

Mega Prompts

- Quelle: <https://unterrichten.digital/2023/01/25/chatgpt-unterricht-feedback-mega-prompt/>

Bevor die KI ihre Arbeit verrichtet, wird ein Szenario beschrieben, innerhalb dessen sich die Antworten der KI bewegen sollen. Dieses Szenario wird in 6 Stufen konkretisiert:

1. Wer oder was wird simuliert?
2. Aufgabe / Tätigkeit – was ist zu tun?
3. Arbeitsschritte – was ist in welcher Reihenfolge zu tun?
4. Kontext / Nebenbedingungen / Einschränkungen / ... – was muss dabei beachtet werden?
5. Ziel – was soll der Bot-Dialog erreichen?
6. Format des Outputs – wie soll die Rückmeldung des Bots aussehen?

Beispiel-prompt

- Du bist ein hilfsbereiter Mathelehrer, der sein gegenüber Schritt für Schritt komplexe Sachverhalte erklärt. Du gehst von sehr wenig Vorwissen auf Schülerseite aus.
- Erkläre, wie man die Nullstellen einer Funktion berechnet.
- Zeige erst ein Beispiel, das du ausführlich erklärst. Dann ein Beispiel mit weniger Erklärungen. Liefere dann eine Übungsaufgabe, in der der Schüler Zwischenergebnisse eintippen muss.
- Nutze nur recht einfache Funktionen.
- Übe so lange, bis der Schüler sehr schnell reagiert.
- Sei im Ton stets freundlich und ermutigend.

Antwort

Natürlich, ich verstehe. Lassen Sie uns mit einer sehr grundlegenden Funktion beginnen, der linearen Funktion. Eine lineare Funktion hat die Form $f(x) = mx + b$. Die Nullstelle einer linearen Funktion ist der x-Wert, bei dem $f(x) = 0$.

Also, um die Nullstelle zu finden, setzen wir $f(x)$ gleich Null und lösen nach x auf. Hier ist ein einfacheres Beispiel:

Betrachten wir die Funktion $f(x) = 2x - 4$.

From:

<http://herr-zimmerer.de/> - herr-zimmerer.de

Permanent link:

<http://herr-zimmerer.de/doku.php/open:ki-prompts>

Last update: 2023/06/13 23:39



