KI-gestützte Suche



Anwendung und Tipps für die Ausbildung

Moderne KI-Tools wie ChatGPT, Gemini, Claude oder Perplexity helfen dabei, **Antworten schneller, individueller und kontextbezogener** zu erhalten. Anders als klassische Suchmaschinen reagieren KI-Modelle **dialogisch, strukturierend und reflektierend** auf Anfragen.

1. Struktur eines effektiven Prompts

- **Ziel:** Was genau soll die KI leisten?
- Rückgabeformat: Welche Form der Antwort wird erwartet (Liste, Fließtext)?
- Hinweise und Einschränkungen: Worauf soll geachtet werden (zum Beispiel Praxisnähe, Umfang)?
- Kontext: Warum wird das gebraucht?
 Welche Ausgangslage hat der/die Fragende?

3. Schritt-für-Schritt: So "denkt" ein Kl-Modell bei dieser Aufgabe

- Verstehen des Ziels: Die KI erkennt, dass Methoden für Wissensvermittlung in einem realistischen Ausbildungskontext gesucht sind.
- Strukturieren der Antwortvorgaben: Sie zerlegt jede Methode in genau die gewünschten Unterpunkte und passt sie auf die genannte Zielgruppe an.
- Filtern und Priorisieren: Auswahl nur solcher Methoden, die zur Zielgruppe, zum Betrieb und zu digitalen Möglichkeiten passen.
- Formulieren und Begründen: Die Vorschläge werden konkret, nachvollziehbar und mit Nutzenargumenten für die Praxis beschrieben.

2. Beispielprompt aus der Ausbildungspraxis (Industriemechanik)

- Ziel: Ich möchte eine Liste der besten praxisnahen Methoden zur Vermittlung von Fachwissen in der betrieblichen Ausbildung im Bereich Industriemechanik.
- Rückgabeformat: Für jede Methode liefere bitte folgende Details:
 - o Name der Methode
 - Detaillierte Beschreibung
 - Benötigte Materialien
 - o Geschätzte Dauer
 - Zielkompetenz
 - Warum sich diese Methode besonders gut für die Ausbildung eignet

Gib mir die **Top 5** Methoden.

- Bedingungen und Einschränkung: Die Methoden sollen realistisch durchführbar sein in einem mittelständischen Betrieb mit ca. 10 Auszubildenden pro Jahrgang.
- Kontext (ideal: so viel wie möglich):
 Ich bin Ausbilder in einem
 Maschinenbauunternehmen mit
 Ausbildungswerkstatt. Wir nutzen
 klassische Methoden, suchen aber
 nach abwechslungsreichen,
 teamorientierten, digitalen Elementen
 – für Azubis vom ersten bis dritten
 Lehrjahr.



4. Anwendung in der Ausbildung

Nutzen Sie die KI zur:

- **Recherche** (zum Beispiel Methoden, Trends, Fachbegriffe)
- Didaktischen Planung (zum Beispiel Lernziele formulieren)
- Erstellung von Lernmaterialien (zum Beispiel Anleitungen, Quiz, Erklärtext)

5. Hinweise zur Nutzung

- Immer kritisch prüfen: KI kann auch falsche Informationen liefern!
- Datenschutz beachten: Keine vertraulichen Daten eingeben!
- Kl ergänzt den Menschen ersetzt aber keine Fachprüfung oder Erfahrung.



6. Vergleich KI-Modelle für suchorientierte Aufgaben

Tipp: Nutzen Sie für strukturierte, praxisnahe Ergebnisse (zum Beispiel Listen, Tabellen und Erklärungen) ChatGPT oder Claude. Für faktenreiche, aktuelle Inhalte mit Quellen eignen sich Gemini oder Perplexity.

| Modell | Stärken in der Suche | Besonderheiten | Link zum Tool |
|--------------------|---|---|----------------------|
| ChatGPT (OpenAI) | Gute Strukturierung, hohe Anpassbarkeit | Starke Formulierungen, dialogisch | zu ChatGPT |
| Claude (Anthropic) | Sehr reflektiert, oft kontextreich | Stärken im ethischen und sensiblen Umgang | <u>zu Claude</u> |
| Gemini (Google) | Gute Webverbindung, faktenstark | Besonders hilfreich für aktuelle Inhalte | zu Gemini |
| Perplexity AI | Extrem schnell, Quellen direkt einsehbar | Ideal für schnelle Rechercheanfragen mit Quelle | <u>zu Perplexity</u> |

Stand: Okt 2025







