

# 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-promot

- 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:

<https://www.herr-zimmerer.de/> - **herr-zimmerer.de**

Permanent link:

<https://www.herr-zimmerer.de/doku.php/open:ki-prompts?rev=1686692376>

Last update: **2023/06/13 23:39**



