

ChatGPT

↓ **DOWNLOAD CHATGPT** ↓



1

Was will ich eigentlich von ChatGPT?



2

Kommunikation mit ChatGPT starten (Prompting)



3

Ergebnisse prüfen



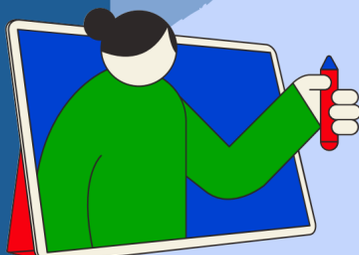
4

Ergebnisse anpassen (Prompting)



5

Ergebnisse verwenden



ChatGPT

STUDIUM UND AUSBILDUNG



Was will ich eigentlich von ChatGPT?

- Unterstützung bei der Recherche:
 - Recherche zu Themenbereich
 - Zusammenfassungen
 - Übersetzungen
- Unterstützung bei Texten (Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.):
 - Brainstorming
 - Themenwahl
 - Sprachliche Unterstützung
 - Schreibstil
- Unterstützung beim Lernen:
 - Übungsaufgaben
 - Erstellen von Lernmaterialien
 - Lernpläne mit Zeitrahmen erstellen
 - Szenarien und Simulationen
 - Dialogbasiertes Lernen
 - Simulation von Rollenspielen
 - Feedback und Reflexion
 - Erklärung von Beispielprüfungen
- Hilfestellung in speziellen Ausbildungsbereichen
 - Technische Berufe: In der Ausbildung zu Berufen wie Elektroniker oder Maschinenbauer kann ChatGPT helfen, technische Handbücher zu verstehen, Schaltpläne zu erklären oder Berechnungen durchzuführen.
 - Pflege und Medizin: ChatGPT kann medizinische Fachbegriffe erläutern, Pflegeprozesse erklären oder den Lernenden bei der Vorbereitung auf Prüfungen unterstützen.

- **Unterstützung bei der Recherche:**
 - **Recherche zu Themenbereich:** Bitte gib mir die fünf wichtigsten Kernpunkte zu [THEMA]. Ergänze zudem die wichtigste Grundlagenliteratur zum Thema.
 - **Zusammenfassung:** Fasse mir die Erklärung zu [THEMA] bitte in fünf Sätzen zusammen.
- **Unterstützung bei Texten (Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.):**
 - **Themenwahl:** Ich möchte einen kurzen wissenschaftlichen Text zu [ÜBERTHEMA] schreiben. Schlag mir bitte fünf Themen vor, die ich dafür wählen könnte. Es sollten Themen sein, bei denen Du Dich gut auskennst und mich bei der Recherche und Texterstellung unterstützen kannst.
 - **Schreibstil:** Bitte gib mir Tipps, um meinen Text wissenschaftlicher zu formulieren. Den Text habe ich im Rahmen meines [XX]-Studiums / meiner [XY]-Ausbildung geschrieben, benotet wird er von Dozierenden / Lehrenden. Hier ist mein Text: [Text eingeben]
- **Unterstützung beim Lernen:**
 - **Übungsaufgaben:** Erstelle mir bitte fünf Übungsaufgaben zu [THEMA]. Die Aufgaben sollen aus Multiple Choice Tests bestehen, die korrekte Antwort soll erst nach den fünf Übungsaufgaben genannt werden.
 - **Lernpläne mit Zeitrahmen erstellen:** Erstelle mir bitte einen Lernplan zu [THEMA]. Verteile den Lernplan auf eine Woche von Montag bis Samstag. Plane für Montag bis Freitag 15 Uhr bis 19 Uhr zum Lernen ein, für den Samstag 10 Uhr bis 16 Uhr. Bitte füge alle 90 min kurze Pausen ein.
 - **Simulation von Rollenspielen:** Du bist in der Rolle der Prüfungskommission des Studiengangs [XX] und nimmst mir eine mündliche Prüfung zu [THEMA] ab. Folgende Punkte werden dabei abgefragt: [PUNKTE ergänzen]. Die Prüfung dauert 15 Minuten. Simuliere mit mir eine Prüfung, die Fragen und Antworten erfolgen in diesem Fall schriftlich.

Kommunikation mit ChatGPT (Prompting)

- Kontext angeben
- Präzise Formulierung

ChatGPT

BEWERBUNGEN



Was will ich
eigentlich von
ChatGPT?

- Unterstützung bei der Recherche:
 - Recherche zu Berufen
 - Recherche zu Unternehmen
- Unterstützung beim Anschreiben
 - Korrektur / Anpassung des Anschreibens
 - Sprachliche Unterstützung
 - Schreibstil (Vorsicht: nicht zu sehr vom eigenen Schreibstil abweichen)
 - Passgenauigkeit zu ausgeschriebener Stelle
 - Erstellung eines Anschreibens
- Unterstützung beim Lebenslauf
 - Korrektur / Anpassung des Lebenslaufs
 - Sprachliche Unterstützung
 - Schreibstil (Vorsicht: nicht zu sehr vom eigenen Schreibstil abweichen)
 - Passgenauigkeit zu ausgeschriebener Stelle
 - Erstellung eines Lebenslaufs
- Vorbereitung auf Bewerbungsgespräch
 - Simulation des Gesprächs

- **Unterstützung bei der Recherche:**
 - **Recherche zu Berufen:** Ich habe [XY] gelernt / studiert. Mir macht [XY] Spaß. Folgendes kann ich gut [STÄRKEN eingeben]. Welche Berufe würdest du mir empfehlen?
 - Recherche zu Unternehmen
- **Unterstützung beim Anschreiben**
 - **Korrektur / Anpassung des Anschreibens**
 - **Schreibstil:** Passe mein Anschreiben für die Stelle [XY] bitte hinsichtlich des Schreibstils an. Der Schreibstil soll freundlich, motiviert und seriös wirken. Gib mir Feedback zu meinem Anschreiben und eine korrigierte Variante des Anschreibens.
 - **Passgenauigkeit zu ausgeschriebener Stelle:** Ich habe ein Bewerbungsanschreiben geschrieben. Ich bewerbe mich für die Stelle [XY] im Unternehmen [XY]. Hier alle Infos zur ausgeschriebenen Stelle: [STELLENBESCHREIBUNG eingeben]. Bitte gib mir ein Feedback dazu, wie gut mein Anschreiben zur ausgeschriebenen Stelle passt. Gib mir auch eine angepasste Version des Anschreibens aus.
 - **Erstellung eines Anschreibens:** Erstelle mir ein Anschreiben für folgende Stellenausschreibung: [STELLENAUSSCHREIBUNG einfügen]. Das Anschreiben soll motiviert und freundlich wirken. Das Anschreiben soll maximal 4000 Zeichen umfassen. Um das Schreiben mehr auf mich anzupassen, gebe ich dir hier drei alte Anschreiben als Vorlage, die ich für frühere Stellen geschrieben habe [ANSCHREIBEN einfügen].
- **Unterstützung beim Lebenslauf**
 - **Korrektur / Anpassung des Lebenslaufs**
 - **Sprachliche Unterstützung:** Überprüfe meinen Lebenslauf für die Stelle [XY] bitte hinsichtlich der Rechtschreibung und Grammatik. Gib mir Feedback zu meinen Fehlern und eine korrigierte Variante des Lebenslaufs.
 - **Erstellung eines Lebenslaufs:** Welche Infos benötigst du von mir, um einen Lebenslauf für mich zu schreiben?
- **Vorbereitung auf Bewerbungsgespräch:**
 - **Simulation des Gesprächs:** Du bist in der Rolle meiner potentiell zukünftigen Führungskraft / des Recruiters des Unternehmens [UNTERNEHMEN angeben]. Das Unternehmen macht / produziert / entwickelt [INFOS zum Unternehmen angeben]. Du führst mit mir ein Bewerbungsgespräch für die Stelle [STELLE angeben]. Hier ist die Stellenausschreibung: [AUSSCHREIBUNG einfügen]. Hier noch meine Bewerbung: [ANSCHREIBEN und LEBENSLAUF einfügen]. Lass uns loslegen.

Kommunikation mit
ChatGPT
(Prompting)

- Kontext angeben
- Präzise Formulierung