



KI-Power für EPU #2/4

Einführung in KI für Ein-Personen-Unternehmen - steigern Sie die Effizienz in Ihrem Unternehmen!

Vita Gerhard Gerald Stockinger



- 1972 | Johannesburg
- 1986 | 1. Software „verkauft“
- 1994 | IT Unternehmen gegründet
- 2018 | Consultingfirma gegründet
 - Digitale Markterschließung.
 - Digitale Geschäftsprozesse.
 - Neue Technologien (KI) anwenden.
- Know How
 - IT Infrastruktur.
 - > 30 Sprachen.
 - Unternehmensprozesse.



Tipp #1 Nutzte GPT im Alltag

Primäre Anwendungen von GPT

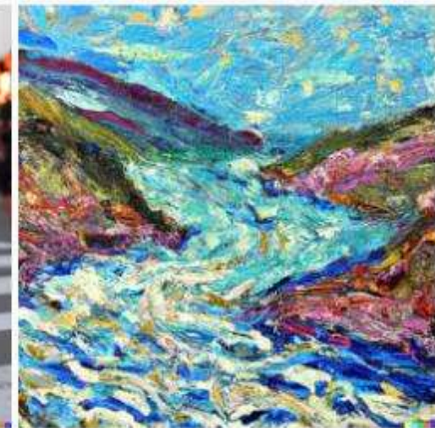
GPT

ein KI-Modell für maschinelles Lernen und Sprachverständnis

Generative
Pre-trained
Transformer

Foto, Video, Audio

ein KI-Modell um Bilder, Fotos und Videos aus Textbeschreibungen zu generieren oder zu analysieren



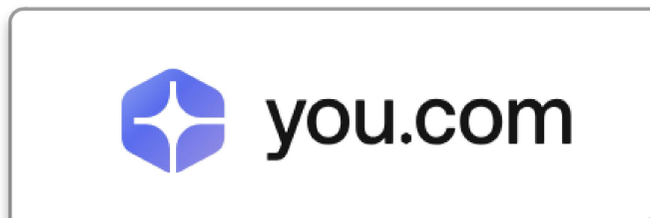
GPT Alternativen zu Suchmaschinen



<https://www.webpilot.ai/>

<https://you.com>

<https://www.perplexity.ai>



GUI ChatGPT

The screenshot shows the ChatGPT web interface with several red circles highlighting specific UI elements:

- 1**: The text input field at the bottom of the chat area.
- 2**: The microphone icon next to the text input field.
- 3**: A chat history item in the left sidebar.
- 4**: The sidebar menu icon (three horizontal lines).
- 5**: The model selection dropdown menu at the top of the chat area.
- 6**: The selected model, GPT-4o, in the model selection menu.
- 7**: The description of the selected model, "Ideal für die meisten Aufgaben".
- 8**: The user profile icon in the top right corner.

At the bottom of the interface, there is a footer with the text: "Stockinger Consulting GmbH Arbeitsbereich-Chats werden nicht zum Trainieren unserer Modelle verwendet. ChatGPT kann Fehler machen." and a help icon.

Apple iOS



Google
Android

OpenAI ChatGPT 4o mit Canvas

ChatGPT 4o with canvas

Über die Ausrichtung für deine Zielgruppe, oder möchtest du bestimmte Aspekte weiter vertiefen?

5 Kommentare hinzugefügt
Ich habe Kommentare und Verbesserungsvorschläge hinzugefügt, um die Textqualität durch spezifischere Beispiele und zusätzliche Kontextinformationen zu verbessern.

Bearbeitet
Ich habe einige abschließende Polierungen vorgenommen und den Text auf Grammatik und Stil geprüft, um sicherzustellen, dass alles konsistent und flüssig ist.

Sende eine Nachricht an ChatGPT

Stockinger Consulting GmbH Arbeitsbereich-Chats werden nicht zum Trainieren unserer Modelle verwendet. ChatGPT kann Fehler machen.

Gpt fuer Epu

GPT für Einzelunternehmer: Ein Werkzeug für Effizienz und Wachstum

... bitte mehr Fokus auf Nutzen und Ressourcen oft knapp. Jede Tag bringt neue Aufgaben, die es gilt, eine Vielzahl von Aufgaben zu bewältigen – von der Kundenkommunikation über die Buchhaltung bis hin zu Marketing und Planung. Künstliche Intelligenz, insbesondere GPT (Generative Pre-trained Transformer), kann hier als starker Verbündeter auftreten. Aber was genau kann GPT für EPU tun? In diesem Blogartikel werfen wir einen genaueren Blick darauf, wie diese Technologie kleinen Unternehmen hilft, effizienter zu arbeiten und ihre Ziele zu erreichen.

Was ist GPT?

GPT ist eine fortschrittliche KI-Technologie, die in der Lage ist, menschliche Sprache zu verstehen und zu generieren. Entwickelt von OpenAI, kann GPT Texte schreiben, analysieren, zusammenfassen und sogar kreative Aufgaben wie das Erstellen von Social-Media-Inhalten oder Blogartikeln übernehmen. Das Besondere daran: GPT benötigt nur minimale Eingaben, um komplexe und hilfreiche Antworten zu liefern, und kann in viele bestehende Arbeitsprozesse integriert werden.

Wie kann GPT EPU konkret helfen?

1. Zeitersparnis durch Automatisierung von Routineaufgaben

Viele Aufgaben, die für EPU oft mühsam und zeitintensiv sind, können durch GPT unterstützt oder sogar vollständig automatisiert werden. Dazu gehört

Überlegen Sie, hier ein Beispiel oder eine kurze Anekdote hinzuzufügen, um die Herausforderung von Einzelunternehmern anschaulicher zu machen.

Es könnte hilfreich sein, ein spezifisches Beispiel für einen Arbeitsprozess zu geben, in den GPT integriert werden kann, um die Aussage greifbarer zu machen.

Bearbeitungen vorschlagen

GUI Microsoft Copilot

The image shows the Microsoft 365 Copilot interface. On the left is the 'Copilot Lab' sidebar, and on the right is the main chat area. Red circles with numbers 1-5 highlight specific UI elements.

1 Input field: A text box at the bottom of the chat area with the placeholder text 'Stellen Sie eine geschäftliche Frage oder verwenden Sie /, um auf Personen, Dateien und mehr zu verweisen'. To its right is a button labeled 'Eingabeaufforderungen anzeigen'.

2 Action icons: A set of icons (a magnifying glass, a document, and a play button) located to the right of the input field.

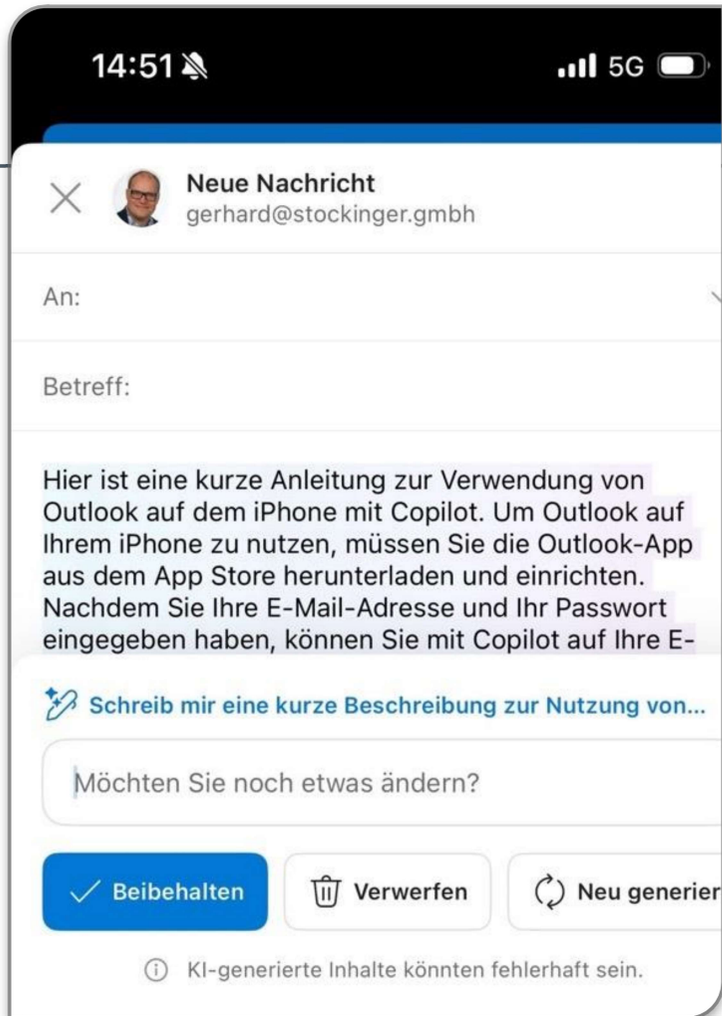
3 Suggested prompts: A grid of nine suggested prompts in the main chat area, such as 'Neuigkeiten', 'Wichtige Informationen abrufen', and 'FAQ entwerfen'. A red circle highlights the top-left prompt.

4 'Neuer Chat' button: A button in the top right corner of the interface labeled 'Neuer Chat'.

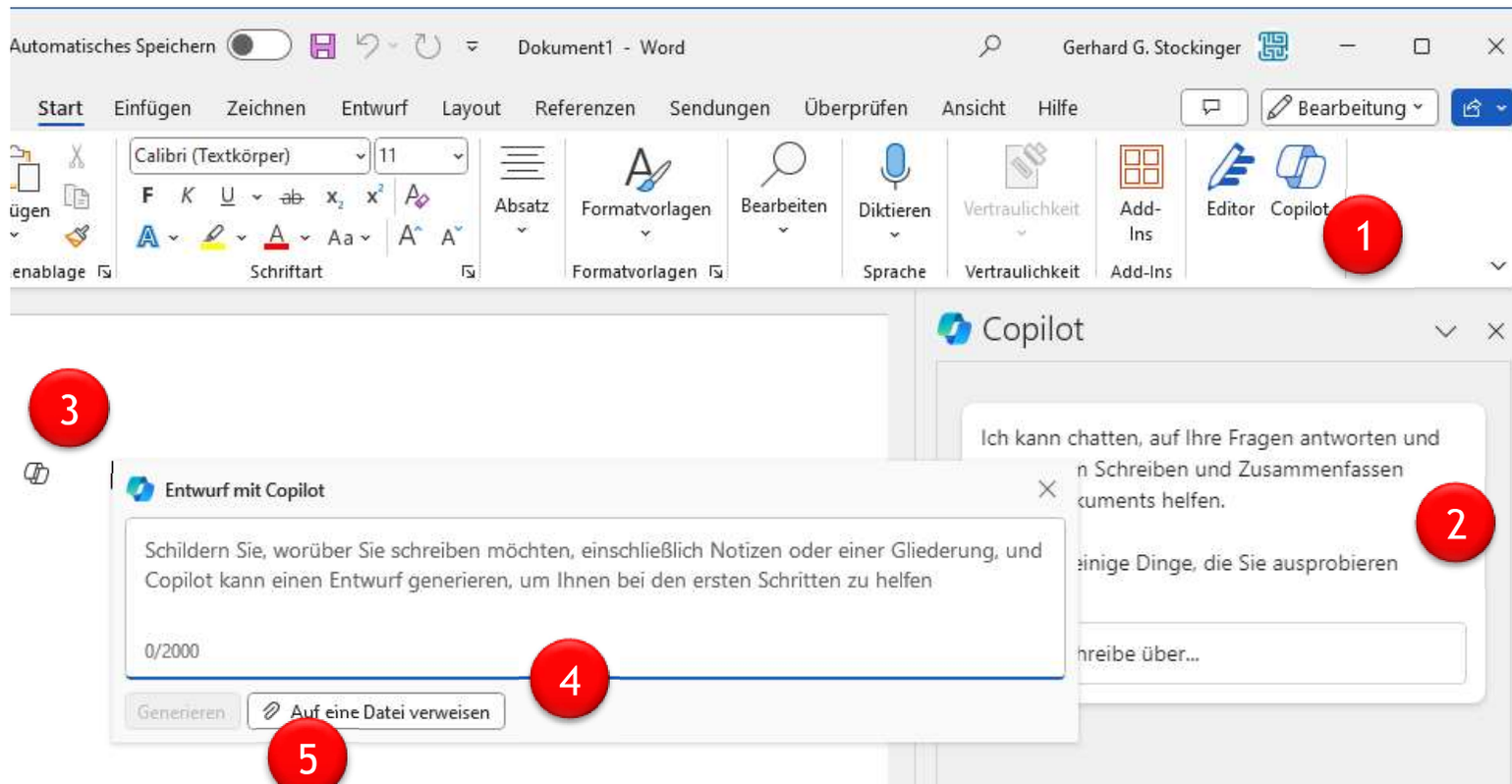
5 'Zu Copilot Lab wechseln' button: A button at the bottom of the Copilot Lab sidebar labeled 'Zu Copilot Lab wechseln'.

Unternehmen wir es gemeinsam.

Mobile Outlook



Microsoft Copilot in Word



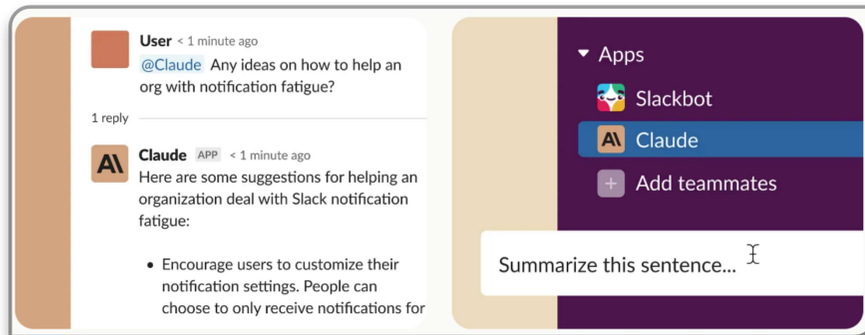
Google

- Gemini.google.com (vormals bard.google.com)
- Browsing Funktion etwas „unterirdisch“
- Kann Texte vorlesen

- Duet KI für Google Workspace
- Notebook LM



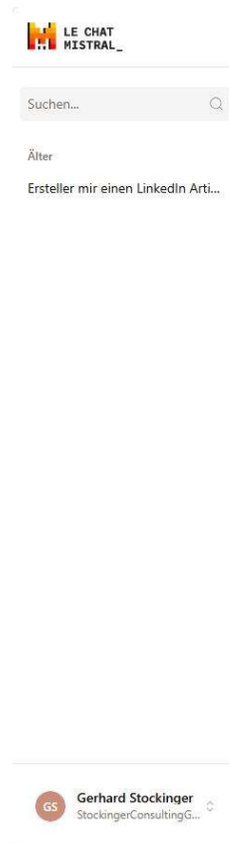
Anthropic - Claude



- <https://www.anthropic.com/>
- Mitarbeiter von Open AI
- Artifacts
- Projects

Mistral

- <https://chat.mistral.ai/chat>
- Frankreich



Die Antworten können Ungenauigkeiten enthalten.

Neuroflash

- <https://neuroflash.ai>
- Hamburger Startup
- Nutzt OpenAI GPT Technologie
- Erstellt komplette Blog Artikel
- Inkludiert freie Bildbibliotheken oder Erstellt
- Social Posts
- Web Plagiatsprüfung
- ChatFlash

Your favorite AI text and image generator

Start now – it's free

Quality from  | Data security according to DSGVO



LIVEDEMO

Unternehmen wir es gemeinsam.



Vielen Dank für die aktive Teilnahme

Unternehmen wir es gemeinsam.