

Die KI als Lernbuddy





"Die KI-Entwicklung ist eine so fundamentale Veränderung wie die Schöpfung des Mikroprozessors, des PCs, des Internets und des Mobiltelefons.

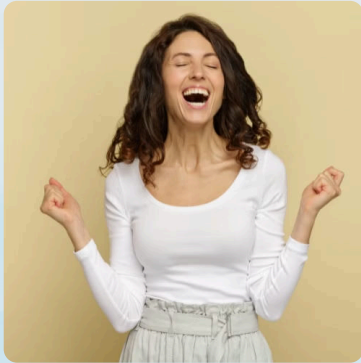
Sie wird verändern, wie Menschen arbeiten, lernen, reisen, Gesundheitsversorgung bekommen und miteinander kommunizieren. Ganze Industrien werden sich darum neu orientieren müssen."

Wer bin ich?

- Silvia van den Berg
- Wiss. Mitarbeiterin im eLearning Competence Center der Hochschule Osnabrück



Einstellungen und Haltung



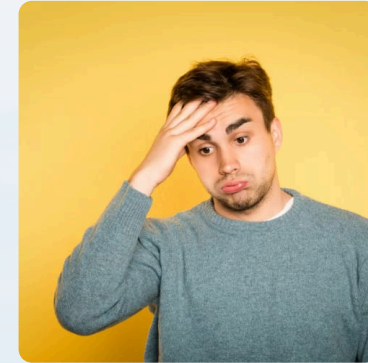
Begeisterung



Skepsis

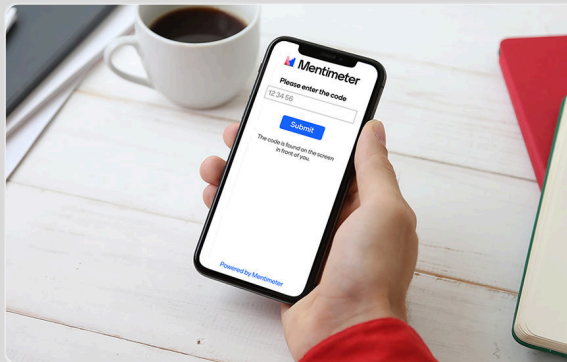


Bedenken



Überforderung

🔗 Mentimeter - Vorerfahrungen
menti.com | Code 5915 3083



 Mentimeter



Voting

Vote on a Mentimeter question

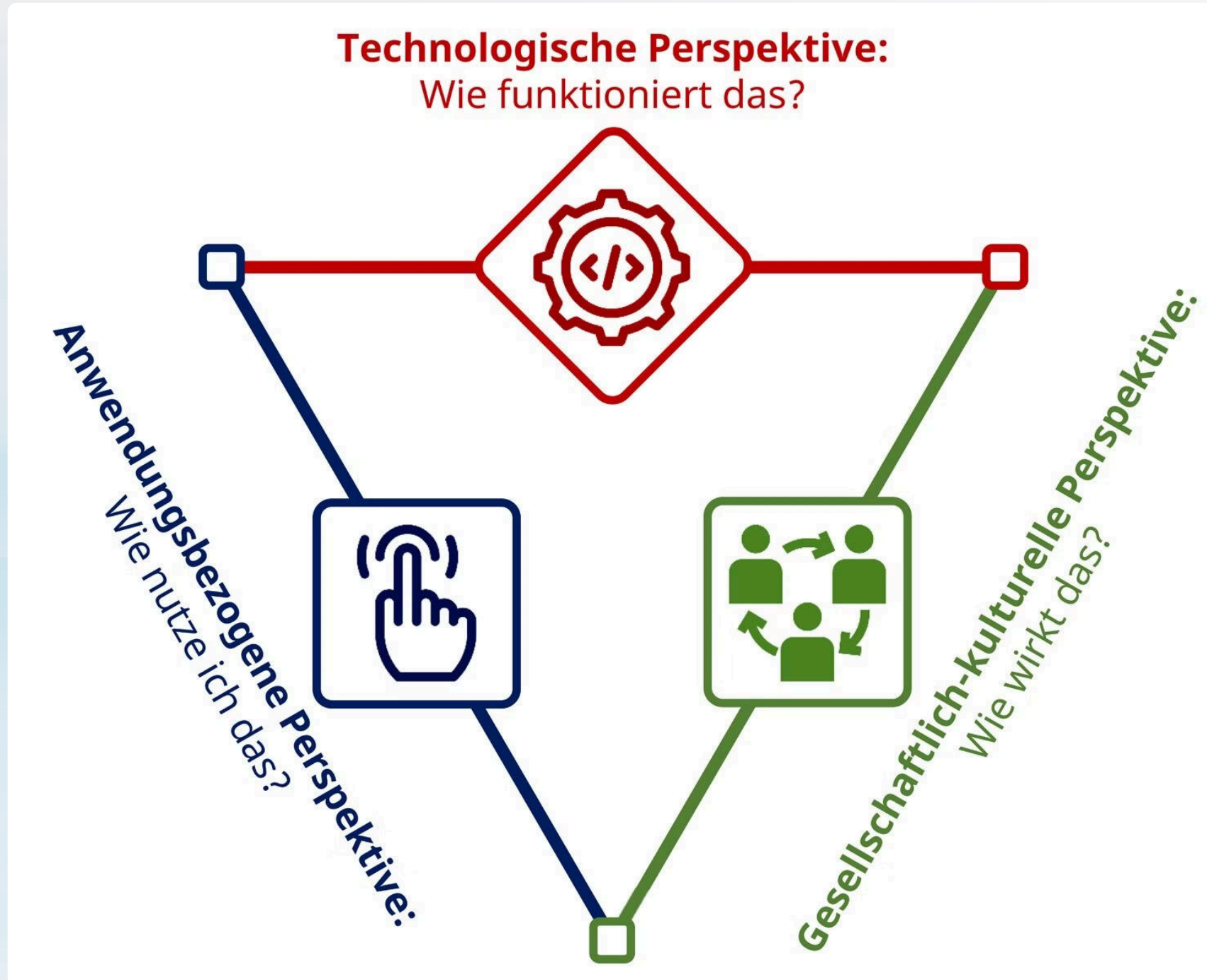
Wissen - Fähigkeit/Fertigkeit - Kompetenz

- **Wissen:** Fakten, Regeln, Prozeduren
- **Fertigkeit:** Ergibt sich aus der Anwendung von Wissen
- **Kompetenz:** Fähigkeit Probleme zu lösen



Was ist KI Kompetenz?

→ Dagstuhl-Dreieck



Dagstuhldreieck

1 Technische Inhalte

- Technisches Verständnis und die Grundlagen von KI
- Themen wie Algorithmen, maschinelles Lernen, neuronale Netze und Datenverarbeitung.
- Ziel ist es, uns und unsere Schülerinnen und Schüler mit den Kernkonzepten und Funktionsweisen der KI vertraut zu machen.

2 Anwendungsbezogene Perspektive

- Erkennen der praktischen Anwendung von KI in verschiedenen Bereichen wie Medizin, Verkehr oder persönlicher Assistenz.
- Dieser Aspekt soll das Bewusstsein für die Präsenz von KI in der modernen Welt schärfen.

3 Gesellschaftliche Perspektive

- Datenschutz
- ethische Grenzen
- Ziel: kritisches Bewusstsein und reflektierte Haltung

Was ist generative Text-KI?

am Beispiel von ChatGPT



The image shows a YouTube video player interface. On the left is a video thumbnail with a dark blue background, featuring a glowing green OpenAI logo on a cube and a smaller dark blue cube below it, surrounded by concentric circles. A red banner at the top left of the thumbnail says 'ChatGPT'. At the bottom right of the thumbnail is a play button icon and the text '03:26'. To the right of the thumbnail is the video title and description. The title is 'ChatGPT in 3 Minuten erklärt'. The description starts with '„Nimmt mir die KI meinen Job weg?“ 😞 – diese Angst haben derzeit viele Wissensarbeiter/-innen. Wir können Entwarnung...'. There is a share icon in the top right corner of the video information area.

ChatGPT

YouTube

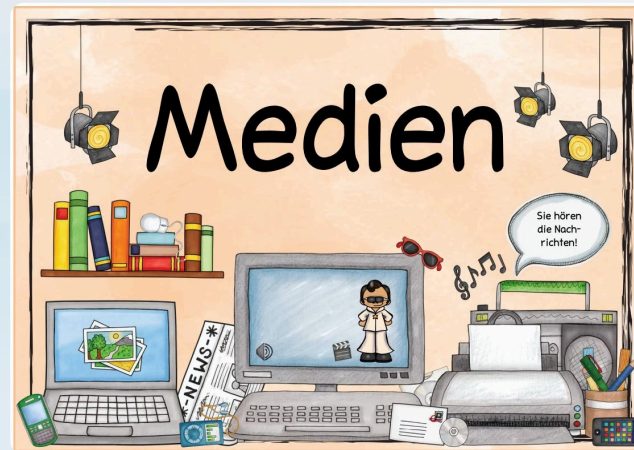
ChatGPT in 3 Minuten erklärt

„Nimmt mir die KI meinen Job weg?“ 😞 – diese Angst haben derzeit viele Wissensarbeiter/-innen. Wir können Entwarnung...

03:26

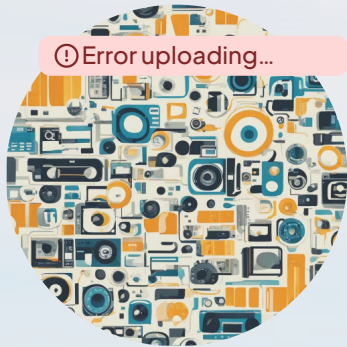
▼ Multimodalität

Multimodalität bei Language and Large Model Systems (LLMS) bezeichnet die Fähigkeit dieser Systeme, Informationen aus verschiedenen Modalitäten wie Text, Bildern, Audio und möglicherweise Videos zu verarbeiten und zu generieren.



▼ Funktionsweise

Multimodalität bei Language and Large Model Systems (LLMs) bezeichnet die Fähigkeit dieser Systeme, Informationen aus verschiedenen Modalitäten wie Text, Bildern, Audio und möglicherweise Videos zu verarbeiten und zu generieren.



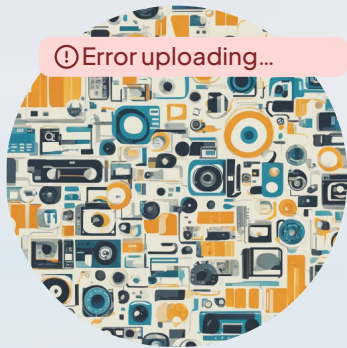
Ein LLM sagt lediglich auf Basis des eingegebenen Prompts (und ggf. weiterer Customs Instructions) das wahrscheinlichste nächste Wort.



Wichtig: LLMs sind damit Wahrscheinlichkeits- und keine Wahrheitssysteme!

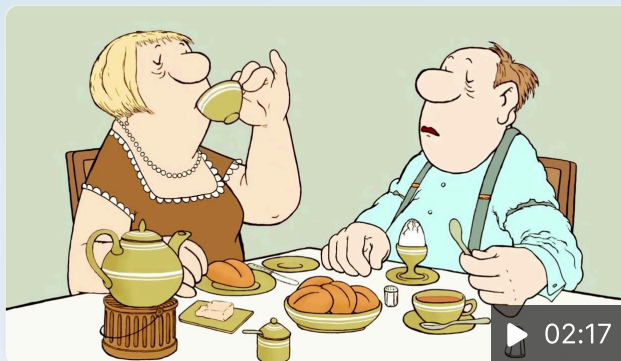
▼ Prompt Engineering

Multimodalität bei Language and Large Model Systems (LLMS) bezeichnet die Fähigkeit dieser Systeme, Informationen aus verschiedenen Modalitäten wie Text, Bildern, Audio und möglicherweise Videos zu verarbeiten und zu generieren.



Prompt Engineering ist die Praxis des sorgfältigen Formulierens von Anfragen oder "Prompts", um von KI-Modellen, insbesondere von Language Models optimale Antworten zu erhalten.

- Qualität und Relevanz der Antworten hängt stark von der Art und Weise ab, wie die Frage oder der Befehl formuliert wird.



YouTube



Loriot - Das Frühstücksei - "Das Ei ist hart, genau vierei..."

https://de.wikipedia.org/wiki/Das_Fr%C3%BCkst%C3%BCcksei

German Loriot, bürgerlich Vicco von Bülow (1923-2011), war ein...

02:17






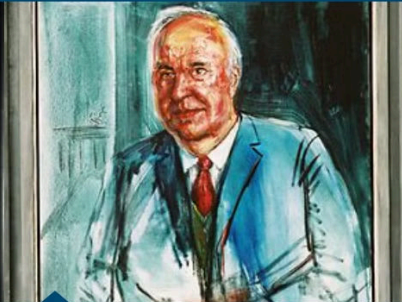
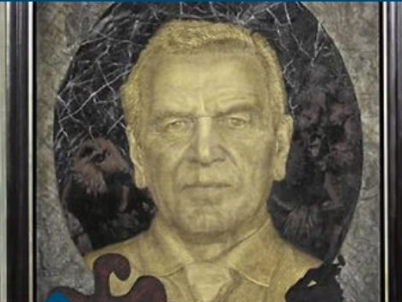


⚠ Grenzen

- Halluzinationen
- Bias
- Wahrscheinlichkeit statt Wirklichkeit
- Keine Emotionen

Bundeskanzler Beispiel

Prompt: "Wer war der neunte Bundeskanzler?"

[Kanzler4.0.mp4.mp4](#)

 <p>Konrad Adenauer 1949 - 1963 →</p>	 <p>Ludwig Erhard 1963 - 1966 →</p>	 <p>Kurt Georg Kiesinger 1966 - 1969 →</p>	 <p>Willy Brandt 1969 - 1974 →</p>
 <p>Helmut Schmidt 1974 - 1982 →</p>	 <p>Helmut Kohl 1982 - 1998 →</p>	 <p>Gerhard Schröder 1998 - 2005 →</p>	 <p>Angela Merkel 2005 - 2021 →</p>
 <p>Olaf Scholz seit Dezember 2021 →</p>	<p>Die Kanzlergalerie Wieso gibt es ein Gemälde von jedem ehemaligen Bundeskanzler? Erfahren Sie mehr über die Bilder und ihre Maler. →</p>		<p>Bundeskanzler seit 1949 Barrierefreie PDF-Version →</p>

Was ist ein Prompt?



Exkurs: PROMPTING

Prompts sind Anweisungen und müssen so formuliert werden, dass ein optimales Ergebnis erzielt wird.

1 Kontext | Rolle (Wer oder was wird simuliert?)

Du bist Auszubildende/r im ersten Lernjahr..

2 Aufgabe | Tätigkeit (Was ist zu tun?)

Entwerfe eine Übung zum Thema ...

3 Arbeitsschritte (Was ist in welcher Reihenfolge zu tun)

Erstelle erst die passenden Aufgaben zu ...

4 Bedingungen | Einschränkungen | weitere Infos

Ich will keine Multiple Choice Aufgaben

5 Ausgabe (Was soll wie erreicht/dargestellt werden?)

Das Ergebnis als Fließtext, Bulletpoints, Tabelle, Präsentation ausgeben

Prompts: Tipps & Tricks

- 1** Frage vorher die KI, ob das Thema bekannt ist.
- 2** Zugewiesene Rolle und Kontext sind entscheidend.
- 3** Megaprompts nutzen oder dialogisch oder Prompt nachbessern (innerhalb eines Chats).
- 4** Prompt-Archiv anlegen.
- 5** Vor dem Prompt Lehrplan oder andere Dokumente hochladen.
- 6** 💡 "Denken hilft beim Prompten. Prompten hilft beim Denken."
- 7** Prompts mit Beispielen versehen:
"Sortiere das beigefügte Literaturverzeichnis nach folgendem Format: Autor Nachname, Vorname; Werk, Verlag, Erscheinungsjahr,
bspw. Mustermann, Max; Das Liebesleben von Bienen und Blumen, Beck-Verlag, 2004"
- 8** Weitere „Tricks“:
„Menschliche“ Prompts nutzen
Beispiele:
Höflichkeit: Hallo. Bitte. Danke.
Emotional: Take a deep breath and...
Bestechung: I'll tip you \$ 200 if you...
Abstraktion: Step back and take a look.
- 9 Klare Anweisungen**
Man sollte Sprach-KIs wie ChatGPT möglichst klare Anweisungen geben. Das bedeutet auch: am besten starke, aussagekräftige Verben verwenden. Statt "schreibe den Text neu" kann z.B. "präzisiere den Text" ein besseres Ergebnis liefern.
- 10 Positive Formulierungen**
Eher positive als negative Formulierungen verwenden, also z.B. "schreibe formell" statt "schreibe nicht informell"



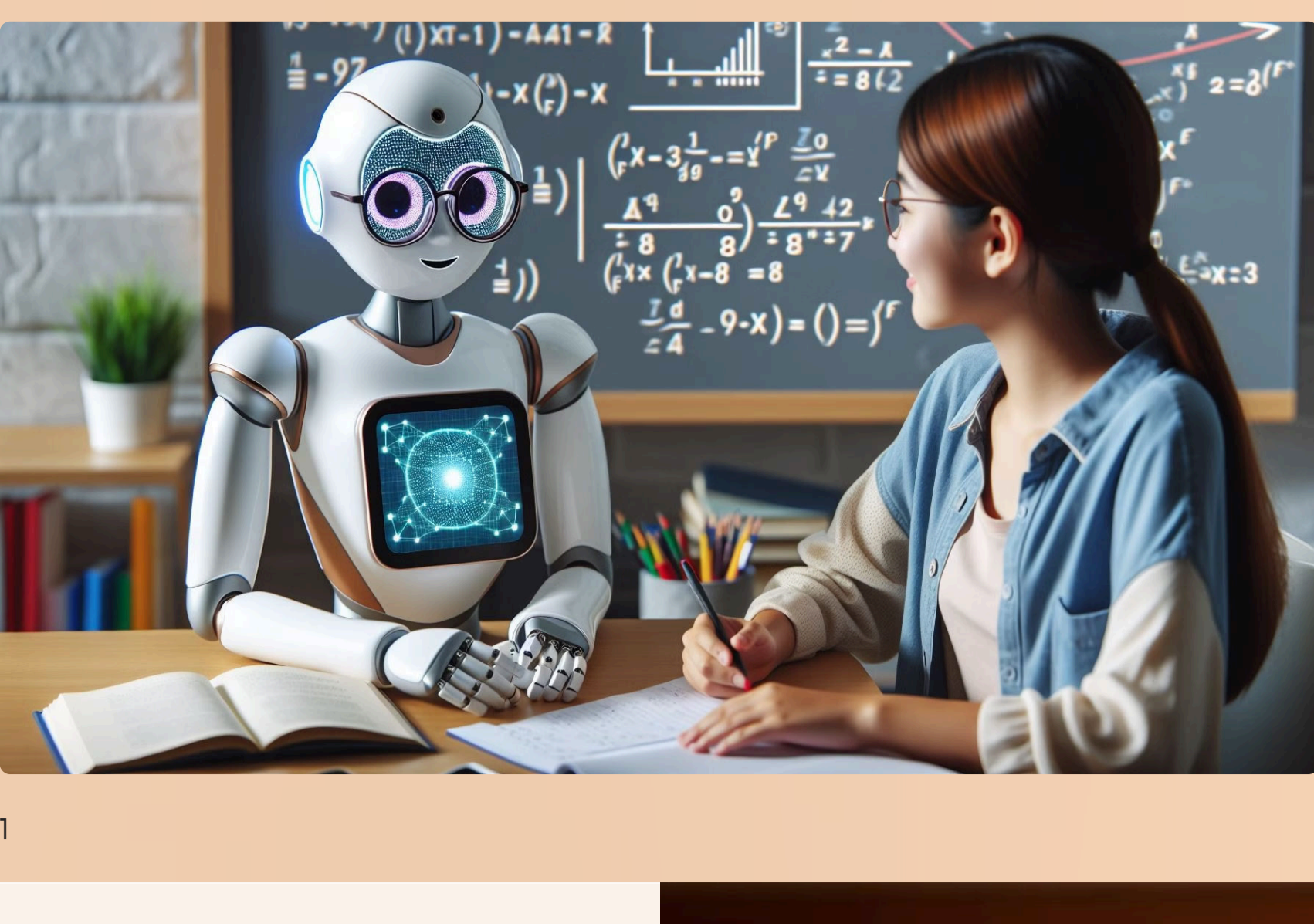
Prompt Generator

***** Ich möchte, dass du mein **Experte für die Erstellung von Prompts** wirst. Das Ziel ist es, mir bei der Erstellung der effektivsten Prompts zu helfen, die mit ChatGPT verwendet werden können. Der erstellte Prompt sollte in der ersten Person (ich) verfasst sein, so als ob ich ChatGPT (eine GPT3.5/GPT4-Schnittstelle) direkt um eine Antwort bitten würde. Deine Antwort wird in folgendem Format sein: **Aufforderung**: {Biete den bestmöglichen Prompt gemäß meiner Anfrage an. Für die Länge des Prompts gibt es keine Einschränkungen. Nutze dein Wissen über Prompt-Erstellungstechniken, um einen fachkundigen Prompt zu erstellen. Gehe nicht von irgendwelchen Details aus, wir werden den Prompt nach und nach ergänzen. Formuliere den Prompt als Aufforderung zu einer Antwort von ChatGPT. Ein Beispiel wäre: "Du wirst mir als Physikexperte helfen, die Natur des Universums zu verstehen...". Füge keine zusätzlichen Anführungszeichen hinzu.} **Mögliche Zusätze**: {Erstelle drei mögliche Ergänzungen, die du direkt in die Aufforderung einbauen kannst. Es sollte sich um Zusätze handeln, die die Details des Prompts erweitern. Die Optionen werden sehr kurz gehalten und in Großbuchstaben aufgelistet. Aktualisiere nach jeder Antwort mit neuen Zusätzen.} **Fragen**: {Formuliere drei Fragen, die zusätzliche Informationen von mir verlangen, um die Aufforderung weiter zu verfeinern. Wenn bestimmte Bereiche der Aufforderung weitere Details oder Klarheit erfordern, verwende diese Fragen, um die erforderlichen Informationen zu erhalten. Ich bin nicht verpflichtet, alle Fragen zu beantworten.} **Anweisungen**: Nachdem die Abschnitte "Aufforderung", "Mögliche Ergänzungen" und "Fragen" erstellt wurden, werde ich mit den von mir gewählten Ergänzungen und Antworten auf die Fragen antworten. Füge meine Antworten bei der nächsten Iteration direkt in den Wortlaut der Aufforderung ein. Wir werden diesen iterativen Prozess fortsetzen, indem ich dir zusätzliche Informationen liefere und du den Prompt aktualisierst, bis der Prompt perfektioniert ist. Sei bei der Formulierung des Prompts überlegt und phantasievoll. Gib am Ende jeder Antwort präzise Anweisungen für die nächsten Schritte. Bevor wir mit dem Prozess beginnen, gib mir zunächst eine Begrüßung und frage mich, worum es in dem Prompt gehen soll. Zeige die Abschnitte in dieser ersten Antwort nicht an. *****

Wie funktioniert das Lernen mit KI?

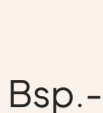


Die KI als Lernbuddy



1

Inspiration



Forschungsfragen

Themen für Hausarbeiten, Referate

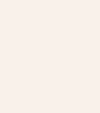
Bsp. -Prompt:

"Bitte erstelle Vorschläge für eine Hausarbeit im Bereich [dein Studienfach], um eine innovative Forschungsfrage zu generieren, die aktuellen Trends und Herausforderungen in deinem Fachbereich entspricht."



Mit jedem neuen Morgen erwacht die Gelegenheit, die Lektionen von gestern in die Stärken von heute zu verwandeln.

KI als Motivator



Motivationsloch

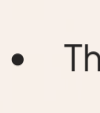
- GPT Motivation Bot erstellt Bild mit Spruch
- ChatGPT gibt Lerntipps und tröstet



Beispielprompt

"Ich bin gerade in einem Motivationsloch und verstehe den Stoff in der xy nicht"

Planung von Hausarbeiten, Referaten und Projekten



Ideen zur KI Unterstützung

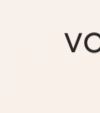
- Themenfindung und -Eingrenzung
- Strukturierung oder Gliederung
- Rechercheunterstützung
- Überarbeitung und Feedback
- Zeitmanagement



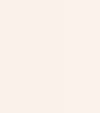
Beispielprompt

"

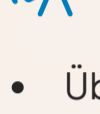
Mit YT und KI lernen



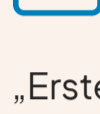
- Chrome-Erweiterungen zum Transkribieren von YT-Inhalten



Übersetzungen

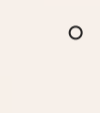


- Übersetzungen
- Möglichkeit eigene Texte feedbacken zu lassen
- Grammatikregeln zu erklären..



„Erstelle mir eine Liste mit den typischen unregelmäßigen Verben“. Kannst du mir auch Beispiele gebe für unregelmäßige Verben geben?“

Mit einer PDF chatten



- **ChatPDF**

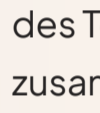
- Interaktion mit PDF Dokumenten



Texte zusammenfassen oder vereinfachen lassen

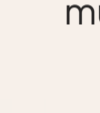


Idee: Erkläre den Sachverhalt so, dass ihn auch meine 12jährige Nichte versteht.

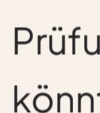


"Könntest du bitte diesen Text vereinfachen und zusammenfassen? Der Text behandelt [Thema des Textes]. Bitte fasse die Hauptpunkte zusammen und verwende eine einfache Sprache, damit sie leicht verständlich sind."

Vorbereitungen auf Prüfungen

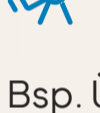


- Feedback zu eigenen Lösungen
- Zusammenfassungen generieren lassen
- Bitte stelle mir Fragen, wie sie einer mündlichen Prüfung üblich sind



„Nächste Woche schreibe ich eine Klausur empirische Sozialforschung. Dabei muss ich folgende Inhalte wiedergeben können [Inhalte einfügen]. Bitte stelle mir verschiedene mögliche Prüfungsfragen, die mich in der Prüfung erwarten könnten. Bitte stelle mir nur eine Frage und warte auf meine Antwort. Verbessere meine Antwort und gib mir Hinweise, wie ich die Aufgabe noch besser lösen könnte. Stelle mir erst danach die nächste Frage“

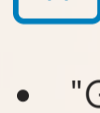
Korrektur von bearbeiteten Aufgaben



Bsp. Überprüfung einer geschriebenen Arbeit:

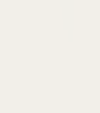
Der Prompt braucht viele Details, damit das Feedback zielgerichtet ist.

- **Thema des Essays:** Was ist das zentrale Thema deines Essays?
- **Art des Essays:** Handelt es sich um einen argumentativen, analytischen, vergleichenden oder einen anderen Essaytyp?
- **Zielsetzung des Essays:** Was möchtest du mit deinem Essay erreichen?
- **Aktuelle Länge des Essays:** Wie viele Wörter hat dein Essay aktuell?
- **Bereiche, die du verbessern möchtest:** Gibt es bestimmte Bereiche in deinem Essay, die du mithilfe der KI verbessern möchtest (z. B. Strukturierung, Argumentation, Belegung, Stil, Grammatik)?
- **Gewünschter Stil:** Soll der generierte Text eher formell, informell, kreativ oder wissenschaftlich sein?
- **Spezifische Beispiele:** Kannst du konkrete Beispiele aus deinem Essay nennen, die du von der KI bearbeitet haben möchtest?

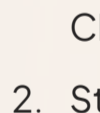


- "Generiere einen alternativen Schluss für meinen Essay, der offener und zum Nachdenken anregend ist."
- "Schreibe ein Beispiel für eine starke Argumentation, die meine These im Essay untermauert."
- "Verleihe meinem Essay einen kreativeren und ansprechenderen Schreibstil."
- "Überprüfe meinen Essay auf grammatikalische Fehler und verbessere die Satzstruktur."
- "Fasse die wichtigsten Punkte meines Essays in einem prägnanten und informativen Abstract zusammen."

Feedback oder Tutorensystem

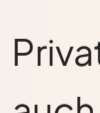
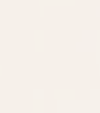


Mehrstufiger Prompt:



1. Meine Aufgabe: Schreibe eine Stellungnahme, in der Du diskutierst, ob ChatGPT in Schulen verboten werden sollte.
2. Stelle Dir vor, Du bist meine Deutschlehrerin, die mich beim Schreiben unterstützt, und ich bin ein Schüler. Ich habe die obenstehende Aufgabe erhalten.
3. Gib mir Ratschläge. Nenne keine Beispiele. Wenn ich nach einem Beispiel frage, sage mir, dass Du nicht willst, dass ich schummle, sondern dass ich die Arbeit selbst erledige.
4. Fordere mich zunächst zu einer Antwort auf und warte meinen Textabschnitt ab, bevor Du Hilfe anbietest.
5. Jede Antwort von Dir sollte nur eine Möglichkeit zur Verbesserung meines Absatzes enthalten. Jede Antwort von Dir sollte nicht länger als 5 Sätze sein. Beende Deine Antwort, indem Du mich aufforderst, eine Änderung vorzunehmen und meinen Textabschnitt neu zu schreiben.
6. Nenne dann eine weitere Möglichkeit, wie ich mich verbessern kann. Wiederhole dies, bis der Textabschnitt vollständig ist.
7. Zu einem vollständigen Absatz gehören: eine Hypothese, Argumente und Gegenargumente.
8. Hilf mir auch, meinen Stil, meine Grammatik, meine Gliederung und meine Argumentation zu verbessern.
9. [Tonfall und Stilrichtlinien: Sei prägnant, aber verwende auch rhetorische Fragen und erzählendes Schreiben, um die Leser zu fesseln. Schreibe auf eine Weise, die sowohl informativ als auch unterhaltsam ist. Verwende eine einfache, klare Sprache].
10. Wenn ich während dieses Chats das Thema wechsle, lenke die Unterhaltung auf dieses Thema zurück.

Vorbereitung mündliche Prüfung/Debattengegner



Privatsphäre ist ein fundamentales Recht, das auch in sozialen Medien geschützt werden sollte. In der sozialen Arbeit ist es wichtig, die Privatsphäre der Klienten zu respektieren, auch online. Soziale Medien können jedoch auch zu einer Selbstoffenbarung führen, die die Privatsphäre gefährden kann.

Schreibtechniken verbessern

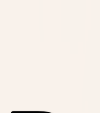


Mehrstufiger Prompt:

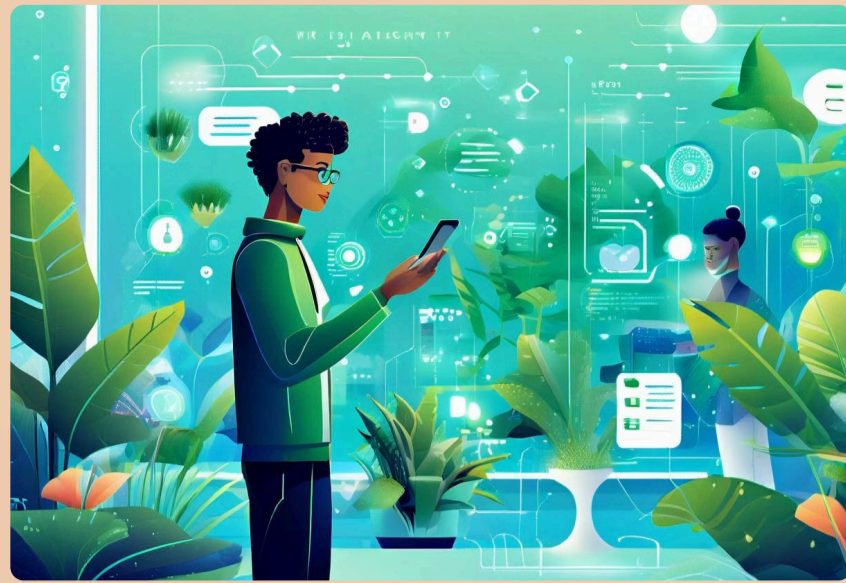


1. Meine Aufgabe: Schreibe eine Stellungnahme, in der Du diskutierst, ob ChatGPT in Hochschulen verboten werden sollte.
2. Stelle Dir vor, Du bist meine Assistent, die mich beim Schreiben unterstützt.
3. Gib mir Ratschläge. Nenne keine Beispiele.
4. Fordere mich zunächst zu einer Antwort auf und warte meinen Textabschnitt ab, bevor Du Hilfe anbietest.
5. Jede Antwort von Dir sollte nur eine Möglichkeit zur Verbesserung meines Absatzes enthalten. Jede Antwort von Dir sollte nicht länger als 5 Sätze sein. Beende Deine Antwort, indem Du mich aufforderst, eine Änderung vorzunehmen und meinen Textabschnitt neu zu schreiben.
6. Nenne dann eine weitere Möglichkeit, wie ich mich verbessern kann. Wiederhole dies, bis der Textabschnitt vollständig ist.
7. Zu einem vollständigen Absatz gehören: eine Hypothese, Argumente und Gegenargumente.
8. Hilf mir auch, meinen Stil, meine Grammatik, meine Gliederung und meine Argumentation zu verbessern.
9. [Tonfall und Stilrichtlinien: Sei prägnant, aber verwende auch rhetorische Fragen und erzählendes Schreiben, um die Leser zu fesseln. Schreibe auf eine Weise, die sowohl informativ als auch unterhaltsam ist. Verwende eine einfache, klare Sprache].
10. Wenn ich während dieses Chats das Thema wechsle, lenke die Unterhaltung auf dieses Thema zurück.

Bewerbungen schreiben



Die KI im Alltag



1

Emails



Grußkarten



Lauf- oder Trainingspläne



Was soll ich kochen?



Mit Songs und Poesie beeindrucken

<https://www.udio.com/my-creations>

GPTs - Personalisierte KI Assistenz

Education

Explore new ideas, revisit existing skills

1



math

The worlds most powerful math tool.

Von pulsr.co.uk

2



YouTube Σ

For YouTube: Generate educational summaries from lengthy videos in any language. No extra logins. Free to use. Ex...

Von [Video Summarizer](#)

3



Question Maker

Creates a range of academic questions from PDFs.

Von [GOURISHETTY](#)

4



Tutor Me

Your personal AI tutor by Khan Academy! I'm Khanmigo Lite - here to help you with math, science, and humanities questions. I...

Von khanacademy.org

5



Universal Primer

The fastest way to learn anything.

Von runway.com

6



Math Solver

Your advanced math solver and AI Tutor, offers step-by-step answers, and helps you learn math and even all subjects, at any...

Von studyx.ai

TOOLS

Toolübersicht

Text-KI



ChatGPT



Geminini (Google)



[Co-Pilot \(Microsoft\)](#)

- beruht auf ChatGPT 4



Perplexity



Neuroflash



Deepl

Bild-KI



Adobe Firefly



Ideogram



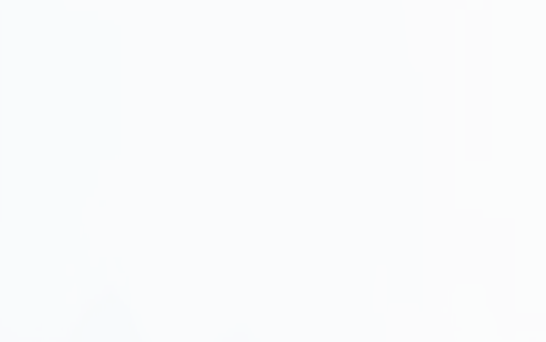
Playground



Leonardo



Canva



Dall E3

Feedback-Tool

- PEER

Präsentationen-Tool

- Gamma.ai
- Canva
- beautiful.ai

Recherche-Tools

- [Perplexity](#)
 - Perplexity ist ein fortschrittliches Suchwerkzeug, das direkte Fragen mit präzisen Antworten beantwortet, unterstützt durch verlässliche Quellen.
- [Consensus](#)
- [Elicit](#)

Tools, die das Lernen unterstützen

- [ChatPDF](#)
 - Interaktion mit PDF Dokumenten
- [Kards.AI](#)
 - App zur Erstellung von Lernkarten anhand von Texten oder Prompts
- [DeepL](#)
 - umschreiben, verbessern, korrigieren, übersetzen
- Chrome-Erweiterungen zum Transkribieren von YT-Inhalten
- [ChatMind](#)
 - Chatmind ist eine von Chats geleitete Mind-Mapping-Software, die von GPT4 angetrieben wird.
- [Peer](#)
 - PEER ist ein Projekt des Lehrstuhls für Human-Centered Technologies for Learning an der TUM. Ziel des Projektes ist es Schüler von der Grundschule bis zur Universität beim Erstellen von Aufsätzen aller Art zu unterstützen. Die Texte werden mit Unterstützung von KI untersucht und es wird ein möglichst konstruktives Feedback erzeugt.

Tools, die Spaß machen

- [MemeCam](#)
 - Aus eigenen Bilder Memes erzeugen
- [Character.ai](#)
 - Chatbot-Webanwendung, die mittels künstlicher Intelligenz, Antworten aus Sicht von Personen generiert(Achtung: Medienkompetenz!)

Datenschutzfragen

**Abhängigkeit von
Technologie**

Medienkompetenz

**Bildungs-
gerechtigkeit |
Zugang zu KI**

Wie gelingt Lernen?

**Lehrpraxis
anpassen?**

- Prüfungsformate:
Mündlich, Live,
Portfolios, Mediale
Beiträge
- Aufgaben so stellen,
dass KI genutzt werden
darf

Künstliche Intelligenz
r 2023 erwarten können.

3

Compliance und Vertrauensentscheidungen über KI-Re...

Ge
Lö:
na

KI = Medienkompetenz

1

Informationsbewertung

Studierende müssen lernen, Informationen, die von KI bereitgestellt werden, zu beurteilen.

2

Digitale Verantwortung

Die kritische Nutzung von KI-gesteuerten Medien ist ein wichtiger Bestandteil der Medienkompetenz.

3

Entscheidungsfindung

Studierende müssen verstehen, wie KI Entscheidungen beeinflusst und wie sie darauf reagieren können.

AI COMP – FUTURE SKILLS FÜR EINE DURCH KI GEPRÄGTE LEBENSWELT

AI COMP
Future skills for a world shaped by AI.



NE Next-Education



AI COMP

Karlsruhe, 22.11.2023 - Das Kompetenzmodell AIComp (Artificial Intelligence Competences) wurde von NextEducation als Teil de...

