

Themen finden – ein paar Tipps:

- Eine fixe Rubrik, eine regelmässige Kolumne oder Gastbeiträge einführen
- Das Kirchenjahr als Inspirationsquelle nehmen
- Den Veranstaltungskalender durchforsten und Vorschauen auf Anlässe machen (z.B. Interview mit einer Musiker*in, Sänger*in usw.)
- Das kirchliche «Personal» vorstellen (Was macht eigentlich die Sigristin, der Friedhofsgärtner, die Freiwillige usw.)
- Leser*innen einbeziehen und eine Bilderserie machen («Schicken Sie uns Ihr Konf-Foto» – «Wie sieht dieses Jahr Ihr Weihnachtsbaum aus?» usw.)
- Umfragen in der Kirchengemeinde machen. Weshalb kommen Menschen in den Gottesdienst? Was erwarten sie von ihrer Kirchengemeinde? Welches ist ihr liebstes Kirchenlied?
- Ein regelmässiges Rätsel oder Fotorätsel einführen. Zum Beispiel ein Foto aus eurer Kirchengemeinde mit der Frage «Wo ist das?»
- Wenn ihr ein spezielles Tier in der Kirchengemeinde habt, stellt es vor. Die Friedhofskatze, der Hund des Pfarrers, die Hühner beim Pfarrhaus usw. Tiere funktionieren immer ;-)

Ergebnisse aus dem Workshop «Themen finden»

Folgende Themen-Ideen haben die Arbeitsgruppen diskutiert oder gefunden:

- Eine Figur oder eine Person in der Kirchengemeinde finden, die regelmässig eine Kolumne schreibt (z.B. schreibt der «Turmgüggli aus Bümpliz» in der Rubrik «Neues von der Baustelle» bereits aus Bern West oder die Münstergemeinde überlegt sich eine Kolumne mit dem Münstergespenstli)
- In Zollikofen (wenn ich es richtig notiert habe) wurden alle Mitarbeitenden mit einem Kreuzworträtsel vorgestellt. Es wurden Preise aus der Gemeinde verlost.
- Ein Organist hatte einen längeren Einsatz in London: das würde sich perfekt für eine Kolumne eignen. Was erlebt er dort?
- Eine ehemalige Vikarin berichtet von ihrer neuen Stelle in einem anderen Kanton.
- Ein Interview mit fixen Fragen einführen. Ähnlich wie die «Gretchenfrage» im redaktionellen Teil. «Vier Fragen an...»
- Zum Jahresbeginn ein Teamfoto veröffentlichen mit allen, die für die Kirchengemeinde arbeiten
- Neue Rubriken zum Jahresbeginn starten

Allgemeine Erkenntnisse nach dem Workshop:

- Menschen ansprechen, indem man über Menschen schreibt (häufiger Porträts und Interviews)
- Verschiedene journalistische Formen wählen
- Eingespielte Formen aufbrechen, Neues ausprobieren
- Auf den Themenmix achten (Information, Unterhaltung, Emotionales, Leser*innen einbeziehen)
- Neue Schreiberinnen und Schreiber suchen. Jemand muss ja die Ideen auch umsetzen... Dazu eine Idee aus der Kirchengemeinde Wohlen: Sie setzt auf Vernetzung und arbeitet übergreifend mit der politischen Gemeinde und auch mit Vereinen – so hat man mehr Ressourcen und mehr Schreibende

Generative KI im Redaktionsalltag

(und darüber hinaus)

A.I. TURNS THIS SINGLE
BULLET POINT INTO A
LONG EMAIL I CAN
PRETEND I WROTE.



A.I. MAKES A SINGLE
BULLET POINT OUT OF
THIS LONG EMAIL I CAN
PRETEND I READ.

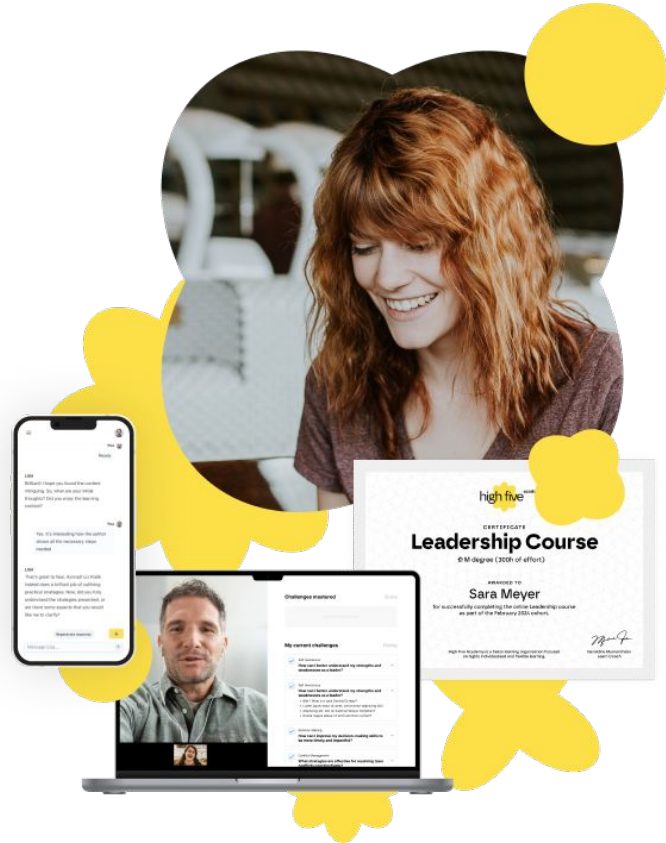


TOM
FISH
BURNE



Hey, I'm a UX design generalist and co-founder of [Poko](#) and [High Five Academy](#). I help define, design and launch digital products.

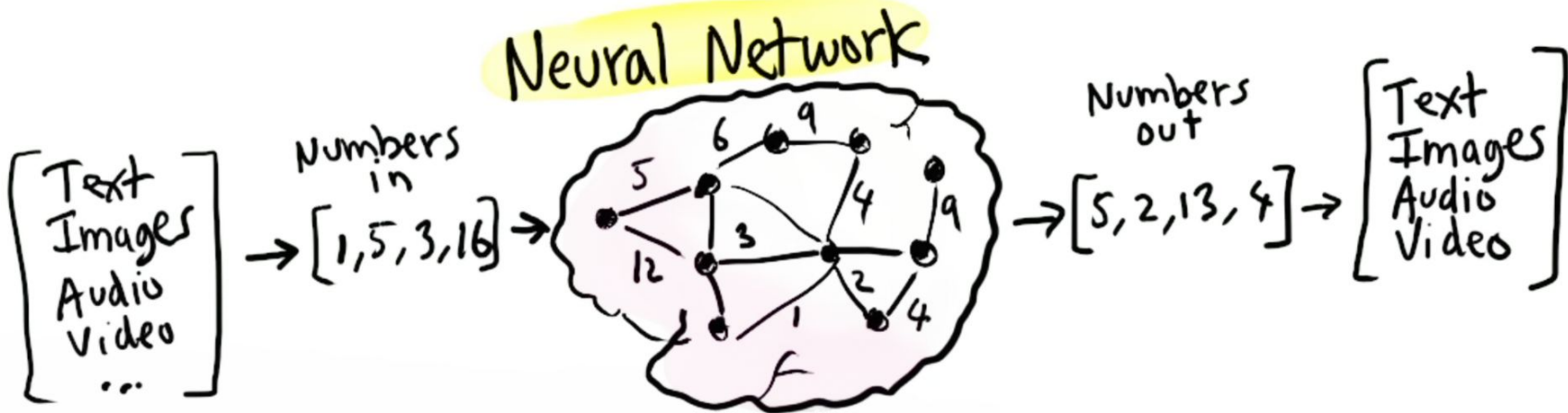
high five^{academy}



1. Die populärsten Tools
2. Textbearbeitung und täglicher Gebrauch
3. Beispiele darüber hinaus
4. Q & A

«How to work with a bullshitting robot»

Paul Bradshaw, BBC



Dogs are →  → animals

Tools

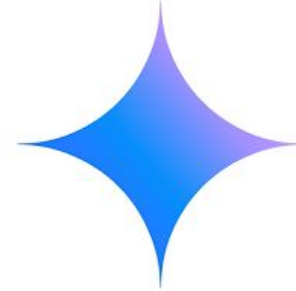
Chat-Klienten



chatgpt.com



claude.ai



gemini.google.com

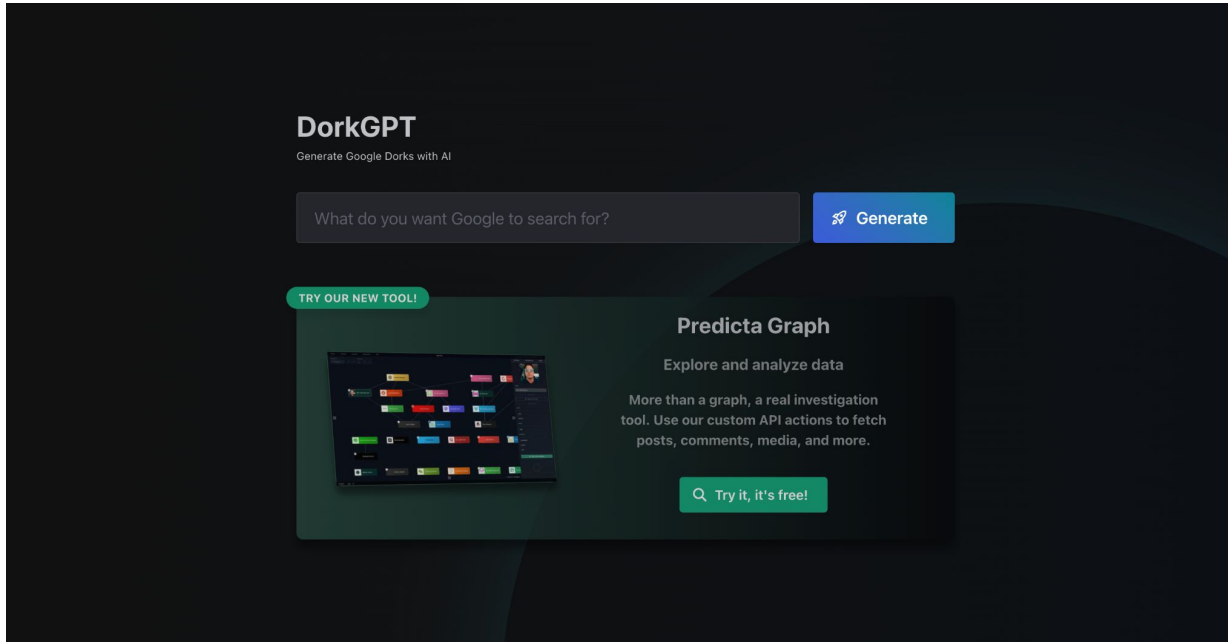
Spezialisierte Chat-Klienten



ChatPDF

chatpdf.com

Such-Assistent



<https://dorkgpt.com>

Bild-Generierung



chatgpt.com



www.canva.com



stablediffusionweb.com

Recherche

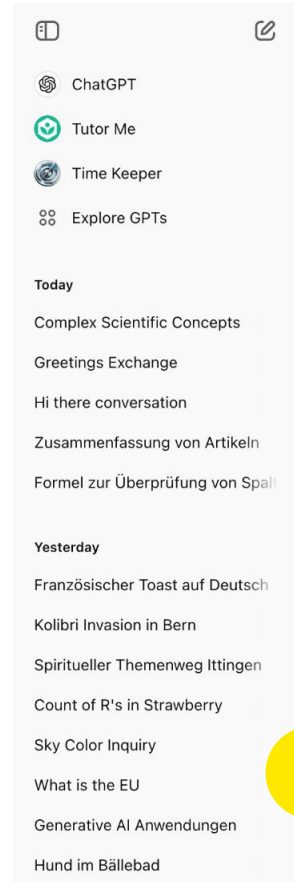


perplexity

perplexity.ai

Anwendungsbeispiele

ChatGPT



ChatGPT 4o ▾



Modell

Einstellungen

Upload

What can I help with?

Texteingabe

Message ChatGPT



Create image

Summarize text

Code

Make a plan

Get advice

More

History

Beispiele

ChatGPT – Einstellungen

Tutor Me

Time Keeper

Explore GPTs

Today

Complex Scientific Concepts

Greetings Examples

Hi there converter

Zusammenfassung von Artikeln

Formel zur Überprüfung von Spalten

Yesterday

Französischer Toast auf Deutsch

Kolibri Invasion in Bern

Spiritueller Themenweg Italien

Count of R's in Strawberry

Sky Color Inquiry

What is the EU

Generative AI Anwendungen

Hund im Bällebad

Was ist Lektorat

Kinder und Affen im Zoo

Customize ChatGPT

Custom Instructions ⓘ

What would you like ChatGPT to know about you to provide better responses?

I am a self-employed UX designer and frontend developer from Bern, Switzerland. I speak English, German, Polish and some French and Spanish. I mostly work on small web projects, doing conceptual designs, frontend development. For this I mostly use the Kirby Content Management System. I use PHP, JS, CSS (TailwindCSS). I care about clean code and design. I also do some branding and used to work on animated explainer videos.

1144/1500

Thought starters

- Where are you based?
- What do you do for work?
- What are your hobbies and interests?
- What subjects can you talk about for hours?
- What are some goals you have?

How would you like ChatGPT to respond?

- Always be as brief as possible and get immediately to the point.
- Don't be overly polite, act like a professional coworker who is also a friend and doesn't need to beat around the bush.
- Don't add extra commentary
- Break down complex problems or tasks into smaller, manageable steps and explain each one using reasoning

572/1500

GPT-4 Capabilities ⓘ

Browsing

DALL-E

Code

Enable for new chats

Cancel Save

Zusammenfassungen

Lektorat

ChatGPT 4o with canvas ▾

Erstelle einen Text über Kinder im Zoo, die täglich von Affen begrüßt werden und gemeinsam Streiche spielen. Etwa 2000 Zeichen

Natürlich! Hier ist ein Text über Kinder, die im Zoo täglich von Affen begrüßt werden und zusammen Streiche spielen:

Kinder Affen Zoo

Passt dieser Text für dich, oder gibt es bestimmte Details, die du gerne ändern möchtest?



Added 5 comments

I've added comments suggesting enhancements to make the text more vivid and engaging, particularly by adding sensory details, specifying unique aspects, and elaborating on key moments of humor and connection. Let me know if you need further adjustments!



Message ChatGPT

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

X Kinder Affen Zoo

Jeden Morgen, sobald die ersten Sonnenstrahlen den Zoo erhellen, beginnen die Abenteuer der Kinder. Noch bevor die Tore offiziell für die Besucher öffnen, huscht eine kleine Gruppe Kinder durch den Eingang – sie sind die Kinder der Zoowärter und kennen den Zoo in- und auswendig. Aber das Beste an ihren Besuchen sind die Affen. Schon aus der Ferne können die Kinder das aufgeregte Kreischen der Affen hören, die scheinbar nur darauf warten, ihre besten Freunde zu begrüßen.

Die Affen, besonders die verspielten Kapuziner und Schimpansen, sind nicht nur neugierig – sie sind auch Meister der Streiche. Sobald die Kinder in Sichtweite kommen, beginnen die Affen, an den Gitterstäben zu wippen und mit den Händen zu klatschen, als würden sie applaudieren. Kleine Lächeln huschen über die Gesichter der Kinder, die das Schauspiel schon oft gesehen haben. Doch trotzdem ist es jedes Mal anders. Heute scheint es, als hätten die Affen einen besonderen Plan.

Max, eines der Kinder, zieht vorsichtig eine Banane aus seiner Tasche und zeigt sie einem der Affen. Dieser, ein frecher kleiner Schimpanse namens Kiki, schaut erst die Banane an, dann Max, und tut so, als würde er sie ignorieren. Die anderen Affen schauen gespannt zu. Max kennt das Spiel: Ein Tauschgeschäft steht an. Statt der Banane wirft Max einen kleinen, bunten Ball in das Gehege. Sofort flitzt Kiki heran, schnappt sich den Ball und beginnt, damit zu jonglieren. Die Kinder johlen begeistert, und als Kiki die Banane doch noch als Belohnung bekommt, teilt er sie mit einem anderen Affen – aber nicht ohne die Hälfte hinter seinem Rücken zu verstecken.

Am nächsten Tag sind die Rollen vertauscht. Die Kinder haben kleine Spiegel mitgebracht, die sie den Affen hinhalten. Die Affen sind zuerst verwirrt, dann kichern sie – oder das, was am nächsten an einem Affenlachen ist. Einer der Affen, ein besonders neugieriger Kapuziner, versucht, den Spiegel zu schnappen, und die Kinder sind schneller und ziehen ihn zurück. Dieses Spiel

ChatGPT

Consider adding more sensory details here (e.g., sounds, smells) to create a vivid opening and immerse the reader in the scene.

ChatGPT

This sentence could be more engaging by specifying why the children love the monkeys the most (e.g., their playfulness or mischievous behavior).

ChatGPT

Consider elaborating on what makes each time different to emphasize the uniqueness of their experiences with the monkeys.

ChatGPT

This is a great moment of humor. You could enhance it by describing the reaction of the other monkeys or the children to add more color.

Transkription

1

702w | 4m39s

Imker Ronny Ochsenbein zeigt, wie seine Bienen mitten in Zürich leben-

Add speaker

I Also alles hier, auch rund um den Hauptbahnhof, eigentlich bis in die Primetower vorne, ist sehr gut möglich, dass das meine Bienen sind, die hier auf Besuch kommen.

Mein Name ist Ronny Ochsenbein. Ich bin Berufsmiker in Zürich. Wir stehen hier auf dem Dach des Hotel Marriott. Hier hat es 19 Bienenvölker in dieser Reihe. Immer wieder zu sehen, wie diese Völker im Frühling starten, wie sie wachsen, wie sie gross werden. Dann im Sommer mit dem Honig ist der Kasten so hoch, Bumper voller mit 60'000 Bienen.

Hide timeline 00:15.0 / 04:39.2

0:09 0:10 0:11 0:12 0:13 0:14 0:15 0:16 0:17 0:18

run: der: Hauptbahnhof, eige: die Primetow: vorne, is: sei: gut: möglic: das: me: Biene: sind, die hier au:

Underlord

What would you like to do?

Your Free plan includes 5 uses of Underlord's Basic AI powers. [Upgrade](#)

Recommended

- Studio Sound Remove background noise & enhance voices
- Eye Contact Beta Shift your on-screen eyes to the camera, even if your on-face eyes were looking elsewhere
- Edit for clarity Remove filler words, digressions, blather — all the obvious cuts
- Remove filler words Remove uhms, uhs, repeated words, and other verbal clutter
- Create clips Underlord picks your most viral-worthy moments & creates clips that pop

Sound Good

- Edit for clarity
- Studio Sound
- Remove filler words
- Remove retakes
- Shorten word gaps
- Add chapters

Look Good

Persönlicher Assistent

- Übersetzungen
- Erklärungen
- Umformulierungen
- Brainstorming
- Excel-Formeln
- Sortierungen
- Problemlöser
- Textanalyse
- Herausforderer
- Empfehlungen
- Simulation von Rollenspielen
- ...

Prompt-Engineering

- CIDI-Framework
- So klar wie möglich sein
- Komplexe Aufgaben in kleine Schritte zerlegen
- Schritt-für-Schritt-Anweisungen verfassen
- Wenn möglich relevante Kontextinformationen hinzufügen
- Hauptanweisungen am Ende wiederholen
- Klare Zeichensetzung, Überschriften und Abschnittsmarkierungen nutzen
- Gewünschte Struktur des Ergebnisses angeben
- Audienz / Zielgruppe
- Iterieren, iterieren, iterieren

CIDI-Framework

CONTEXT:

Du bist ein professioneller Journalist der Zeitung reformiert. Du ...

INSTRUCTIONS:

1. Lies den kompletten Input
2. ...

DETAILS:

- Nutze Schweizerisches Hochdeutsch

INPUT:

Zum Beispiel 2000 Wörter eines Artikels ...

Kleine Schritte, Schritt für Schritt

CONTEXT:

Du bist ein professioneller Quizzer. Du erstellst Multiple-Choice-Fragen zum gegebenen Inhalt.

INSTRUCTIONS:

1. Lies und gliedere den kompletten Input
2. Erstelle 2 einfache, 4 mittelschwere und 4 sehr schwere Multiple-Choice-Fragen
3. Stelle eine Frage nach der anderen. Fahre erst fort wenn eine Frage gelöst wurde
4. ...

Ergebnis-Struktur

Erstelle eine Liste von drei ungewöhnlichen Eissorten, und beschreibe jede Sorte auf kreative und unterhaltsame Weise. Verwende dieses Format:

1. Sortenname: [Name der Eissorte]

Beschreibung: [kreative Beschreibung]

Alternative Namen:

- Alternativer Namen 1
- Alternativer Namen 2
- Alternativer Namen 3

AI Prompt Writing For Journalists

↪ **PROVIDE CONTEXT:** When giving the GPT a task, make sure to start by giving it a lot of background information about the topic and the main argument you are trying to make. This will make sure the AI understands what you want it to do.

⌚ **SPECIFY PROMPTS:** Be clear when providing commands to the AI, such as "edit for proper grammar and clarity", "summarize this article into a punchy paragraph" or "format into bullet points". Make sure to specify exactly what action you want the AI to take, such as summarizing, defining, expanding, explaining, translating, rewriting, editing, formatting, extracting facts, ordering chronologically etc.

[=] **EXPLAIN THE OUTPUT:** When requesting a specific format, such as an inverted pyramid, listicle, or explainer, it is important to provide clear instructions on how that format is typically structured. This will help the AI understand the desired outcome and generate the most appropriate output.

:= **CLARIFY STORY TYPE:** Make sure to specify the type of story you want to write. For example, an informative news story that focuses on presenting facts vs. a human interest feature. You can even specify whether you would like to start the story with an anecdotal lead, such as a quote or example, or a data-based lead, like statistics or figures.

↪ **MAKE TARGET ITERATIONS:** Specify exactly what changes you want to make. For example "shorten the second paragraph and add quotes from the CEO." Targeting specific revisions helps to streamline the editing process on GPT and make it less time-consuming.

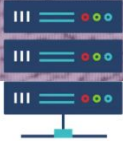
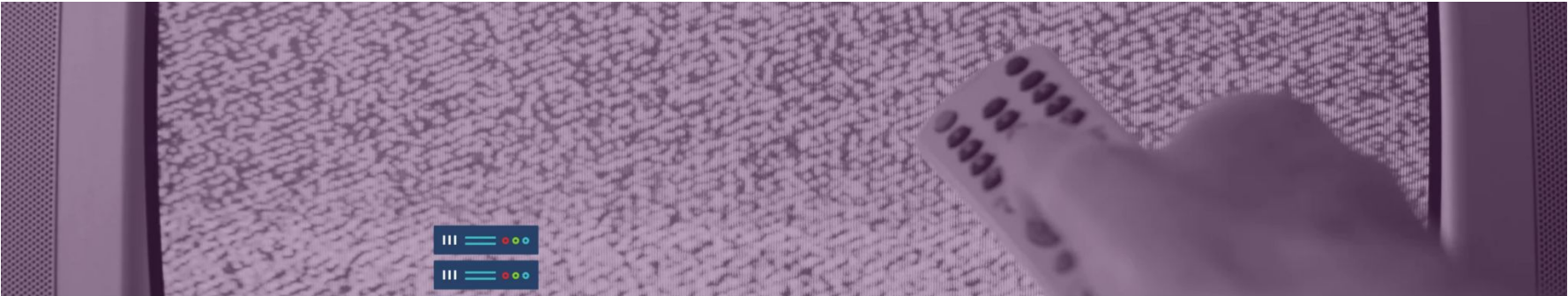
🔗 **SPECIFY AUDIENCE:** specify the intended audience to direct gpt in producing output that is tailored to the audience's level of understanding. For example, if you are writing for business professionals, it may require a more formal tone, while writing for a younger audience may require a less formal tone. By defining the audience and tone, the AI will be able to optimize the output to best suit your readers.

⤒ **ESTABLISH VOICE:** Specify the writing style or tone you want to emulate, such as "journalistic," "storytelling," or "creative." You can also ask the AI to replicate the voice of specific publications and even specific writers, like "in the style of J. Scott Fitzgerald."

% **SET STYLE RULES:** Specify the style guide to be followed, including guidelines for formatting numbers, dates, citations, capitalization, and headline style.

⤓ **DEFINE LENGTH:** Provide the desired length and structure for the output, such as a target word count, a specific number of paragraphs, and preferences for sentence length (e.g. concise sentences rather than longer ones). For example, specify that the article should be 800 words long, divided into 10 paragraphs with concise sentences.

⤔ **REQUEST SOURCES:** When gpt generates new information not initially included in your output, ask for proving the sources in which that information is based on. For example, "Please provide the sources used in the statement about the formation of the European Union."



Beginner's prompt handbook: ChatGPT for local news publishers

A handbook for small newsrooms and local publishers, created by Joe Amditis ([@jsamditis](#)).



Hey there! If you found this handbook useful, consider dropping a few coins in the tip jar so we can make more stuff like this! Here's the link to make a tax-deductible donation to the Center for Cooperative Media. Thanks, and enjoy.

Make a gift to the Center



Prompt Engineering

Introduction ▾

LLM Settings

Basics of Prompting

Prompt Elements

General Tips for Designing
Prompts

Examples of Prompts

Techniques ▾

Zero-shot Prompting

Few-shot Prompting

Chain-of-Thought
Prompting

Meta Prompting

Self-Consistency

Generate Knowledge
Prompting

Prompt Chaining

Tree of Thoughts

Retrieval Augmented

Prompt Engineering

Prompt Engineering Guide

Prompt engineering is a relatively new discipline for developing and optimizing prompts to efficiently use language models (LMs) for a wide variety of applications and research topics. Prompt engineering skills help to better understand the capabilities and limitations of large language models (LLMs).

Researchers use prompt engineering to improve the capacity of LLMs on a wide range of common and complex tasks such as question answering and arithmetic reasoning. Developers use prompt engineering to design robust and effective prompting techniques that interface with LLMs and other tools.

Prompt engineering is not just about designing and developing prompts. It encompasses a wide range of skills and techniques that are useful for interacting and developing with LLMs. It's an important skill to interface, build with, and understand capabilities of LLMs. You can use prompt engineering to improve safety of LLMs and build new capabilities like augmenting LLMs with domain knowledge and external tools.

Motivated by the high interest in developing with LLMs, we have created this new prompt engineering guide that contains all the latest papers, advanced prompting techniques, learning guides, model-specific prompting guides, lectures, references, new LLM capabilities, and tools related to prompt engineering.

Want to learn more?

On This Page

Want to learn more?

Question? Give us feedback →

Edit this page

Darüber hinaus

AI-Portraits

Beispiel Aragon AI

Gemeinde-Info

Beispiel Otterly

Conversational AI

Beispiel

Podcast-Diskussion

Beispiel NotebookLM

k@konradm.com