF bereitgestellt werden. Bei openAI sind damit auch Bewertungen von Abgaben mit Bildern möglich.

Das Bewertungsschema sollte stets im Prompt und möglichst weit am Anfang platziert sein. Sollte die Bewertung nicht dem Schema entsprechen, starten Sie die Anfrage erneut.

## Relevante Links:

<u>Kulturministerium Bayern: KI und Bewertung von Lernprozessen & Arbeitsergebnissen</u>
<u>Niall McNulty: Using AI for Auto-Marking of Assessment</u>