



→ Wie erinnert sich KI an Menschen, die mit ihr kommunizieren?

→ Wie erinnert sich KI an Menschen, die mit ihr kommunizieren?

Posted on Januar 20, 2025 by Redaktion

KI erinnert sich nicht wie Menschen, sondern speichert Daten in Form von Mustern und Assoziationen. Hier ein Überblick:

- **Mustererkennung:** KI merkt sich, was in einer Sitzung besprochen wurde, und verwendet diese Informationen, um bessere Antworten zu geben.
- **Datenspeicherung:**
 - Einige KI-Systeme speichern keine Daten langfristig, andere verwenden sogenannte **User-Profile**, um personalisierte Ergebnisse zu liefern.
 - Dies geschieht oft anonymisiert, um Datenschutz zu gewährleisten.
- **Vergesslichkeit:** KI kann „vergessen,“ wenn Daten gezielt gelöscht werden – ein wichtiger Aspekt für Privatsphäre und Kontrolle.

Beispiel:

Wenn Du mit einer Sprach-KI arbeitest, merkt sie sich oft Deine Vorlieben oder vorherige Fragen – aber nur für diese Sitzung, es sei denn, sie wurde darauf programmiert, langfristig Informationen zu speichern.

EXPERTENFRAGE 4

Start

1 / 1

Kann KI eine echte „Erinnerung“ an Gespräche mit Menschen haben? Oder funktioniert ihr Gedächtnis ganz anders als das menschliche?

- A) Ja, KI speichert alle Gespräche dauerhaft ab und erinnert sich wie ein Mensch.
- B) Nein, KI hat keine echte Erinnerung, sondern verarbeitet nur aktuelle



→ Wie erinnert sich KI an Menschen, die mit ihr kommunizieren?

Kontexte.

C) Ja, aber nur in bestimmten Anwendungen, wo langfristige Speicherung erlaubt ist.

Zurück

Ergebnis anzeigen

Dein Ergebnis ist

Die durchschnittliche Punktzahl beträgt 0%

0%

Quiz neu starten