

Toolsheet Perplexity AI

Chatbot

Literaturrecherche

Suchmaschine

Textgenerierung

Allgemeines

- Tool basiert auf den Sprachmodellen GPT-3 und GPT-4
- kostenlos, Registrierung ist optional (kostenpflichtiges Abonnement verfügbar)

Funktionen

Perplexity AI ist ein Chatbot, der im Gegensatz zu ChatGPT mit Echtzeitinformationen arbeitet und zudem noch diese Funktionen bietet:

1 Quellenfokus auswählen

Zu Beginn einer neuen Konversation mit dem Chatbot kann ausgewählt werden, mit welchen Quellen die KI arbeiten soll, bspw. ausschließlich mit wissenschaftlicher Literatur. So wird es möglich, das Tool auch für eine Literaturrecherche zu verwenden.

2 KI-Profil erstellen

Nutzt man Perplexity mit einem eigenen Account, kann ein Profil erstellt werden, welches die KI nutzt, um maßgeschneiderte Ergebnisse zu liefern.

3 Ein „Copilot“ für bessere Ergebnisse

Perplexity verspricht mit der auf GPT-4 basierten Copilot-Funktion bessere und personalisierte Antworten. Basierend auf dem Prompt stellt die KI Nachfragen, um eine präzise Antwort zu ermöglichen. Die kostenlose Nutzung des Copiloten ist eingeschränkt (5 Prompts alle 4 Stunden).

4 Threads teilen

Während Konversationen mit dem Chatbot grundsätzlich privat sind, bietet Perplexity die Möglichkeit an, Threads über einen Link mit anderen Personen zu teilen. User können zudem Follow-up-Fragen bei geteilten Threads stellen.



Perplexity AI

Rostocker Online Campus

Perplexity, stelle dich in zwei Sätzen kurz vor.

Perplexity AI is an AI chat tool that acts as a powerful search engine, using large language models and search engines to provide answers to user questions, along with links to citations and related topics.

Von der KI generierte Beschreibung

Limitierungen

- deutsche Antworten sind häufiger inkorrekt als englische, KI antwortet oftmals auch englisch auf deutsche Fragen
- eher dazu geeignet, kurze Antworten auf einfache Fragen zu geben; kompliziertere Fragen führen oftmals zu Halluzinationen
- Reaktionszeiten des Copilots sind etwas langsam
- mobile Apps bisher ohne Copilot-Funktion

Weiterführende Links

- [Offizielle Webseite](#) ↗
- [Video: Überblick auf das Tool und Vergleich mit ChatGPT](#) ↗

