



Klare Worte im Februar 2025

Der Newsletter für Sprache, Rhetorik und KI

Willkommen, Sprachfans und KI-Neugierige,

Die Wahlen sind geschafft, jetzt können wir wieder über Anderes reden. Wie schön wäre es, wenn wir überhaupt öfter entspannt miteinander reden könnten. Unabhängig davon, wer wir sind und was wir denken. Vielleicht steht das Miteinander-Reden ja vor einer Renaissance - jetzt, wo Soziale Medien ihr Wesen ändern. Stoff genug zum Reden gäbe es auf jeden Fall. Einen kleinen Ausschnitt biete ich hier in meinen Highlights vom Februar.

Was kann KI-Recherche? Erfahrungen mit Gemini und Deep Research

Gemini Advanced ▾
1.5 Pro with Deep Research

Wie können Sprachmodelle in der Ausbildung von Jugendlichen (16 bis 19 Jahre) im Fach politische Rhetorik eingesetzt werden?

Mit generativer KI recherchieren? Vor einem Jahr hätte ich noch kategorisch gesagt: "Macht das nicht!" Heute nutze ich einige Modelle regelmäßig, wenn ich Inhalte recherchiere. Zum Beispiel Gemini mit Deep Research. In diesem Blogpost zeige ich, wie ich dabei vorgehe. An drei realen Anwendungsfällen diskutiere ich, was gut funktioniert und worauf ich achten würde.

Zum Blogpost

Das war auf LinkedIn los:

Hey AI, zeichne mir ein Bild...

Wahlprogramme, KI-generierte Bilder, Diskussionen über KI und Politik. Das Projekt "bundestagswahl.ai" hat mächtig Staub aufgewirbelt. Hey AI nutzt KI, um Diskussionen über Politik anzuregen. Vor der Bundestagswahl ist Initiator Max Mundhenke mit dem Projekt auf Tour gegangen. Wenn Analog und Digital sich begegnen...

[Zum meinem LinkedIn Beitrag](#)

[Zum Post von Max Mundhenke](#)

Hilge Kohler · Sie
Reden und Schreiben mit Generativer KI
2 Wochen • Bearbeitet • ⓘ

„Und die Bilder haben Sie alle selbst gemalt?“, fragte das ältere Ehepaar in der Ausstellung. Nein, sagte Max, die Bilder hat eine KI gemacht. ... mehr

"Wie würde unsere Zukunft aussehen, wenn 100% der jeweiligen Wahlprogramme vollständig umgesetzt werden?"

6 generated images showing futuristic cityscapes for various political parties.

40 14 Kommentare • 4 direkt geteilte Beiträge

Und wieder ein neues Modell

Claude 3.7 ist veröffentlicht, eine neue Variante des Sprachmodells von Anthropic. Die ersten Stimmen überschlagen sich vor Begeisterung. Ethan Mollick hat das Modell ausprobiert, mit dem ihm eigenen kreativen Twist.

[Zum LinkedIn Post](#)

Ethan Mollick LinkedIn • Followerin
Associate Professor at The Wharton School. Author of Co-Intelligence
2 Tage • Bearbeitet • ⓘ

"Claude 3.7, make me an interactive time machine artifact. let me travel back in time and interesting things happen. pick unusual times I can go back to..." and "add more graphics."

Two prompts and it did this.

Übersetzung anzeigen

Court ladies with elaborate hairstyles play polo on horseback, a popular sport for Tang aristocracy regardless of gender.

Tang Dynasty China (750 CE) [Return to Present](#)

Experience the cosmopolitan capital Chang'an, the world's largest city with over one million inhabitants.

Gelesen

Macht KI uns denkfaul und unkritisch?

The Impact of Generative AI on Critical Thinking: Self-Reported Reductions in Cognitive Effort and Confidence Effects From a Survey of Knowledge Workers

Hao-Ping (Hank) Lee Carnegie Mellon University Pittsburgh, Pennsylvania, USA haoping@cs.cmu.edu	Adwait Sarkar Microsoft Research Cambridge, United Kingdom adwait@microsoft.com	Lev Tankelevitch Microsoft Research Cambridge, United Kingdom lev@microsoft.com
Ian Drosos Microsoft Research Cambridge, United Kingdom t-iandrosos@microsoft.com	Sean Rintel Microsoft Research Cambridge, United Kingdom serintel@microsoft.com	Richard Banks Microsoft Research Cambridge Cambridge, United Kingdom rbanks@microsoft.com
Nicholas Wilson Microsoft Research Cambridge, United Kingdom niwilson@microsoft.com		

Diese Studie hat für Diskussion gesorgt. Ihre Ergebnisse legen nahe, dass der Einsatz generativer KI im Job uns unkritisch und denkfaul machen könnte. Nun wird diskutiert, wie wir der Gefahr begegnen können. Die Tools so entwickeln, dass sie uns zu kritischem Denken anregen, ist ein Vorschlag. Alle Beteiligten im reflektierten Einsatz von KI zu schulen, ein anderer.

Zur Studie

Roger Basler de Roca hat sich auf LinkedIn gründlich mit der Studie und ihrer Bedeutung auseinandergesetzt.

Zum LinkedIn Artikel



KI generiertes Bild mit Ideogram zum Thema kritisches Denken - von Roger Basler de Roca

KI beeinträchtigt kritisches Denken?



Roger Basler de Roca
Top100 Speaker & KI Trainer | 25 Years in Digital Business |
Author | Ambassador AI for Good



Tool-Tipps

Diskutieren mit Dexter

Lust auf ein kleines Argumentationstraining? Oliver Schadow hat einen Chatbot entwickelt, mit dem wir Argumente austauschen können, als säßen wir am Stammtisch. Am Ende der Diskussion gibt der Bot uns Feedback: Wie gut haben wir argumentiert, was könnten wir ändern? Eine nette und nützliche Spielerei für die nächste Kaffeepause.

[Zum Chatbot](#)



Dexter

Co-worker



Prompt-Sammlung

Was nützen Tools, wenn wir sie nicht bedienen können? Barbara Geyer hat eine üppige Prompt Sammlung für das wissenschaftliche Arbeiten mit KI erstellt. Ihr Padlet stellt sie öffentlich zur Verfügung. Wer eigene Prompts beizusteuern hat, kann dies über die Kommentarfunktion tun. Viel Erfolg beim Ausprobieren und Weiterentwickeln dieser Promptsammlung!

Section	Description	Reviews
Aktuellen Debatten	Welche aktuellen Debatten oder Kontroversen prägen den <Forschungsbereich>, und wie können Studierende mit ihrer <Seminararbeit/Bachelorarbeit/Masterarbeit/Doktorat> innovative Beiträge zu diesen Diskussionen leisten oder neue Perspektiven einbringen, die das Fachgebiet voranbringen?	★★★★★ (2) Bewertungen Jenni vor 5 Monaten
Wissenslücken identifizieren	Führe eine strukturierte Literaturrecherche zum <spezifischen Thema oder Phänomen> im <Forschungsbereich> durch. Identifizierte dabei mindestens zwei wesentliche Wissenslücken und entwickle für jede einen konkreten Forschungsansatz.	★★★ (2) Bewertungen Karin vor 6 Monaten
Relevante Forschungsfragen	Erstelle eine Liste der drei dringendsten unbeantworteten Fragen im <Forschungsbereich>. Skizziere für jede Frage einen möglichen methodischen Ansatz, der zu ihrer Beantwortung beitragen könnte.	★★★★ (5) Bewertungen Juliete vor 5 Monaten Interessante Antwort mit verschiedenen Methoden

[Zum Blogpost](#)

Termine im März

Seminare Seminare

Im März geht es für mich zur dapr. Drei Tage Intensivtraining Redenschreiben, dann die Schreibwerkstatt im Rahmen der dapr Grundausbildung, und zum Abschluss ein eintägiger Deep Dive zum Texten mit ChatGPT & Co. Keine Zeit? Den Deep Dive biete ich auch im Mai, das Intensivtraining im November.



Die Jury tagt

Die Hauptversammlungs-Saison hat begonnen. Damit geht auch für das Team Rhetorikcheck die Arbeit wieder los. Wir analysieren und bewerten die CEO-Reden von Deutschlands größten börsennotierten Unternehmen Alles ehrenamtlich. Die Ergebnisse unserer Analysen werden im Sommer im Handelsblatt veröffentlicht. Bis dahin bieten wir auf [LinkedIn](#) Updates und Einblicke in unsere Arbeit.

Zum Rhetorikcheck auf LinkedIn

Hier geht's zum Seminar
Reden Schreiben

Hier geht's zum Deep Dive KI-
Text



Fragen, Kommentare, Anregungen?

Haben Sie Fragen zu meinen Beiträgen? Interessiert Sie ein Thema besonders? Möchten Sie eigene Erfahrungen oder Ideen teilen? Ich freue mich darauf, von Ihnen zu hören.

Gefällt Ihnen mein Newsletter? Dann freue ich mich, wenn Sie mich weiter empfehlen. Hier können Sie den Newsletter direkt abonnieren.

Kontakt und Newsletter-Abo

Hilge Kohler, Happelstr. 18, 69120 Heidelberg
hilge@hilgekohler.com

Website ansehen 