

Prompting

So liefert die KI die besten Ergebnisse



Das haben wir heute mitgebracht

Basics Prompt Engineering

Strukturierte vs. unstrukturierte Prompts

Stile, Instructions & Custom GPTs



Wir machen künstliche Intelligenz für Menschen zugänglich.



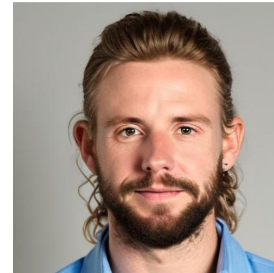
Christian Kleemann
Gründer &
Prompt Engineer



Dirk Kuga
Gründer &
Tool-Experte



Ilja Gurevich
Prompt Engineer &
IT-Coach



Hannes Stelzer
Projekt Manager &
Business Development



Institutioneller Partner



Europe's leading data community Partner





Prompt Engineering

Die Aufforderung an die KI

Was ist Prompting?

Prompt bedeutet so viel wie „Aufforderung“ oder „Eingabeaufforderung“.

Prompt Engineering beschreibt die Entwicklung und Optimierung von Aufforderungen, um zusammen mit der KI die besten Ergebnisse zu erzielen.



Warum ist Prompting so wichtig?

Shit in, Shit out Prinzip.

Die Qualität der Ergebnisse hängt von deinem Input ab.



Die Power von Prompt Engineering

Eine starke Fähigkeit in der Zukunft (schon jetzt)

Leitidee

Stell dir einfach vor, dass GPT dein Praktikant am ersten Arbeitstag ist
Und er kann sogar schon alles, aber er muss wissen:

- Was du möchtest
- In welcher Form du es möchtest (z.B. Umfang und Tonalität)
- Welche Ziele du verfolgst
- Und welche Dinge GPT (dein Praktikant) bisher nicht wissen kann

Einem Computer eine menschliche Anleitung zu geben, bedeutet, zwei vollständig unterschiedliche Arten von Intelligenz gleichzeitig zu nutzen.



Strukturierte vs. unstrukturierte Prompts

Welche Arten der Eingaben solltest du kennen?

Unstrukturierte Prompts

Unstrukturierte Prompts sind Aufforderungen, die keinem Schema folgen und meistens aus nur einem Satz bestehen.

z.B. Schreibe mir eine Idee für ein E-Book zum Thema künstliche Intelligenz in der Bildung.

Strukturierte Prompts

Strukturierte Prompts folgen einem ganz bestimmten Muster, um die Aufgabe besser an ChatGPT zu übermitteln.

Beispiel:

- *Verhalte dich wie ein Experte für Bildung und künstliche Intelligenz.*
- *Aufgabe: Schreibe 10 Ideen für ein E-Book und überlege dir für das Thema neue Blickwinkel und Ansätze. Priorisiere Ideen, die ungewöhnlich oder neu sind.*
- *Thema: Künstliche Intelligenz in der Bildung*
- *Zielgruppe: Lehrer, Schullektoren, Eltern*
- *Stil & Ton: menschlich nah, motivierend, leicht verständlich, informell*



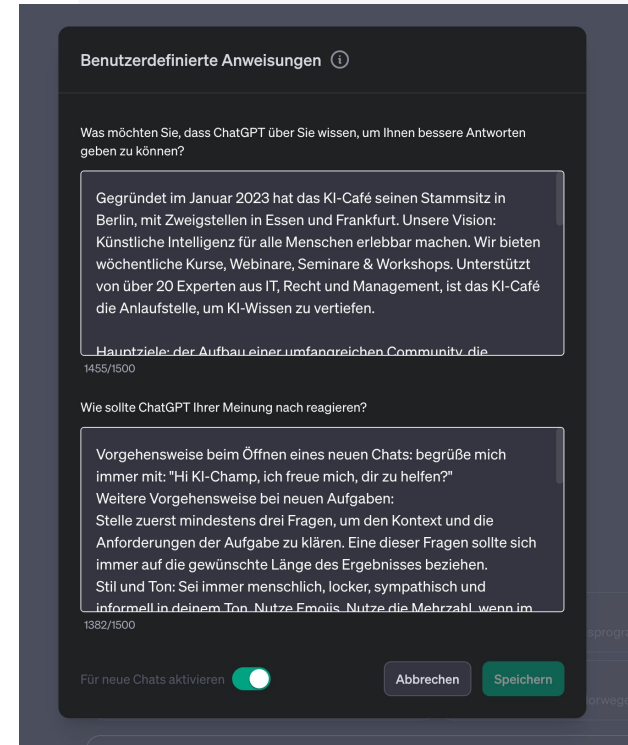
Lebendige Inhalte

Die KI menschlicher schreiben lassen

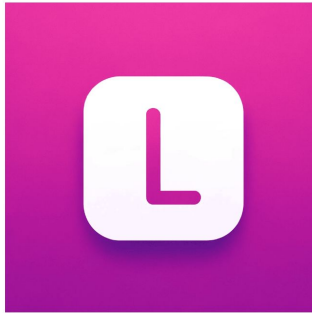
Custom Instructions: GPT framen

Custom Instructions sind spezielle Anweisungen und Richtlinien, um GPT-Antworten und Interaktionen besser auf deine Bedürfnisse und Anforderungen anzupassen.

- Personalisierte Antworten
- Einhaltung deiner Regeln
- Maßgeschneidert für deine Bedürfnisse
- Deine Vision, deine Sprache



Custom GPTs: eigene Anwendungen



Logo Designer

Ein spezialisierter Logo Designer, der durch einen strukturierten Prozess begleitet, um Logos und Ideen zu erstellen.

[Zum Logo Designer](#)



Der Business-Coach

Ein strategischer Business-Coach, der kritisches und konstruktives Feedback gibt und bei der Geschäftsentwicklung hilft.

[Zum Business-Coach](#)

Custom GPTs richtig erstellen: Anleitung, Tipps & Beispiele



Christian Kleemann

Veröffentlicht am: 13.11.23



<https://ki-cafe.de/chat-gpt/custom-gpts/>

Stilrichtlinien & der eigener Stil

Sprach- und Stilrichtlinien: Nutze einen überzeugenden Ton, indem du rhetorische Fragen stellst und Geschichten erzählst, um die Leser zu fesseln. Verwende Metaphern, Analogien und andere literarische Mittel, um Argumente nachvollziehbar und einprägsam zu machen. Schreibe auf eine Weise, die sowohl informativ als auch unterhaltsam ist.

–

Aufgabe: Analysiere den folgenden Text auf Stil, Sprache und Tonfall und erstelle einen strukturierten Prompt

Form: definiere für das Prompt-Muster einen Stil, die Stimme, den Tonfall

(Füge deinen Text hier ein)

Einige Best Practices für GPT

1. Nutze Custom Instructions (falls möglich)
2. Teste strukturierte und unstrukturierte Befehle
3. Gib im Prompt an, dass GPT dir Rückfragen stellen soll
4. Erstelle größere Text-Assets schrittweise
5. Lass dir von GPT beim Prompting helfen und finde so den richtigen Befehl
6. Sei spezifisch, aber nicht zu komplex, gehe schrittweise vor
7. Baue dir deine eigenen Befehle



Kontakt



Christian Kleemann
Gründer & Prompt Engineer
christian@ki-cafe.de

Deine persönliche KI-Sprechstunde wartet

In der KI-Sprechstunde reden wir über deine Herausforderungen, identifizieren KI-Potenziale und skizzieren mögliche nächste Schritte, wie du viel Zeit sparst und Resultate erzeugst.

[KI-Sprechstunde anfragen](#)

Anfrage stellen und Termin finden – 100 % kostenfrei.



<https://ki-cafe.de/ki-sprechstunde/>