



Digital Mobil Handy & Tablet Treff



android



IOS

KI

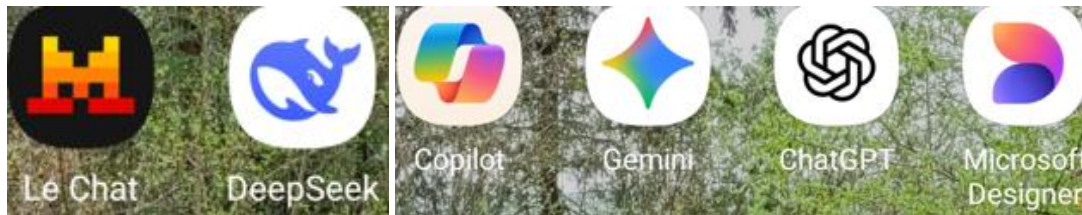
Künstliche Intelligenz

Die Auswahl der KI- Anbieter- Apps wurde vom Verfasser getroffen.

Es gibt noch viele andere Anbieter, die nur darauf warten entdeckt zu werden.



Künstliche Intelligenz- Was ist das eigentlich?



Abbildungen, eine Auswahl.

Obere Reihe: Le Chat, DeepSeek, Copilot, Gemini, Chat GPT, Microsoft Design

Untere Reihe: Perplexity, Claude

Künstliche Intelligenz, oft abgekürzt als KI, klingt zunächst kompliziert, ist aber im Grunde etwas, das uns heute schon überall im Alltag begegnet. KI bedeutet, dass Computer lernen können, Aufgaben zu erledigen, die normalerweise menschliches Denken erfordern- wie Sprache verstehen, Bilder erkennen oder Entscheidungen treffen.

Viele von uns nutzen bereits KI, ohne es zu wissen: Wenn euch das Smartphone Wortvorschläge beim Tippen macht, wenn E-Mails automatisch nach Spam sortiert werden, oder wenn man nach dem Weg fragt und eine Navigationshilfe erhält, um einige einfachen Beispiele zu nennen.

KI kann uns das Leben erleichtern, dennoch ist es wichtig die möglichen Risiken und Herausforderungen zu erkennen.

Beispiele:

Verletzungen bei Datenschutz und Privatsphäre- viele Daten werden gesammelt.

Betrug- Stimmen werden täuschend echt imitiert, E-Mails werden täuschend echt gefälscht.

Fehler und Unzuverlässigkeit- gibt manchmal falsche Informationen, versteht Zusammenhänge nicht richtig.

Verlust persönlicher Kontakte- ein persönliches Gespräch ist nicht ersetzbar.

Überforderung und Komplexität- komplizierte Bedienung, hält Benutzer von nützlichen Technologien fern.

Abhängigkeit- je mehr man KI nutzt, umso abhängiger wird man. Alltägliche Aufgaben können plötzlich schwierig werden.

Das Wichtigste ist, KI kritisch zu hinterfragen und sich nicht unter Druck setzen zu lassen, jede neue Technologie nutzen zu müssen. Es ist immer noch völlig in Ordnung um menschliche Hilfe zu bitten oder traditionelle Wege zu bevorzugen.



Digital Mobil Handy & Tablet Treff

Wir Digitalbotschafter sind doch ein lebendes Beispiel!

Diese Unterlage habe ich auch mit Unterstützung durch KI erstellt. Es ist ein Mix aus eigenen Gedanken und dem was das Ding (KI) dazu beitragen kann.

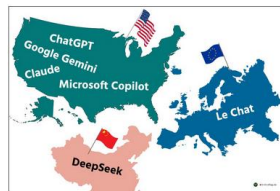
Wissen muss man, KI ist reine Mathematik, KI kann nicht denken.

Mathematik und Statistik. KI errechnet die nächste Silbe, das nächste Wort, welches folgen soll, nach einem mathematischen Verfahren. Dieses mathematische Verfahren wird mit unvorstellbar großen Mengen an Daten immer weiter trainiert und lernt natürlich auch weiter durch unsere Benutzung.

KI-Antworten werden von Computern errechnet, was mächtige Systeme erfordert. Nicht umsonst entstehen gigantische Rechenzentren um diese Anforderungen abdecken zu können.

Letztendlich stehen wir vor der Aufgabe, KI verantwortungsbewusst zu nutzen und gleichzeitig den menschlichen Kontakt und die kritische Reflexion über Technologie zu bewahren.

USA: Chat GPT, Google Gemini, Microsoft Copilot, Anthropic Claude, Perplexity u.a.
China: DeepSeek



Europa: Mistral LeChat

Chat GPT: Chatbot von Open AI mit starker Sprachkompetenz. Besonders geeignet für kreative Texte, Konversationen und Coding.

Gemini: Chatbot von Google, Sprachkompetenz, jetzt bei Apple integriert, eignet sich gut für Recherche und kontextreiche Aufgaben. Besonders stark in der Web-Integration und mit anderen Google Apps.

Perplexity: Kombination aus KI-Maschine und Suchmaschine. Liefert aktuelle Quellen mit- ideal für präzise und zitierfähige Recherchen. Sprachausgabe.

Copilot: Microsoft Assistenz-System ist in Office 365 Abo integriert für produktives Arbeiten mit WORD, Excel und Outlook.

Claude: Von Anthropic entwickelt. Schwerpunkt liegt auf der kontrollierten und sicheren Verarbeitung von Daten- ideal für tiefere Analysen und Aufgaben zu sensiblen Inhalten.

Le Chat: Von Mistral, ein europäisches Modell, technisch stark, vielseitig einsetzbar und an eigene Bedürfnisse anpassbar.

DeepSeek: Chinesisches KI Unternehmen. Verwendung der Daten unklar. BSI-Stellungnahme beachten. Bitte eigene Recherche darüber anstellen!