

#Selbstversuch_KARIN

Für diesen Artikel habe ich mit textbasierten und bildgenerierenden KI-Systemen (ChatGPT, Google Bard, DeepL write, NightCafe) experimentiert. Was waren die Vorteile, was die Herausforderungen und was ist mein Fazit?

Auf der Haben-Seite steht ganz eindeutig der Zeitgewinn. Ich fand es einfach mich mit ChatGPT und Google Bard dem Thema zu nähern und anders als bei der „alten“ Google-Suche, bekam ich die Inhalte zusammengefasst und in der Form präsentiert, wie ich sie haben wollte (z.B. in Stichworten).

DeepL write war mir eine echte Hilfe, um Schreibblockaden und Formulierungsknoten schnell zu lösen und flüssige Texte zu erstellen.

Allerdings hat es einige Zeit gedauert, bis ich die Prompts in ChatGPT so formulieren konnte, dass die Texte zu dem passten, was mir vorschwebte.

Noch zeitintensiver und auch schwierig war es, die passenden Prompts für Bilder zu erstellen. So bin ich bei folgendem Prompt auch nach mehreren Versuchen kläglich gescheitert:

Publish

Erstelle ein Foto, das zwei Mitarbeiterinnen im Büro zeigt, die mit KI arbeiten und Freude daran haben

Created a minute ago

Stable Short Thumb 5

EVOLVE THIS CREATION



Quelle: <https://creator.nightcafe.studio>

Geblendet von der Zeitersparnis durch KI-Systeme hatte ich im ersten Moment unterschätzt, wie viel Zeit die Recherche in Anspruch nimmt, die notwendig ist, um sicherzustellen, dass die Angaben auch belegbar sind.

Karin's Fazit:

Geblendet von der Zeitersparnis durch KI-Systeme hatte ich im ersten Moment unterschätzt, wie viel Zeit die Recherche in Anspruch nimmt, die notwendig ist, um sicherzustellen, dass die Angaben auch belegbar sind.

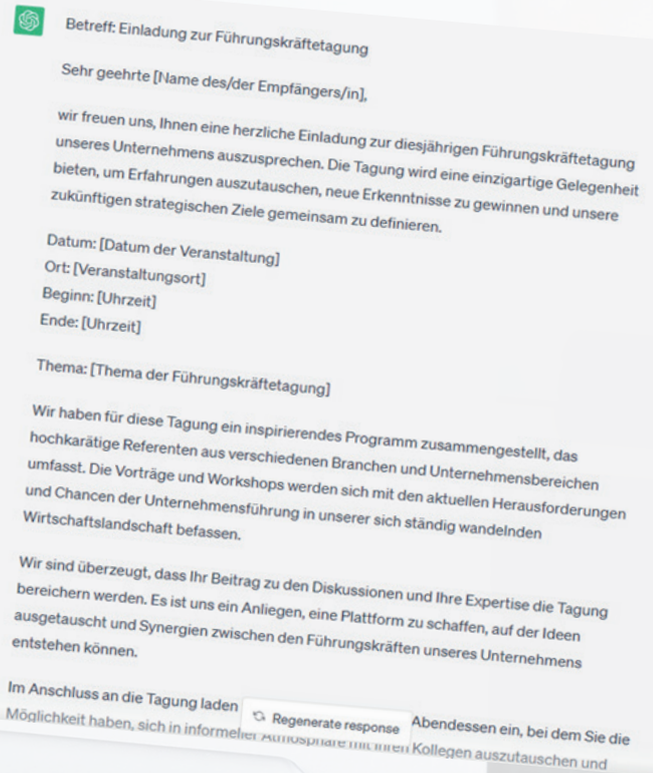
#Selbstversuch_BARBARA

Auch ich habe in einem Selbstversuch die Möglichkeiten von ChatGPT und auch der Erstellung eines Bildes für ein Chart einer Präsentation.

In meinem **ersten Versuch** habe ich einfach eingegeben: Bitte schreibe mir einen Einladungstext für eine Führungskräfte-Tagung: Hier das Ergebnis, das in Sekunden vor meinen Augen auf dem Bildschirm stand. Natürlich ist es nur eine „Vorlage“ aber eine echt gut, an der man sehr schnell durch die entsprechenden Ergänzungen und vielleicht auch die ein oder andere Umformulierung einen wunderbaren Text hat. Welche unglaubliche Erleichterung, wenn ich mir vorstelle, wie oft wir vor solchen Textgestaltungen manchmal ewig gesessen haben.

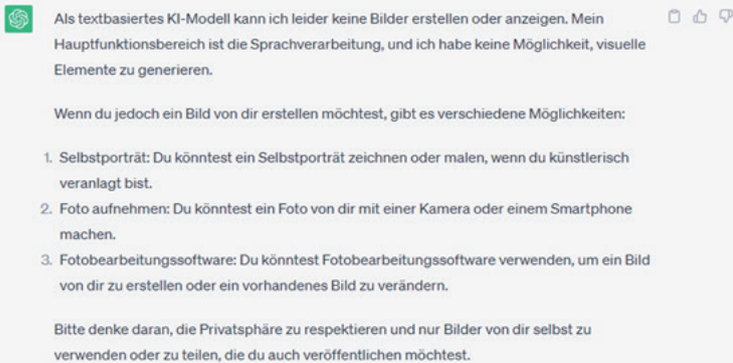
Die Anmeldung zu ChatGPT und auch die Benutzung ist sehr bedienerfreundlich und wirklich kein großes Problem. Also starten Sie auch mal einen Versuch!

Ergebnis Versuch 1 Barbara >



OFFICIAL INTELLIGENCE

Ergebnis Versuch 2 Barbara:



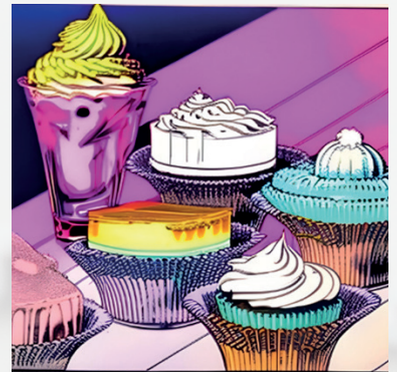
Bei meinem **zweiten Versuch** habe ich geschrieben: Kannst Du ein Bild von mir durch KI erstellen ? Auch hier wieder in Sekundenschnelle diese Antwort, die mich sehr beeindruckt hat, da hier auch sogar auf die Beachtung der Privatsphäre und die Regeln zur Veröffentlichung hingewiesen wird. Auf die Frage nach der Bearbeitung eines Bildes von mir, weist das System mich darauf hin, dass das nicht möglich ist, gibt mir aber gleichzeitig Vorschläge von Softwareprogrammen, die das umsetzen können.

Dritter Versuch: Erstelle mir ein Bild zu einer Seite meiner nächsten Präsentation:

Desserts auf einem Holztisch .

Hier das Ergebnis! Ich konnte mir alle Versionen aussuchen – Real, Vintage, alle Farben, Hintergründe und und und (Canva)

Ergebnis Versuch 3 Barbara >



Barbara's Fazit:

Ich bin, ebenso wie Karin, der Meinung, dass wir hier unglaubliche Möglichkeiten der „Unterstützung“ und der Vereinfachung der standardisierten Abläufe haben. Wir können die schnelle Entwicklung dieser Systeme schon lange nicht mehr aufhalten, sollten uns allerdings schnellstmöglich damit vertraut machen. Es sind Werkzeuge und wir sollten, wie bei allen anderen Werkzeugen immer der sein, der es bedient und nicht umgekehrt. Spannend und dennoch etwas gruselig, weil ich nicht weiß, wo denn da noch die Reise hingehen wird. Umso mehr werde ich weiter dran bleiben und es, wo sinnvoll, nutzen.

Text: nur Barbara Ditzler | Antworten: ChatGPT | Bild: Canva