

Eine Initiative von



01100
00111000011011010
1010101110010111110
001110101101100110111
1110101101010110001111
0101111001101101101010
010 0110 0111100011100010101110110001
101110001101010110001011101011011000
01110001 101011100110011010
11010101101011000111
110111000

KI ÖSTERREICH

Mit Daten und KI wachsen.



KI.Schleuderkurs kompakt

09.04.2025, Nachlese

FG Ingenieurbüros

Was haben wir gemeinsam vor

Im KI Schleuderkurs kompakt zeige ich Ihnen, wie sie ChatGPT und Co selbst optimal nutzen. Sie vertiefen Ihr Wissen in folgenden Bereichen und können es sofort selbst anwenden:

ChatGPT Grundeinstellungen, DSGVO

Hauptelemente ChatGPT

Prompten, die 7 Zwetschken der KI

Mit ChatGPT im Dialog – ein Gespräch mit ChatGPT führen

Die Canvas Funktion nutzen – an einem Text in einem eigenen Fenster arbeiten

Ein eigenes Projekt in ChatGPT anlegen

Einen eigenen GPT einrichten (selbst eine Anwendung mit wenigen Klicks erstellen)

Fragen und Antworten

ChatGPT
Gratis Version

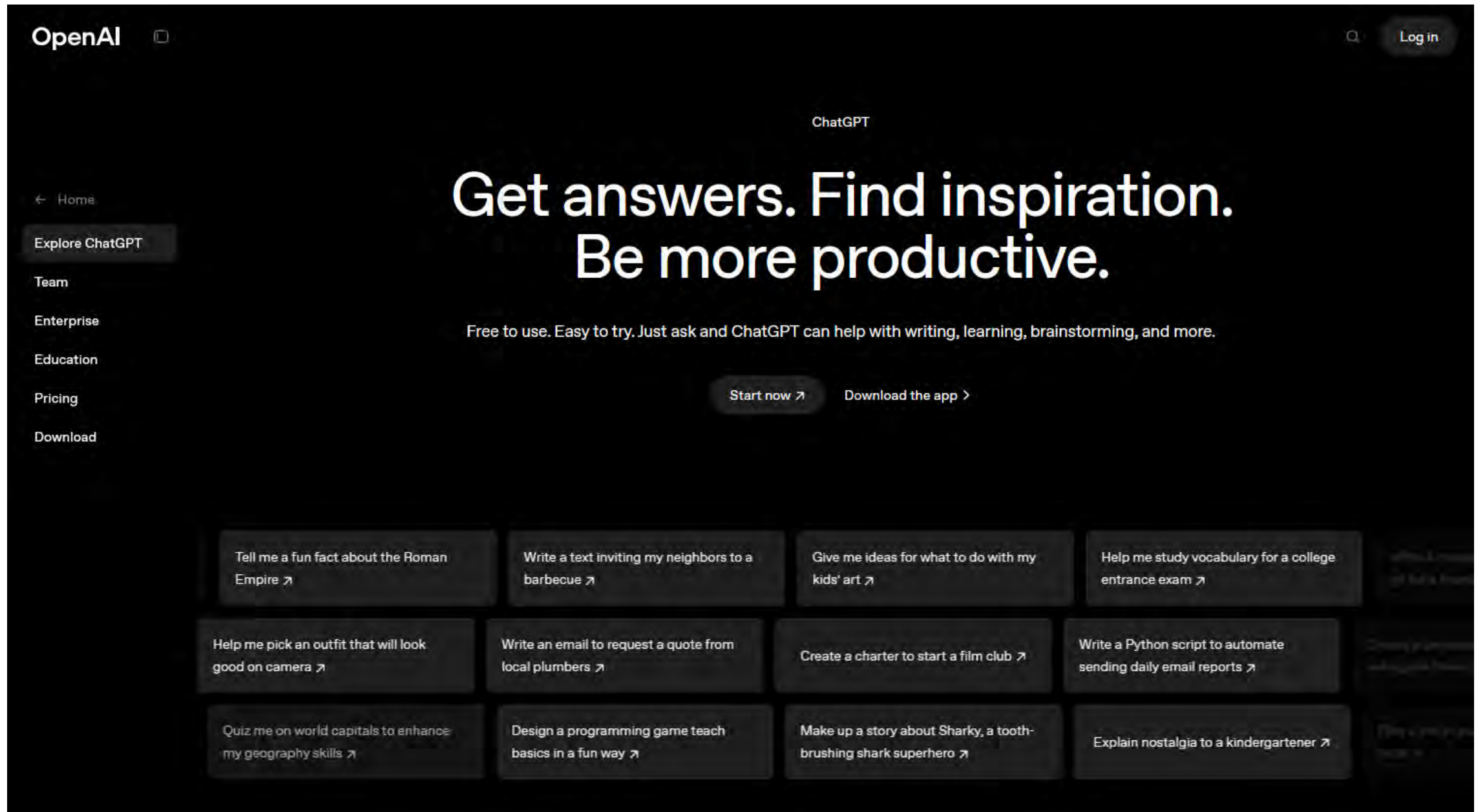
ChatGPT Pro
Version

KI Fitness Check

Wie fit bist du im Umgang mit KI?

[Mach jetzt den Check!](#)

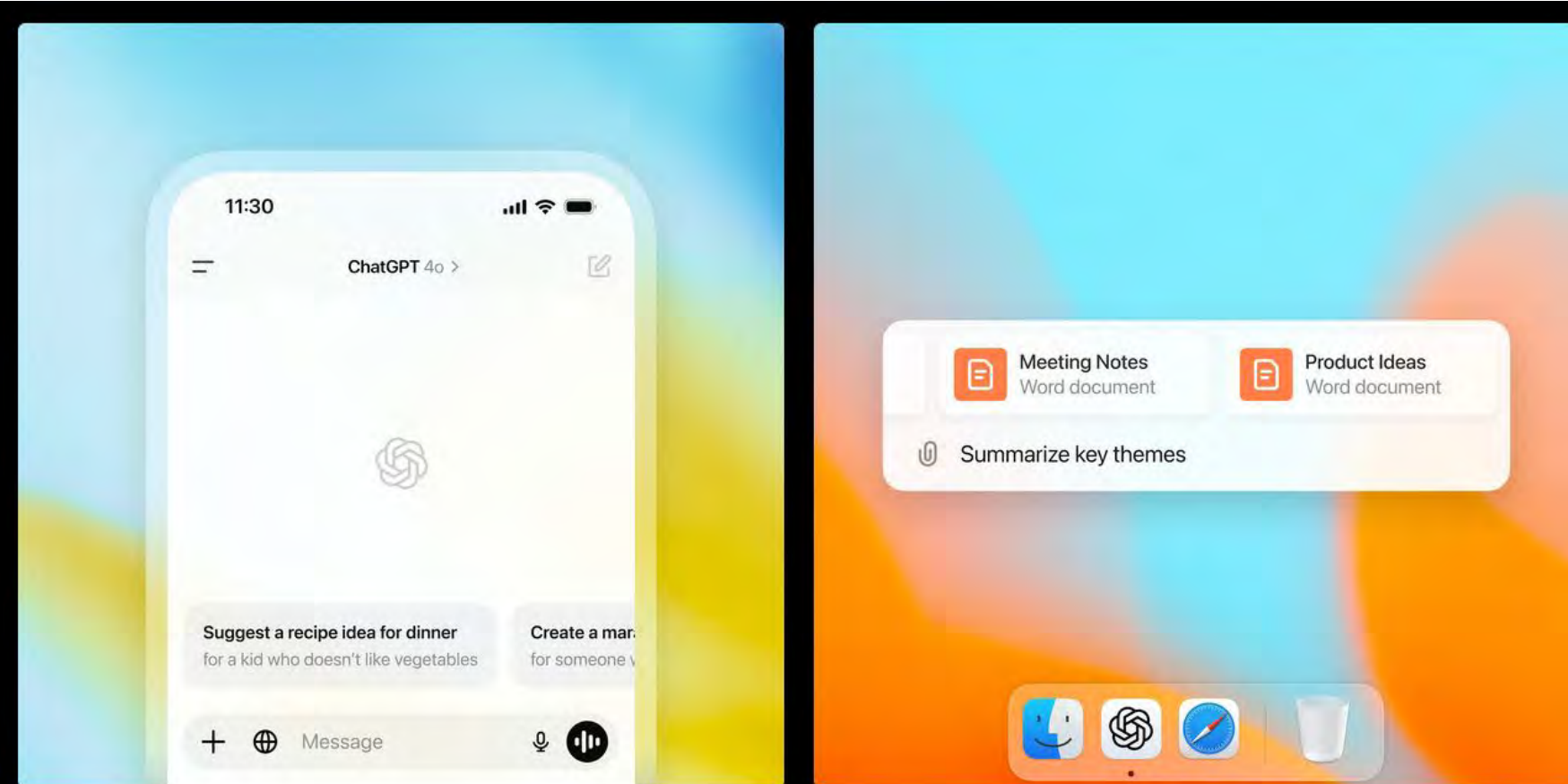




The image is a screenshot of the ChatGPT landing page on the OpenAI website. The page has a dark background with white text. At the top left is the OpenAI logo. At the top right are a search icon and a 'Log in' button. The main heading 'ChatGPT' is centered above a large, bold, sans-serif text: 'Get answers. Find inspiration. Be more productive.' Below this, a subtext reads 'Free to use. Easy to try. Just ask and ChatGPT can help with writing, learning, brainstorming, and more.' Two buttons are present: 'Start now' and 'Download the app'. On the left side, there is a vertical sidebar with links: Home, Explore ChatGPT (which is highlighted in a blue box), Team, Enterprise, Education, Pricing, and Download. At the bottom, there are four rows of text examples, each with a right-pointing arrow:

- Tell me a fun fact about the Roman Empire ↗
- Write a text inviting my neighbors to a barbecue ↗
- Give me ideas for what to do with my kids' art ↗
- Help me study vocabulary for a college entrance exam ↗
- Help me pick an outfit that will look good on camera ↗
- Write an email to request a quote from local plumbers ↗
- Create a charter to start a film club ↗
- Write a Python script to automate sending daily email reports ↗
- Quiz me on world capitals to enhance my geography skills ↗
- Design a programming game teach basics in a fun way ↗
- Make up a story about Sharky, a tooth-brushing shark superhero ↗
- Explain nostalgia to a kindergartener ↗

<https://openai.com/chatgpt/download/>



For Mobile

Chat on the go, have voice conversations, and ask about photos.

[Download for iOS](#)

[Download for Android](#)

For Desktop

Chat about email, screenshots, files, and anything on your screen.

[Download for macOS*](#)

[Download for Windows](#)

[Learn more about the desktop app](#)

Wie kann ich dir helfen?

Sende eine Nachricht an ChatGPT

+ Anhängen

Suche

Starte Reasoning für

Voice

Erstelle eine Zusammenfassung

Sammle Ideen

Analysiere Daten

Erstelle einen Plan

Mehr

Durch das Austauschen von Nachrichten mit ChatGPT stimmst du unseren [Nutzungsbedingungen](#) zu und bestätigst, dass du unsere [Datenschutzrichtlinie](#) gelesen hast.

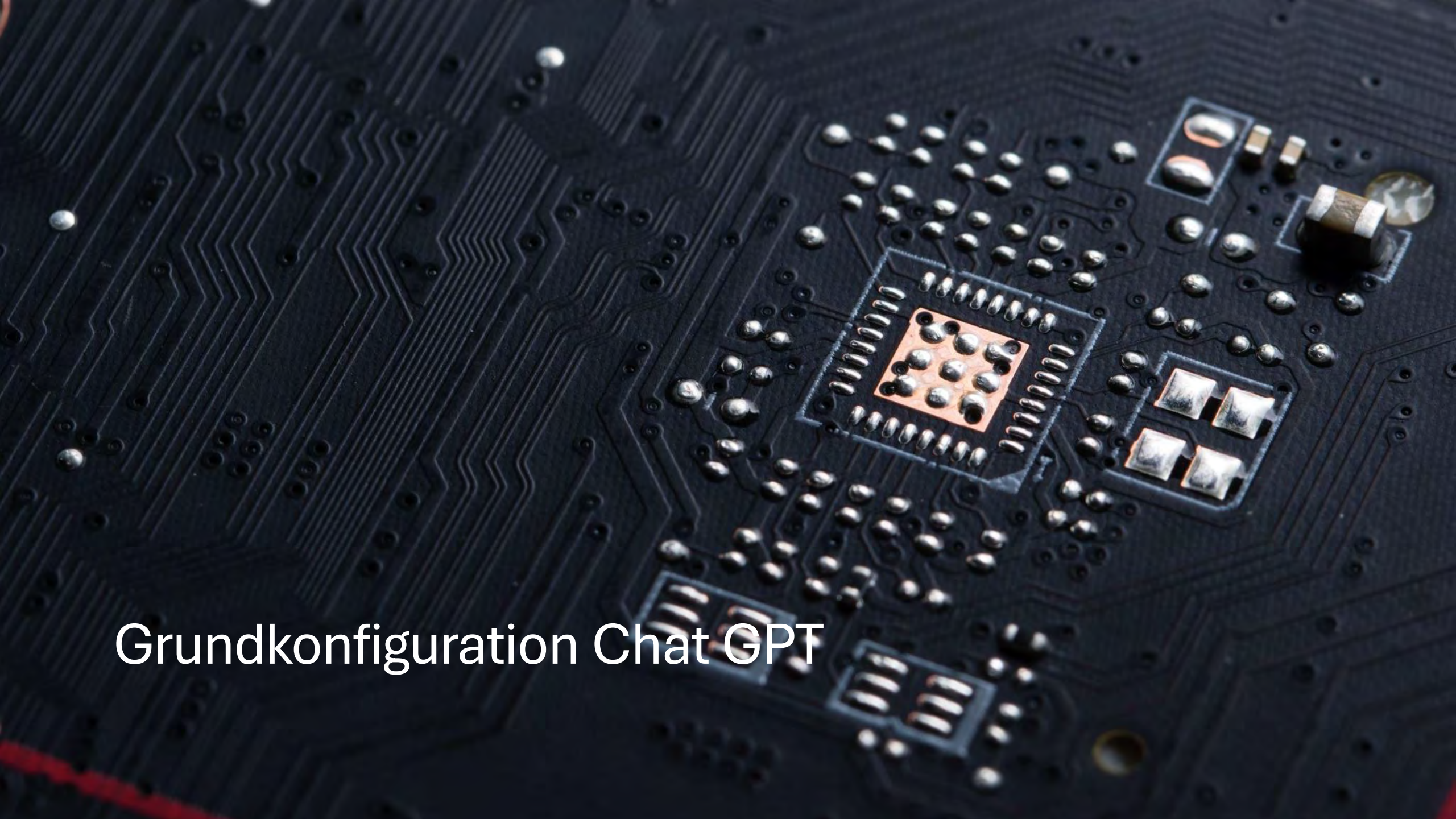
Wenn Du schon ein Benutzerkonto hast, melde dich an.

Wenn du noch kein Benutzerkonto hast registriere dich bei ChatGPT.

1. ChatGPT Grundeinstellungen & DSGVO

Thema: Einführung in ChatGPT,
Grundeinstellungen, Datenschutz &
DSGVO

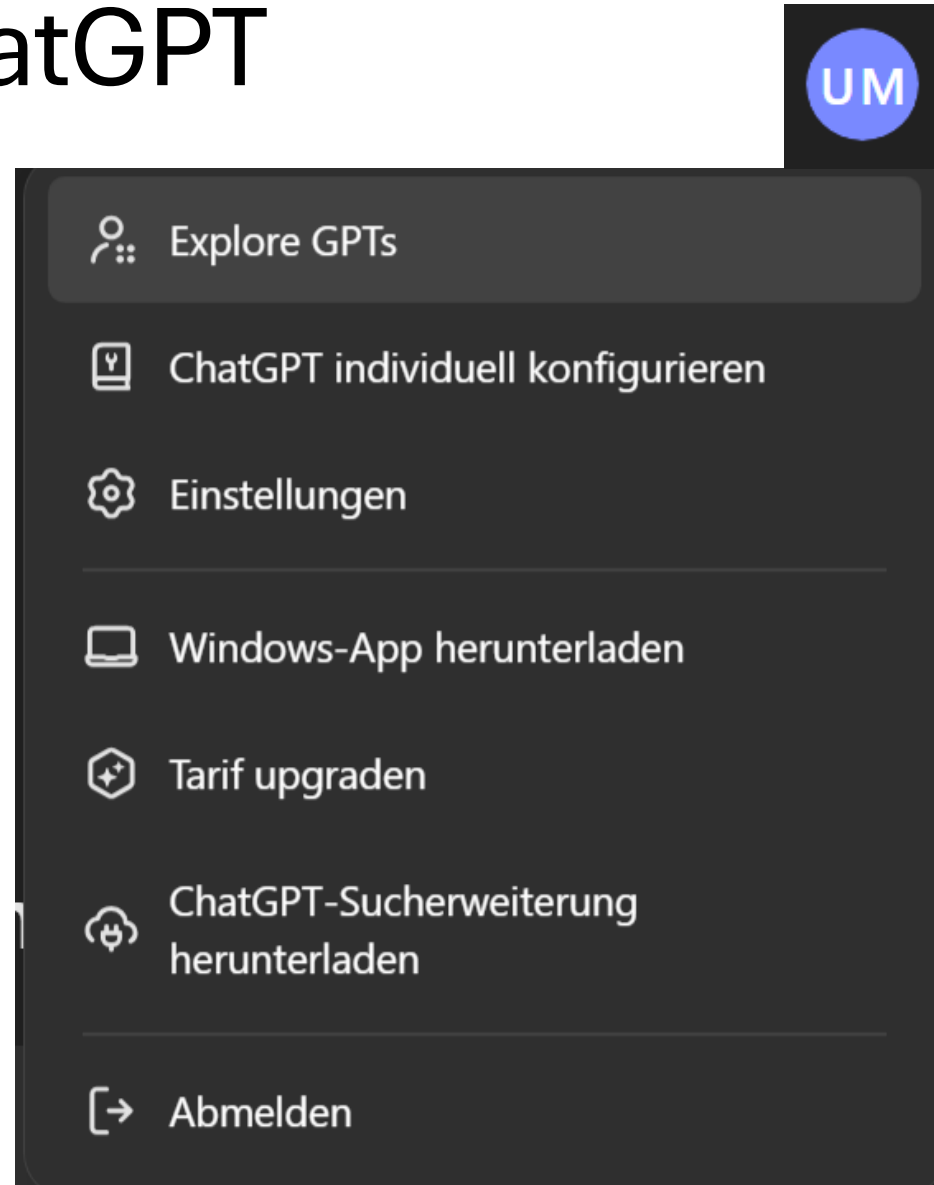
Beispiel: Ein Ingenieurbüro richtet die
Spracheinstellungen für internationale
Projekte ein. Wo finde ich den DSGVO-
konformen Umgang mit Daten, wenn
Kundenprojekte gespeichert werden?



Grundkonfiguration Chat GPT

Grundkonfiguration ChatGPT

Grundeinstellungen
und Verwaltungsmenü
durch Klick auf
Benutzericon rechts
oben.

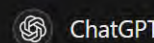




Q ↗

ChatGPT

UM



ChatGPT



GPTs erkunden

Heute

Super Bowl 2025 Preview

Hautstierbild kreativ erstellen

Explore GPTs

ChatGPT individuell konfigurieren

Einstellungen

Windows-App herunterladen

Tarif upgraden

ChatGPT-Sicherweiterung herunterladen

Abmelden

Wie kann ich dir helfen?

Sende eine Nachricht an ChatGPT

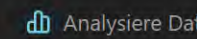


Suche

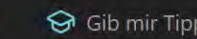
Starte Reasoning für



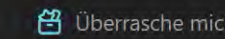
Erstelle ein Bild



Analysiere Daten



Gib mir Tipps



Überrasche mich

Mehr



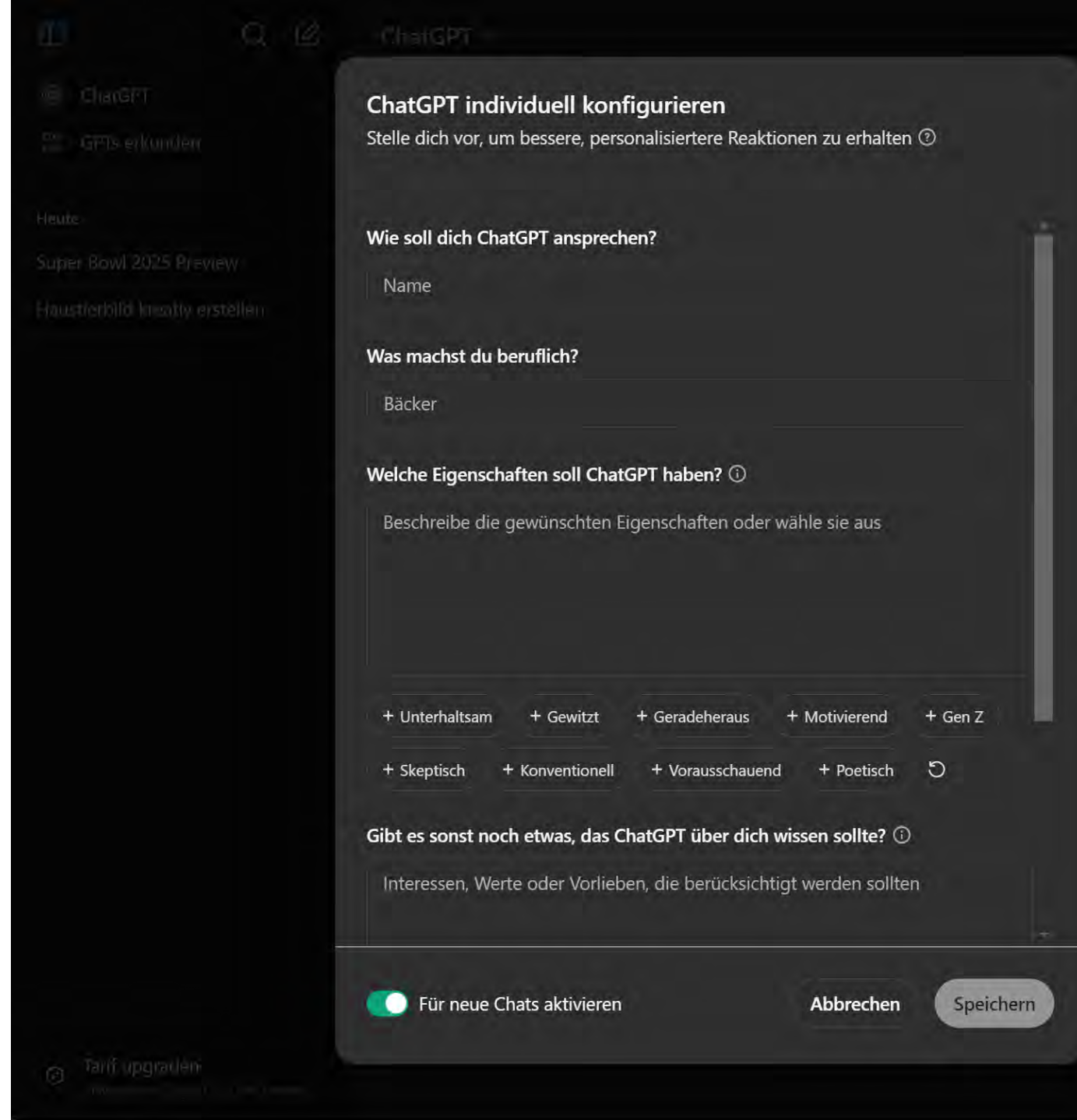
Tarif upgraden

Erweiterter Zugriff auf die besten...

ChatGPT kann Fehler machen. Überprüfe wichtige Informationen.

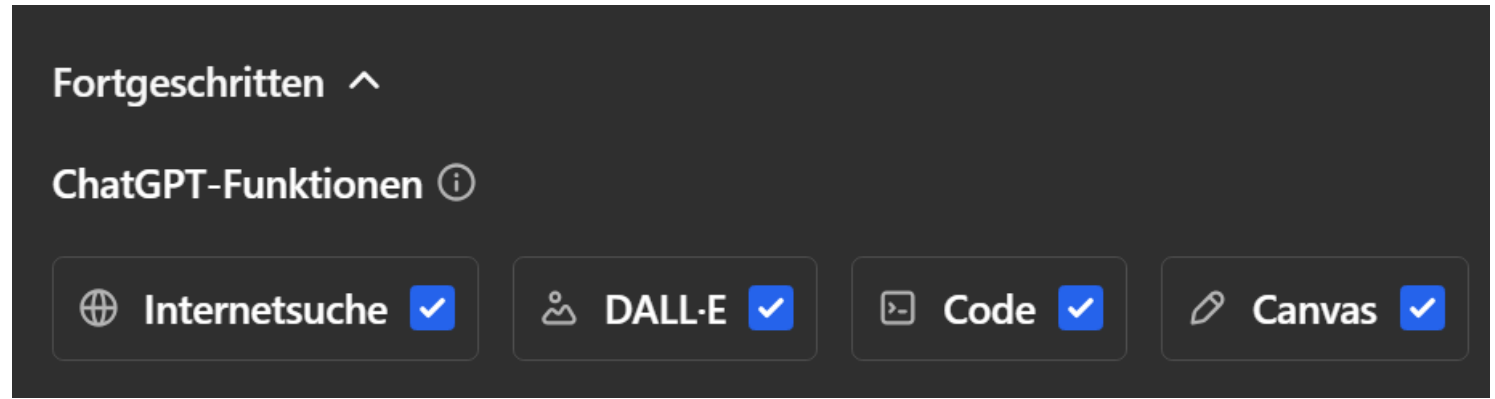
?

Damit du bestmögliche Ergebnisse erhältst, ist es ratsam ChatGPT individuell zu konfigurieren. Erzähle etwas über dich und sag ChatGPT, wie er sich verhalten soll, wie er sprechen soll – einfach, mit vielen Fremdwörtern, sachlich, lustig, ...



Erweiterte Grundeinstellungen

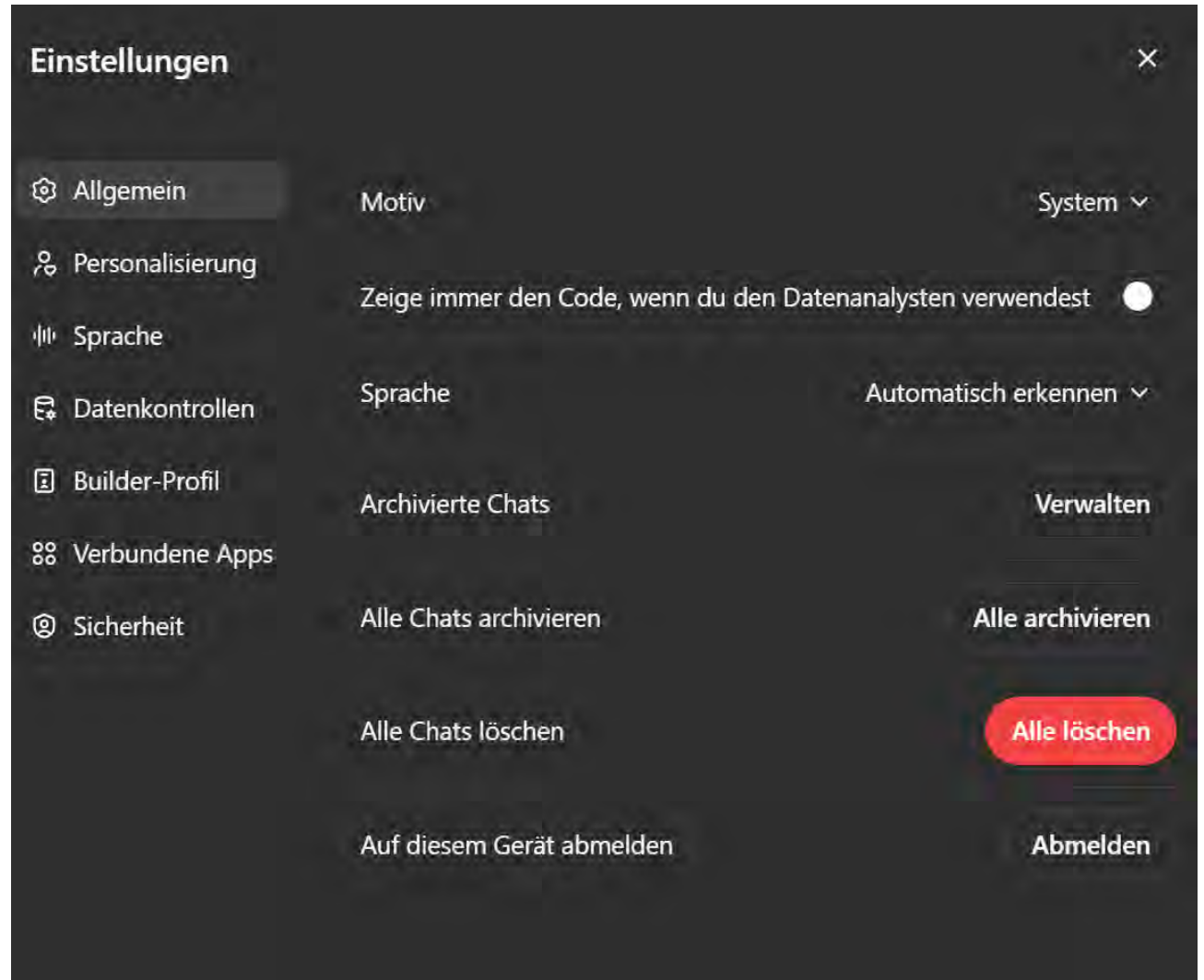
Diese Funktionen und Einstellungen sind nur in der Bezahlversion verfügbar!



Grundeinstellungen ChatGPT

Allgemein wichtigste Funktionen:

1. Sprache
2. Sollen Chats archiviert werden?
3. Löschen aller Chats



Personalisierung

Einstellungen

 Allgemein

 Personalisierung

 Sprache

 Datenkontrollen

 Builder-Profil

 Verbundene Apps

 Sicherheit

 Individuelle Hinweise

 Erinnerung

ChatGPT wird immer hilfreicher, je mehr du chattest, und greift Details und Präferenzen auf, um seine Reaktionen auf dich abzustimmen. [Mehr erfahren](#)

Um zu erfahren, woran sich ChatGPT erinnert, oder um ihm etwas neues beizubringen, chatte einfach mit ihm:

- "Denk dran, dass ich kurzgefasste Antworten mag."
- "Ich habe gerade ein Hündchen bekommen!"
- "Was weißt du noch von mir?"
- "Wo waren wir bei meinem letzten Projekt stehen geblieben?"

 Verwalten

 Erinnerungen löschen

Erinnerungen verwalten

Erinnerungen können individuell gelöscht werden. Durch Klick auf das Mistkübelsymbol bei einzelnen Erinnerungen, wird nur diese Erinnerung entfernt.



Sprache

Stimme: Für die Sprachkommunikation mit ChatGPT kannst du dir eine Stimme aussuchen, die dir gefällt.

ChatGPT erkennt Sprachen und kann auch in viele Sprachen übersetzen. Du kannst hier einstellen, in welcher Sprache ChatGPT mit dir kommunizieren soll.

Einstellungen

X

⚙️ Allgemein

👤 Personalisierung

🚩 Sprache

📠 Datenkontrollen

👤 Builder-Profil

🔗 Verbundene Apps

🔐 Sicherheit

Stimme

▶ Abspielen | Cove ▾

Hauptsprache

Automatisch erkennen ▾

Zur Optimierung der Ergebnisse wähle die Sprache aus, die du überwiegend sprichst. Falls sie nicht aufgeführt ist, wird sie möglicherweise dennoch per automatischer Erkennung unterstützt.

Stimme

▢ Anhalten

Maple ▾



Einstellungen

Datenkontrolle

Modellverbesserung

Das Modell für alle verbessern

Erlaube uns, unsere Modelle mit deinen Inhalten zu trainieren, um ChatGPT für dich und alle, die es verwenden, noch besser zu machen. Wir ergreifen Maßnahmen für deinen Datenschutz. [Mehr erfahren](#)



Audiomodus

Audioaufnahmen einbeziehen



Videoaufnahmen einbeziehen



Lass deine Audio- und Videoaufnahmen aus dem Audiomodus zum Trainieren unserer Modelle einbeziehen. Transkripte und andere Dateien sind durch „Das Modell für alle verbessern“ abgedeckt. [Mehr erfahren](#)

Erledigt

>Allgemein

Das Modell für alle verbessern

Ein >

Personalisierung

Weitergegebene Links

Verwalten

Sprache

Datenkontrollen

Daten exportieren

Export

Builder-Profil

Konto löschen

Löschen

Verbundene Apps

Sicherheit

📌 Wichtige Einstellungen im Menü „Datenkontrolle“

„Das Modell für alle verbessern“

Was bedeutet das? Wenn diese Option aktiviert ist, kann OpenAI deine Chats nutzen, um das Modell weiterzuentwickeln.

Empfohlen: Falls du keine Daten zur Verbesserung beitragen möchtest, **deaktiviere** diese Option.

„Weitergegebene Links“

Hier kannst du sehen und verwalten, welche Chats du als Link geteilt hast. Falls du einen geteilten Chat nicht mehr verfügbar machen willst, kannst du ihn hier löschen.

„Daten exportieren“

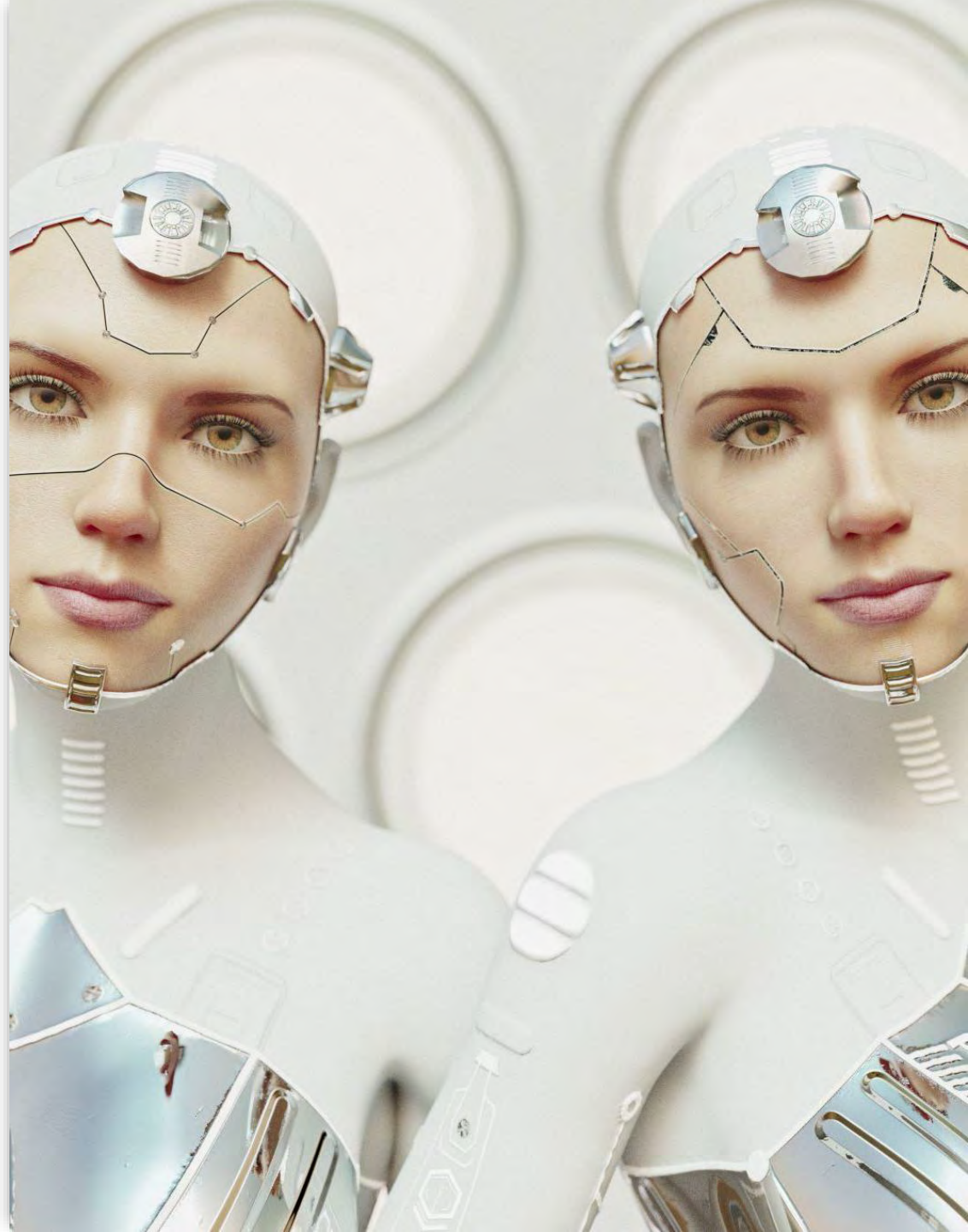
Falls du eine Kopie deiner Gespräche mit ChatGPT haben möchtest, kannst du hier alle deine Daten exportieren.

Warum wichtig? Ideal, falls du deine KI-Nutzung auswerten oder alte Chats speichern möchtest.

„Konto löschen“

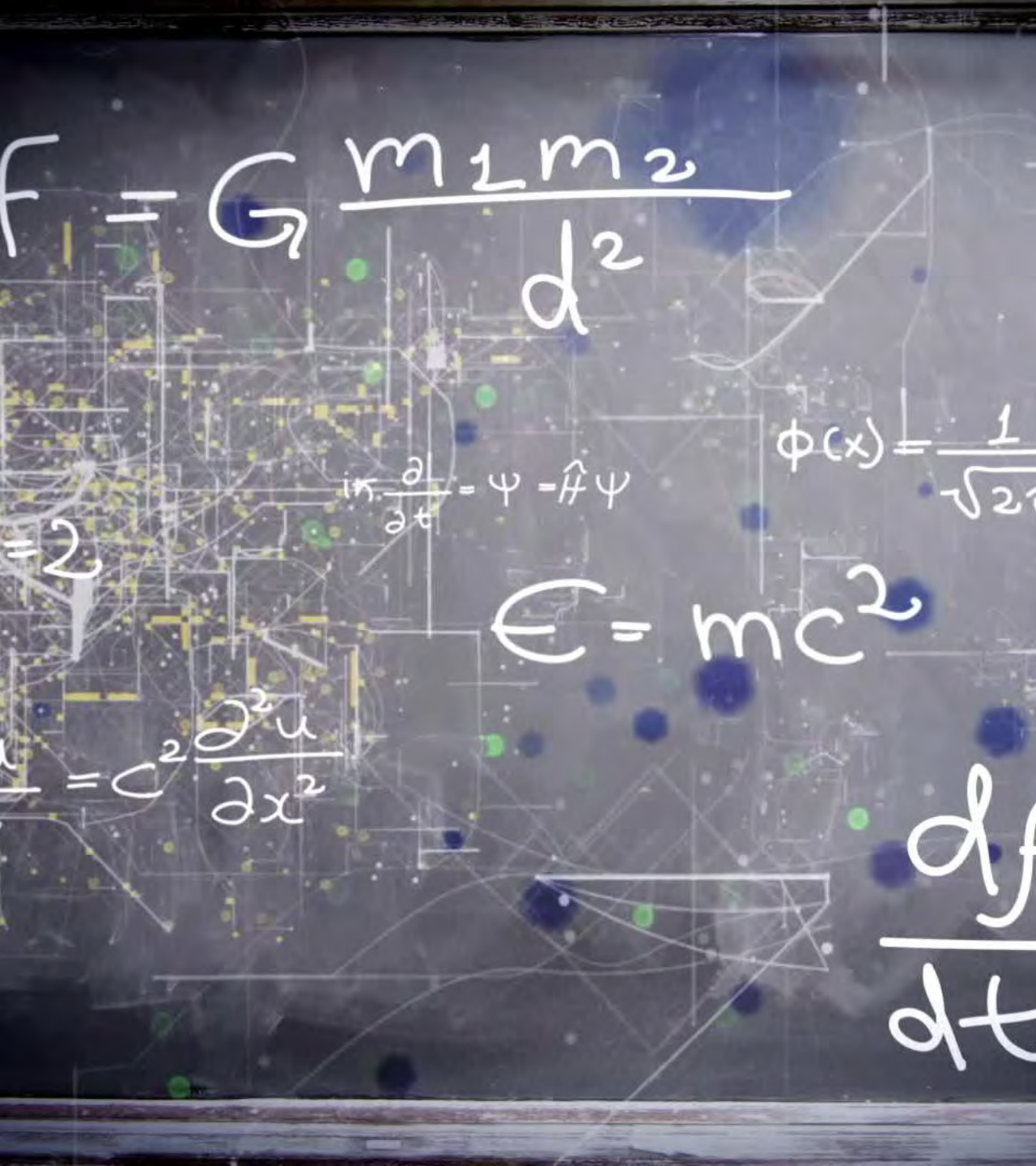
Falls du ChatGPT nicht mehr nutzen möchtest, kannst du hier dein gesamtes Konto löschen.

Achtung: Diese Aktion ist dauerhaft und kann nicht rückgängig gemacht werden.



🔒 Sicherheit & Datenschutz – Was solltest du beachten?

- ✓ Überlege gut, ob du „Das Modell für alle verbessern“ aktiv lassen möchtest. Falls du sensible oder geschäftliche Daten verwendest, empfiehlt es sich, diese Funktion auszuschalten.
- ✓ Du hast volle Kontrolle über deine Daten – Exportieren oder Löschen geht jederzeit.
- ✓ Geteilte Links checken! Falls du vertrauliche Infos über einen Chat-Link geteilt hast, kannst du das in den „Weitergegebenen Links“ verwalten.
- 📌 **Fazit:** Das Menü „Datenkontrolle“ hilft dir, deine **Privatsphäre und Datennutzung selbst zu steuern**. Falls du ChatGPT nur für einfache Texte oder kreative Zwecke nutzt, kannst du viele Einstellungen einfach so lassen. Wenn du jedoch mit **sensiblen Daten arbeitest, solltest du einige Funktionen bewusst deaktivieren**.



Du hast auch die Möglichkeit deinen Google Drive Account oder deinen OneDrive Account mit ChatGPT zu verbinden, wenn du Dokumente analysierst und bearbeitest.

Verbindungen

gemein

sonalisierung

ache

enkontrollen

lder-Profil

verbundene Apps

icherheit

Verbinde Anwendungen, um in ChatGPT auf deren Informationen zuzugreifen.

 Google Drive

Lade Google Docs, Arbeitsblätter, Folien und andere Dateien hoch.

 Microsoft OneDrive (Persönlich)

Lade Dateien aus Microsoft Word, Excel, Powerpoint und anderen Programmen hoch.

 Microsoft OneDrive (Arbeit oder Schule/Uni)

Lade Microsoft Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien oder auch solche von SharePoint-Sites.

Verbundene Apps in ChatGPT – Einfach erklärt



Im Menü „**Verbundene Apps**“ kannst du **externe Cloud-Dienste** mit ChatGPT verbinden, um **Dateien direkt hochzuladen und zu analysieren**.

- ◆ **Google Drive**
📁 **Nutze Google Docs, Tabellen und Folien** direkt in ChatGPT. Lade Dokumente hoch und erhalte Zusammenfassungen oder Analysen.
- ◆ **Microsoft OneDrive (Persönlich)**
📁 **Greife auf Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien zu.** Ideal für private Dateien und persönliche Notizen.
- ◆ **Microsoft OneDrive (Arbeit oder Schule/Uni)**
📁 **Für berufliche oder universitäre Dokumente** – auch kompatibel mit SharePoint-Websites.

📌 Wie aktivierst du es?

Klicke einfach auf „**Verbinden**“ neben dem gewünschten Dienst und folge den Anweisungen zur Verknüpfung.

✓ **Fazit:** Mit diesen Verbindungen kannst du **direkt aus ChatGPT mit deinen gespeicherten Dokumenten arbeiten**, ohne sie manuell hochladen zu müssen. Super praktisch für Produktivität & Zusammenarbeit! 🚀



Bei Sicherheit stellst du ein,
wie du dich bei ChatGPT
anmeldest.

Tipp:

Verwende auf jeden Fall die 2
Faktor Authentifizierung.

Einstellungen

×

- ⌚ Allgemein
- ⌚ Personalisierung
- 🌐 Sprache
- 🔒 Datenkontrollen
- 👤 Builder-Profil
- 🔗 Verbundene Apps
- ⌚ **Sicherheit**

Multifaktor-Authentifizierung

Verlange bei der Anmeldung eine weitere Sicherheitsfrage. Beantwortest du diese falsch, kannst du dein Konto immer noch per E-Mail wiederherstellen.

Aktivieren

Auf allen Geräten abmelden

Melde dich auf allen Geräten aus allen aktiven Sitzungen (auch der aktuellen) ab. Es kann bis zu 30 Minuten dauern, bis alle Geräte abgemeldet sind.

Überall abmelden

Sicherheitseinstellungen in ChatGPT – Einfach erklärt



Im Menü „**Sicherheit**“ kannst du dein Konto besser schützen und kontrollieren, auf welchen Geräten du angemeldet bist.

- ◆ **Multifaktor-Authentifizierung (MFA)**

Zusätzlicher Schutz für dein Konto: Bei der Anmeldung wird eine weitere Sicherheitsfrage gestellt. Falls du das Passwort vergisst, kannst du dich per E-Mail wieder anmelden.

👉 **Empfohlen:** Aktiviere MFA, um dein Konto vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

- ◆ **Auf allen Geräten abmelden**

Falls du ChatGPT **auf mehreren Geräten genutzt hast** und dich **überall abmelden möchtest**, kannst du das hier tun.

💡 **Hinweis:** Die Abmeldung kann bis zu 30 Minuten dauern.

Fazit: Diese Einstellungen helfen dir, **dein Konto sicher zu halten und den Zugriff zu kontrollieren**. Besonders die **Multifaktor-Authentifizierung** sorgt für mehr Schutz gegen Fremdzugriffe! 🚀

Tarif upgraden

Persönlich

Geschäftlich

Persönlich

Geschäftlich

Gratis

\$ 0 USD/
Monat

Finde heraus, wie dir die KI im Alltag
helfen kann

Dein aktueller Tarif

- ✓ Zugriff auf GPT-4o mini und Reasoning
- ✓ Standard-Audiodmodus
- ✓ Suchergebnisse mit Echtzeit-Daten aus dem Internet
- ✓ Eingeschränkter Zugriff auf GPT-4o
- ✓ Eingeschränkter Zugriff auf Datei-Uploads, fortgeschrittliche Datenanalysen und Bildgenerierung
- ✓ Verwendung benutzerdefinierter GPTs

Du hast bereits einen Tarif? Sieh in der [Abrechnungshilfe](#) nach.

Plus

BELIEBT

\$ 20 USD/
Monat

Steigere deine Produktivität und
Kreativität durch erweiterten Zugriff

Plus holen

- ✓ Alles in der kostenlosen Version
- ✓ Erweiterte Einschränkungen beim Nachrichtenaustausch, bei Datei-Uploads, fortgeschrittlichen Datenanalysen und der Bildgenerierung
- ✓ Standard-Audiodmodus und fortgeschritten Audiomodus
- ✓ Zugriff auf mehrere Reasoning-Modelle (o3-mini, o3-mini-high und o1)
- ✓ Erstellung und Verwendung von Projekten und individuellen GPTs
- ✓ Eingeschränkter Zugriff auf die Videogenerierung mit Sora
- ✓ Möglichkeit zum Testen neuer Funktionen

[Es gelten Nutzungsobergrenzen](#)

Pro

\$ 200 USD/
Monat

Erhalte das Beste von OpenAI mit der
höchsten Zugriffsstufe

Pro holen

- ✓ Alles in der Plus-Version
- ✓ Uneingeschränkter Zugriff auf alle Reasoning-Modelle und GPT-4o
- ✓ Uneingeschränkter Zugriff auf den fortgeschrittenen Audiomodus
- ✓ Zugriff auf Deep Research und den o1 pro-Modus, der über noch mehr Rechenleistung für die besten Antworten auf die schwierigsten Fragen verfügt
- ✓ Erweiterter Zugriff auf die Videogenerierung mit Sora

Vorbehaltlich unserer Sicherheitsmaßnahmen gegen Missbrauch. [Mehr erfahren](#)

Team

\$ 25 USD/
Monat

Optimiere die Arbeit deines Teams mit einem
sicheren Arbeitsbereich für die
Zusammenarbeit

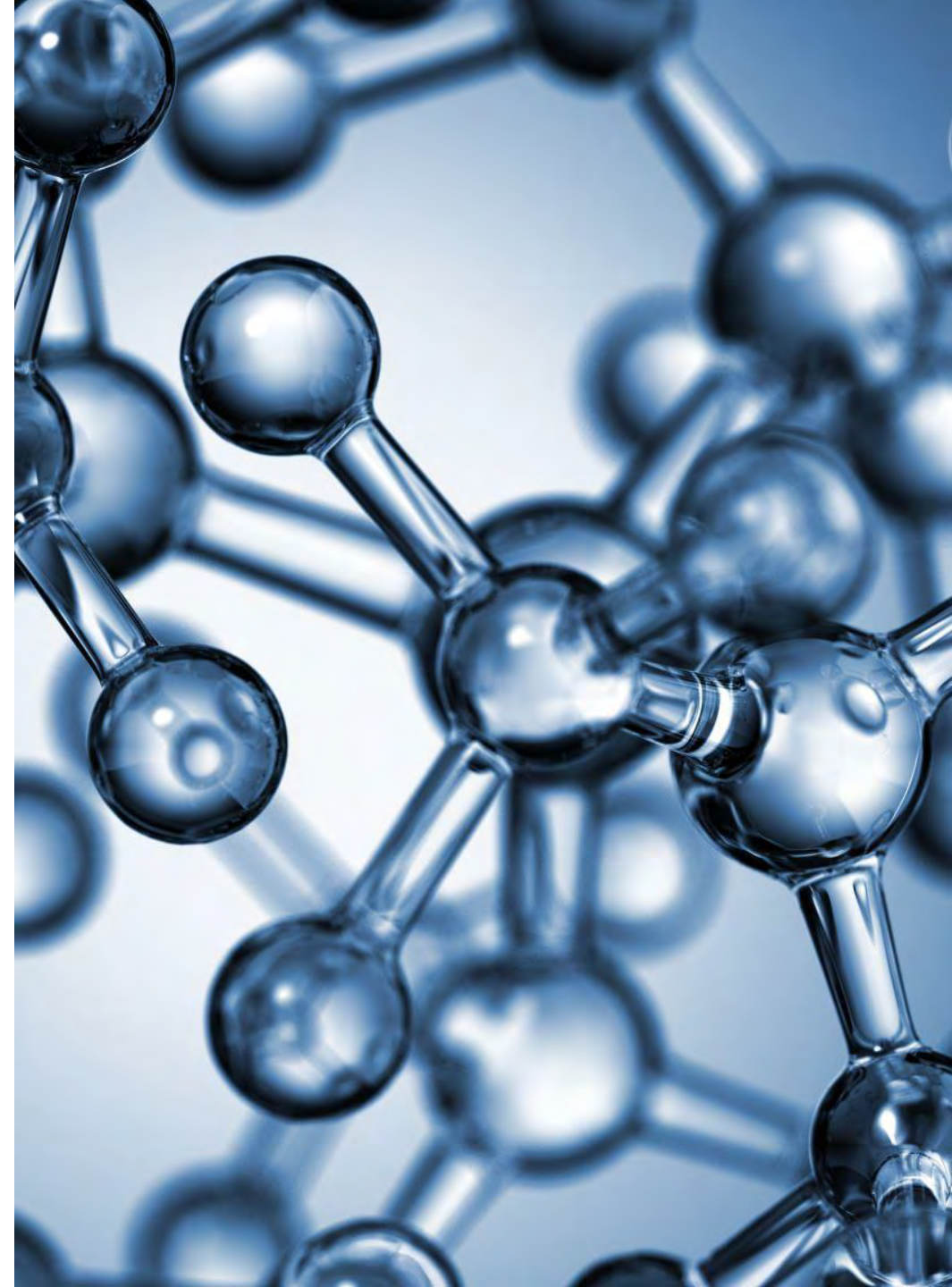
Team holen

- ✓ Höhere Nachrichtenlimits als Plus bei GPT-4 und GPT-4o sowie Tools wie DALL-E, Onlinesuchen, Datenanalysen und mehr
- ✓ Zugriff auf mehrere Reasoning-Modelle (o3-mini, o3-mini-high und o1)
- ✓ Standard-Audiodmodus und fortgeschritten Audiomodus
- ✓ Erstelle GPTs und nutze sie gemeinsam mit deinem Arbeitsbereich
- ✓ Admin-Konsole zur Verwaltung von Arbeitsbereichen
- ✓ Team-Daten sind standardmäßig vom Trainieren ausgeschlossen. [Mehr erfahren](#)

Für 2+ Benutzer, jährliche Abrechnung

2. Hauptelemente von ChatGPT

Unterschiedliche Modelle und ihre jeweiligen Vorteile bei der Erstellung technischer Berichte oder komplexer Projektdokumentationen.



Hauptelemente von ChatGPT

The image shows a screenshot of the ChatGPT interface. On the left, a sidebar titled "ChatGPT 4o" lists several model options:

- Modell** (Model):
 - GPT-4o** (selected, indicated by a checkmark): Ideal für die meisten Fragen (Ideal for most questions)
 - GPT-4o mit geplanten Aufgaben** (BETA): ChatGPT auffordern, später nachzufragen (Ask ChatGPT, ask later)
 - GPT-4.5** (RESEARCH-PREVIEW): Gut zum Schreiben und Sammeln von Ideen (Good for writing and collecting ideas)
 - o1**: Verwendet fortgeschrittenes Reasoning (Uses advanced reasoning)
 - o3-mini**: Schnelles fortgeschrittenes Reasoning (Fast advanced reasoning)
 - o3-mini-high**: Ideal zum Programmieren und für logische Aufgaben (Ideal for programming and logical tasks)
- Mehr Modelle** (More models)

The main interface features a large input field with the placeholder "Stelle irgendeine Frage" (Ask any question) and a "Wie kann ich dir helfen?" (How can I help you?) button. Below the input field are buttons for "Suche" (Search) and "Deep Research". At the bottom, there are icons for microphone, speaker, and other controls.

Auswahl der unterschiedlichen Modelle

- **GPT-4:** Höchste Genauigkeit und bestes Sprachverständnis. Geeignet für komplexe Anfragen, wie z.B. das Erstellen von umfangreichen Gutachten oder technische Berichte.
- **GPT-3.5:** Schnell und effizient. Optimal für Routineaufgaben wie kurze Zusammenfassungen, einfache Berechnungen oder schnelle Recherchen.
- **GPT-3:** Ältere Version, aber immer noch gut für einfache Aufgaben oder kleinere Projekte. Geringere Rechenleistung nötig, daher oft schneller und kostengünstiger.



Vergleich der Modelle:

Modell	Anwendungsfall	Stärken	Schwächen
GPT-4	Detaillierte technische Berichte, komplexe Analysen	Hohe Präzision, großer Kontextumfang	Längere Antwortzeiten, höhere Kosten
GPT-3.5	Projektmanagement, einfache Dokumentationen	Schnelle Reaktionszeit, gute Qualität	Teilweise weniger tiefgehend als GPT-4
GPT-3	Kurze Antworten, einfache Textgenerierung	Geringer Ressourcenverbrauch, schnelles Feedback	Eingeschränkte Präzision bei technischen Themen



Kostenaspekt bei Nutzung der Premium-Version

- **Flatrate-Modell:** Bei der normalen Nutzung über die OpenAI Plattform (ChatGPT Plus) zahlst du monatlich einen festen Betrag (aktuell \$20 pro Monat) und kannst GPT-4 ohne weitere Kosten unbegrenzt nutzen.
- **Keine zusätzlichen Kosten:** Solange du ChatGPT über diese Plattform mit einem Plus-Abo nutzt, fallen **keine weiteren Kosten an**, egal wie oft du GPT-4 verwendest.



Wann wird es teuer?

- Wenn du **API-Zugriffe** auf GPT-4 nutzt (z.B. wenn du GPT-4 in eigene Anwendungen integrierst oder über Drittanbieter-Plattformen einbindest), wird **pro Anfrage bzw. Token** abgerechnet. Das ist besonders dann relevant, wenn du z.B. eine eigene App baust oder ChatGPT automatisiert in deine Prozesse einbindest.



Was bedeutet das für dich?

- Wenn du **einfach immer das beste Modell (GPT-4)** in der Premium-Version verwendest, hast du **keine zusätzlichen Kosten** außer deinem monatlichen Abo.
- Allerdings kann es sein, dass **Reaktionszeiten länger** sind als bei niedrigeren Modellen (z.B. GPT-3.5), da GPT-4 mehr Rechenleistung benötigt.



Tipp für Ingenieurbüros:

- Solange du **ChatGPT über die OpenAI Plattform mit einem Plus-Abo** nutzt, brauchst du dir **über Kosten keine Gedanken machen**.
- Falls du aber Tools entwickelst, die ChatGPT einbinden, oder automatisierte Prozesse laufen lässt, können API-Kosten schnell ins Geld gehen. Da lohnt sich dann eine genaue Prüfung, ob du immer GPT-4 brauchst, oder ob GPT-3.5 reicht.



PROMPTEN

Die 7 KI Zwetschken



Fantasie anregen (dunkelblau)

KI als Muse der Kreativität

Eine KI-basierte Brainstorming-App, die unkonventionelle Ideen für deine Projekte generiert, die dich aus deiner kreativen Blockade befreien.

3

Fachlich fordern (violett)

Über mich hinauswachsen

Ein personalisierter Lernassistent, der KI nutzt, um dich mit herausfordernden Fragen zu konfrontieren und durch Lernmaterialien zu führen, die deinen Horizont erweitern.

2

Hacks (rot)

KI-Handgriffe für den Alltag

Ein KI-basierter Terminplaner könnte helfen, deinen Tag zu strukturieren, indem er automatisch Meetings plant und Prioritäten setzt, damit du effizienter arbeitest.

1

Analogien finden (hellblau)

Die Macht der Sprache entfesseln

Ein Kreativitätswerkzeug, das KI verwendet, um zu deinem Schreibprojekt passende Metaphern und Vergleiche vorzuschlagen, die deinen Text zum Leben erwecken.

4

Neues finden (orange)

Ein intelligenter News-Aggregator, der KI nutzt, um die aktuellsten und relevantesten Artikel zu deinen Interessen zu sammeln und dir Zeit beim Durchforsten von Nachrichten zu sparen.

7

5

Unangenehmes abnehmen (grün)

KI formuliert neutral bis nett – immer!

Eine KI-gesteuerte Kundendienstplattform, die Kundenanfragen vorfiltert und automatische Antworten auf häufige Fragen gibt, um das Kundenerlebnis zu verbessern.

6

Analysieren lassen (gelb)

Lass die KI die Muster finden

Ein KI-Tool für soziale Medien könnte die Stimmung und Trends in den Posts deiner Follower analysieren, um dir Einblicke in ihre Präferenzen zu geben.

Bausteine für einen effektiven Prompt

Kontext

Geben Sie hier alle wichtigen Hintergrund Informationen ein, die es braucht, um die Aufgabe zu lösen.

Ich suche gerade einen neuen Monteur für unsere Wohnbauprojekte. Er soll eine abgeschlossene Berufsausbildung haben, sich mit Smart Home Systemen auskennen, und ..

Rolle

Wie soll sich ChatGPT verhalten. Aus welcher Perspektive soll geantwortet werden

Verhalte Dich wie ein Personalvermittlungs-Experte mit mehrjähriger Erfahrung.

Aktion

Was soll ChatGPT tun

Lies Dir Job Beschreibungen durch und gib mir eine Liste von Interview Fragen für ein Vorstellungsgespräch

Ergebnis

Wie soll die Antwort ausgegeben werden

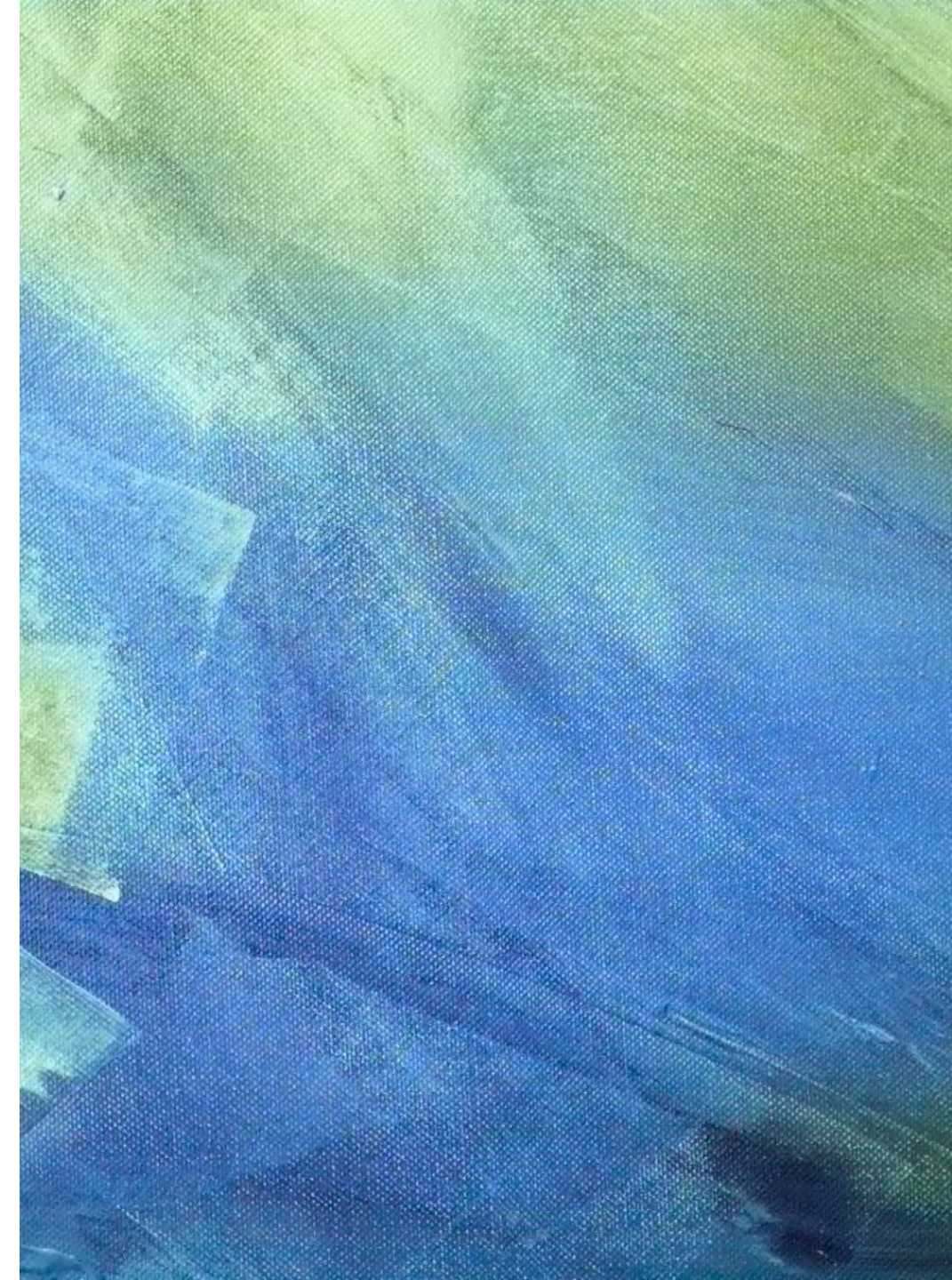
Antworte stichpunktartig in Listenform

6. Mit ChatGPT im Dialog

Thema: Effiziente Kommunikation mit ChatGPT, Fragen stellen, Feedback erhalten.

Beispiel: Simulation eines Gesprächs mit ChatGPT über ein komplexes Ingenieurproblem, z. B. die Optimierung eines Bauvorhabens.

Anleitung: Tipps zur Strukturierung von Gesprächen, z. B. mit der PROMPT-Methode.



3. Die Canvas-Funktion nutzen

Thema: Arbeiten im Canvas-Modus (Editor-Modus) von ChatGPT.

Beispiel: Wie man längere Projektberichte strukturiert und abspeichert, zum Beispiel bei Ausschreibungen oder technischen Gutachten.

Anleitung: Schritt-für-Schritt-Erklärung zum Arbeiten im Canvas-Modus.

Canvas Funktion nutzen

The screenshot shows the ChatGPT 4.0 interface with a dark theme. At the top, there is a navigation bar with 'ChatGPT 4.0' on the left, 'Provisorisch' (Draft) in the center, and a 'UW PLUS' badge on the right. The main area features a large, bold, blue question 'Wie kann ich dir helfen?'. Below this, a file icon with a pink border is followed by the text 'Beispiel_PDF_Im2023-wasserwirtschaft... PDF'. A message from 'Canvas' is displayed: 'Ich benötige eine Zusammenfassung des Leistungsmodells Wasserwirtschaft im pdf im Anhang. Ich möchte daraus einen internen Leitfaden für Projekte erstellen.' At the bottom of the interface, there is a search bar with 'Stelle irgendeine Frage' and buttons for '+', 'Suche', 'Deep Research', and '...'. A tooltip for the 'Canvas' function is visible, stating: 'Bild erstellen Aktualisiert Ideen und Konzepte visualisieren' and 'Canvas Beim Schreiben und Programmieren zusammenarbeiten'.

Canvas Funktion nutzen

Beispiel_PDF_Im2023-wasserwirtschaft.pdf

Canvas Ich benötige eine Zusammenfassung des Leistungsmodells Wasserwirtschaft im pdf im Anhang. Ich möchte daraus einen internen Leitfaden für Projekte erstellen.

Intern Leitfaden Wasserwirtschaft

Leistungsphasen (LPH)

1. LPH 0 - Projektvorbereitung
 - Aufgabenstellung definieren
 - Rechtliche Rahmenbedingungen klären
 - Grundlagenbeschaffung (Bestandspläne, Katasterpläne, Prognosedaten etc.)
 - Beratung in technischer und rechtlicher Hinsicht
 - Variantenuntersuchung mit Kosten- und Terminrahmen
 - Vorabstimmung mit Behörden
 - Vergabe von Planungsleistungen
2. LPH 1 - Grundlagenanalyse
 - Einarbeiten in Aufgabenstellung
 - Ermitteln von Randbedingungen
 - Ortsbesichtigungen
 - Formulieren von Entscheidungshilfen
 - Zusammenstellung von Ergebnissen
3. LPH 2 - Vorentwurfsplanung
 - Analyse der Grundlagen
 - Abstimmung der Zielvorstellungen
 - Untersuchung von Lösungsmöglichkeiten
 - Erstellung eines Planungskonzepts

Stelle irgendeine Frage

ChatGPT kann Fehler machen. Überprüfe wichtige Informationen.

Leitfaden Wasserwirtschaft Projekt

ChatGPT 4o

Beispiel_PDF_Im2023-wasserwirtschaft.pdf

Canvas Ich benötige eine Zusammenfassung des Leistungsmodells Wasserwirtschaft im pdf im Anhang. Ich möchte daraus einen internen Leitfaden für Projekte erstellen.

Intern Leitfaden Wasserwirtschaft

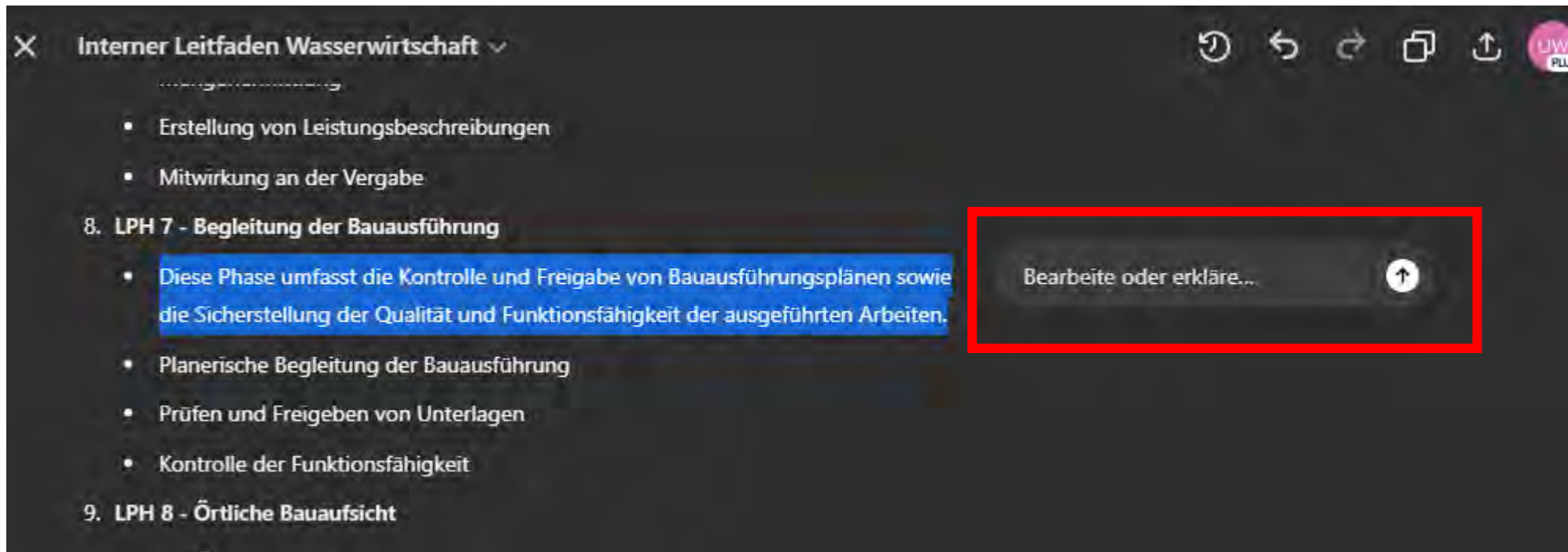
Leistungsphasen (LPH)

1. LPH 0 - Projektvorbereitung
 - Aufgabenstellung definieren
 - Rechtliche Rahmenbedingungen klären
 - Grundlagenbeschaffung (Bestandspläne, Katasterpläne, Prognosedaten etc.)
 - Beratung in technischer und rechtlicher Hinsicht
 - Variantenuntersuchung mit Kosten- und Terminrahmen
 - Vorabstimmung mit Behörden
 - Vergabe von Planungsleistungen
2. LPH 1 - Grundlagenanalyse
 - Einarbeiten in Aufgabenstellung
 - Ermitteln von Randbedingungen
 - Ortsbesichtigungen
 - Formulieren von Entscheidungshilfen
 - Zusammenstellung von Ergebnissen
3. LPH 2 - Vorentwurfsplanung
 - Analyse der Grundlagen
 - Abstimmung der Zielvorstellungen
 - Untersuchung von Lösungsmöglichkeiten
 - Erstellung eines Planungskonzepts

Stelle irgendeine Frage

ChatGPT kann Fehler machen. Überprüfe wichtige Informationen.

Canvas Funktion nutzen



Interner Leitfaden Wasserwirtschaft

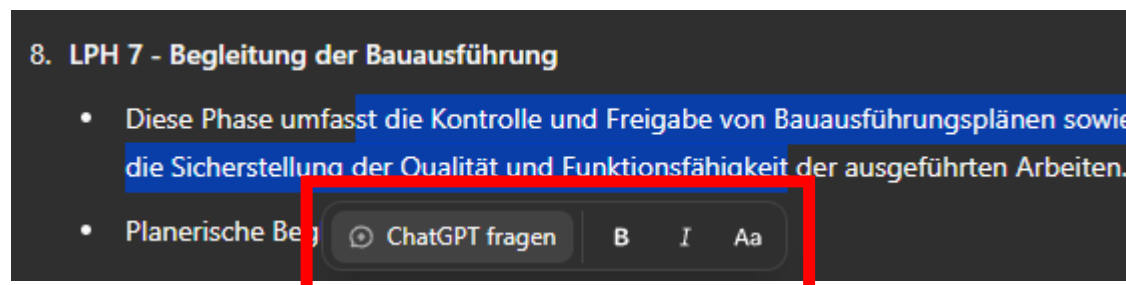
- Erstellung von Leistungsbeschreibungen
- Mitwirkung an der Vergabe

8. LPH 7 - Begleitung der Bauausführung

- Diese Phase umfasst die Kontrolle und Freigabe von Bauausführungsplänen sowie die Sicherstellung der Qualität und Funktionsfähigkeit der ausgeführten Arbeiten.
- Planerische Begleitung der Bauausführung
- Prüfen und Freigeben von Unterlagen
- Kontrolle der Funktionsfähigkeit

9. LPH 8 - Örtliche Bauaufsicht

Bearbeite oder erkläre...



8. LPH 7 - Begleitung der Bauausführung

- Diese Phase umfasst die Kontrolle und Freigabe von Bauausführungsplänen sowie die Sicherstellung der Qualität und Funktionsfähigkeit der ausgeführten Arbeiten.
- Planerische Begleitung der Bauausführung

ChatGPT fragen

Warum Canvas-Modus hier ideal ist:

-  **Strukturierte Bearbeitung:** Du kannst den gesamten Bericht in Abschnitten aufteilen und gezielt bearbeiten.
-  **Speicherung:** Deine Fortschritte werden gespeichert, sodass du jederzeit weitermachen kannst.
-  **Effizientes Feedback:** Durch den strukturierten Aufbau kannst du gezielt Rückmeldungen zu einzelnen Kapiteln erhalten.

Fazit:

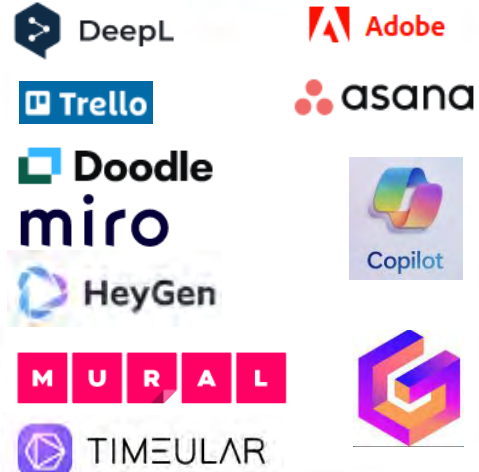
Mit dem Canva-Modus lassen sich umfangreiche Dokumente wie Projektberichte problemlos und effizient erstellen, organisieren und überarbeiten.

Umfeld



Bēhance

Ressourcen



Dialog



Faszination



Google Trends

Harvard Business Review



Leistungskatalog



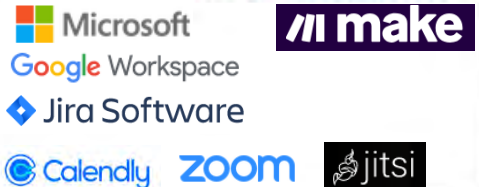
Kundenbeziehung



Wertschöpfung



Kernprozesse



Kontaktpunkte



4. Ein eigenes Projekt in ChatGPT anlegen

Thema: Projekte und Tasks anlegen, organisieren und verwalten.

Beispiel: Erstellung eines Projekts zur Entwicklung eines Bauplans oder einer Machbarkeitsstudie.

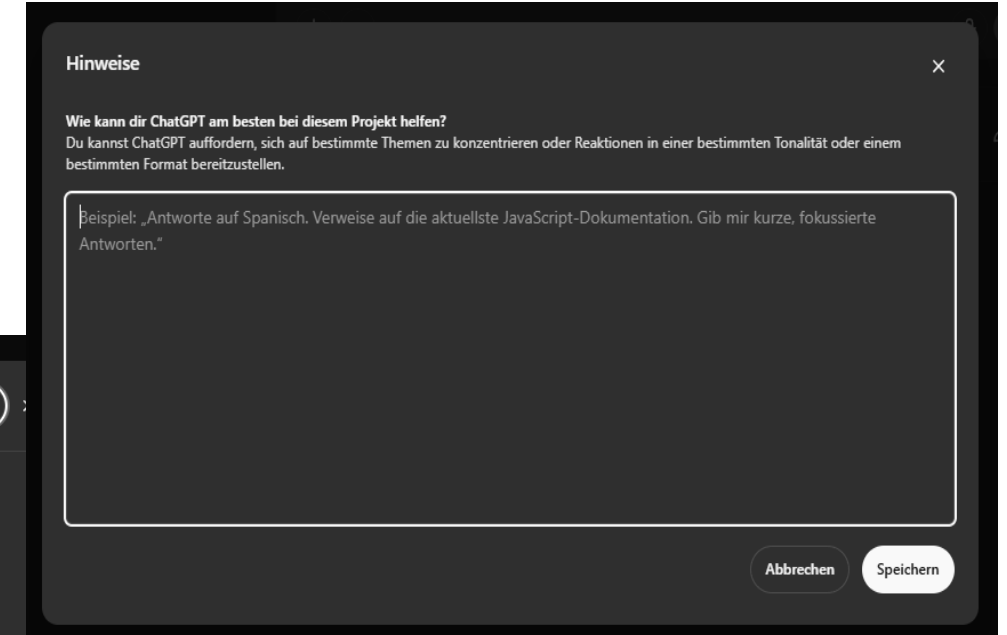
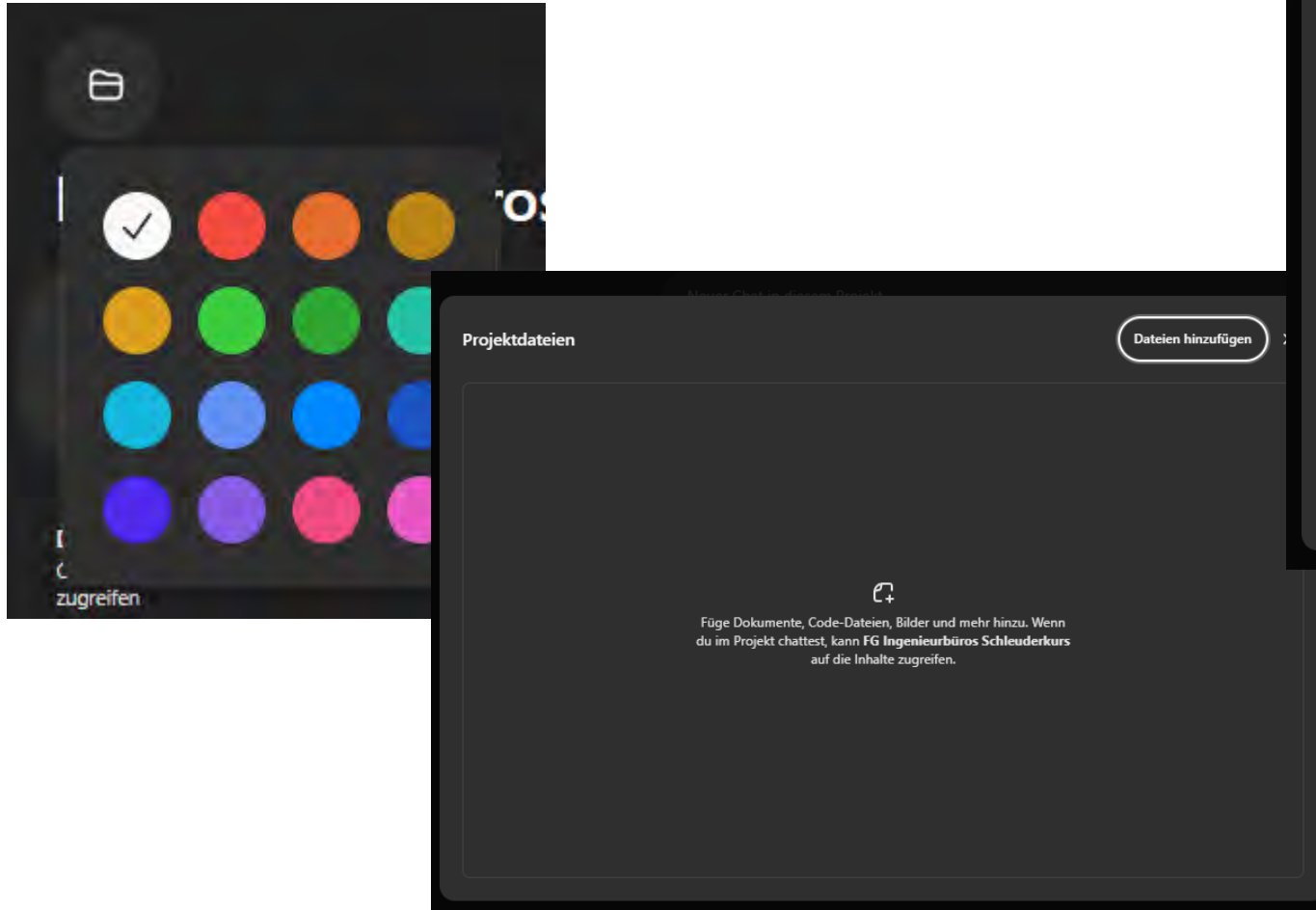
Zeigt, wie man ein Projekt in ChatGPT einrichtet und verschiedene Tasks darin organisiert.



Ein eigenes Projekt erstellen



Ein eigenes Projekt erstellen



Ein eigenes Projekt erstellen



ChatGPT 4o

FG Ingenieurbüros Schleuderkurs

Neuer Chat in diesem Projekt

Dateien hinzufügen

Chats in diesem Projekt können auf Dateiinhalte zugreifen

Hinweise hinzufügen

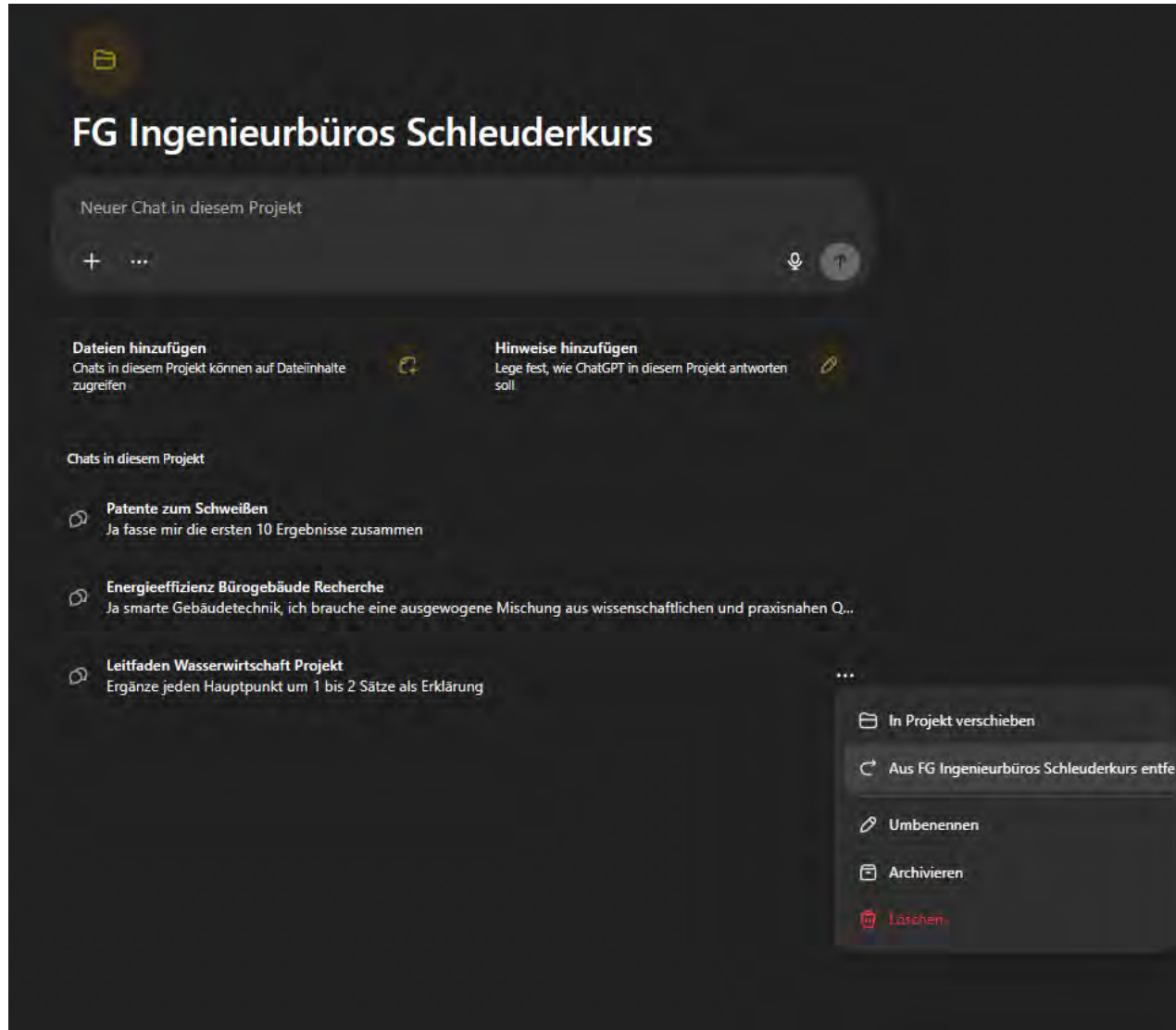
Lege fest, wie ChatGPT in diesem Projekt antworten soll

Chats in diesem Projekt

- Patente zum Schweißen
- Energieeffizienz Bürogebäude Recherche
- Leitfaden Wasserwirtschaft Projekt

Ergänze jeden Hauptpunkt um 1 bis 2 Sätze als Erklärung

Ein eigenes Projekt erstellen



The screenshot shows a dark-themed interface for managing projects. At the top, there is a header with a folder icon and the text "FG Ingenieurbüros Schleuderkurs". Below the header, there is a message "Neuer Chat in diesem Projekt" with a plus sign and a three-dot menu icon. On the right side of the header, there are two circular icons with a question mark and a refresh symbol.

Below the header, there are two sections: "Dateien hinzufügen" and "Hinweise hinzufügen". The "Dateien hinzufügen" section includes a note that chats in this project can access file contents. The "Hinweise hinzufügen" section includes a note to set how ChatGPT should respond in this project. Both sections have a plus sign and a three-dot menu icon.

Under these sections, there is a list of "Chats in diesem Projekt" (Chats in this project). The list includes:

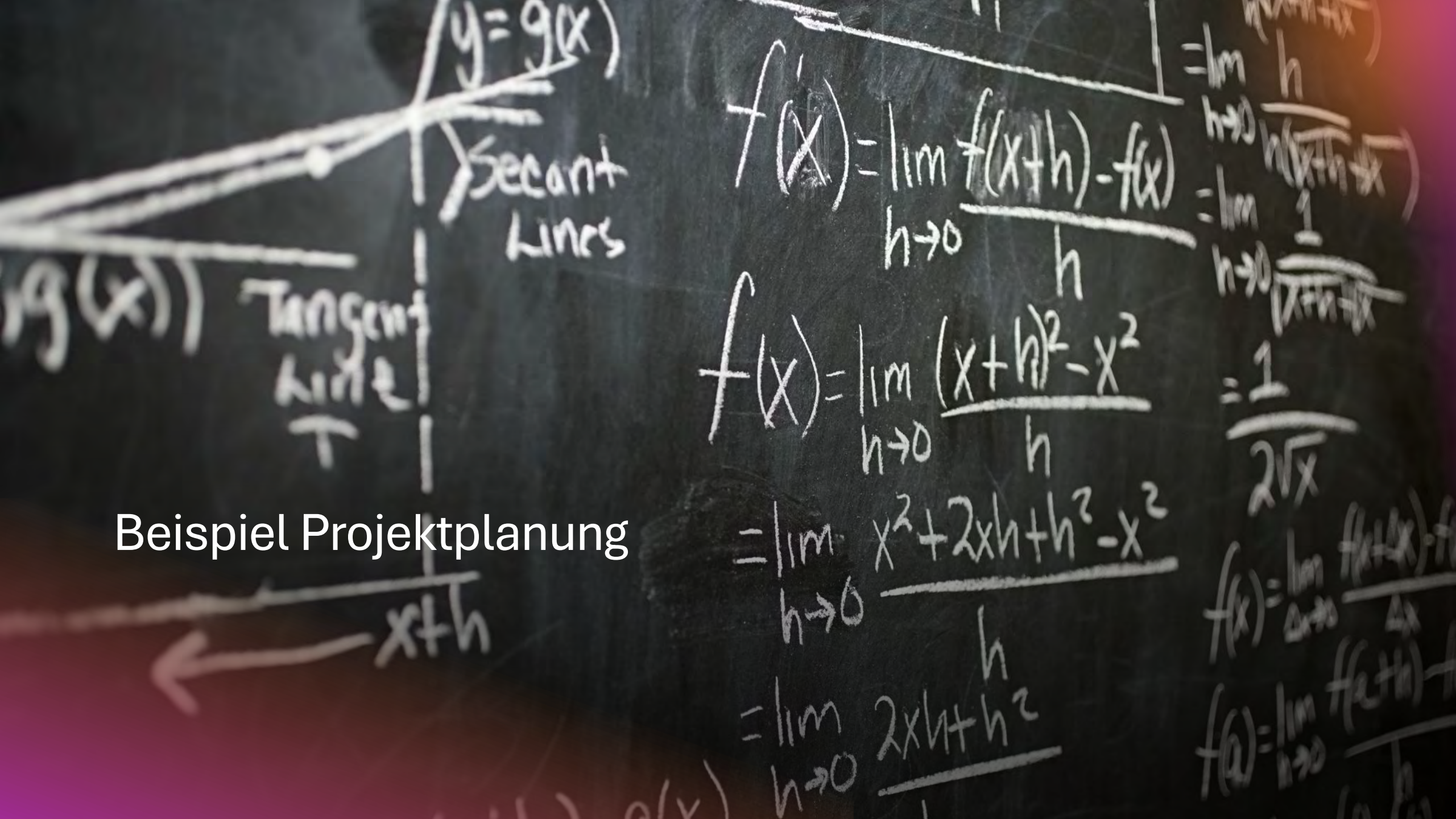
- Patente zum Schweißen**
Ja fasse mir die ersten 10 Ergebnisse zusammen
- Energieeffizienz Bürogebäude Recherche**
Ja smarte Gebäudetechnik, ich brauche eine ausgewogene Mischung aus wissenschaftlichen und praxisnahen Q...
- Leitfaden Wasserwirtschaft Projekt**
Ergänze jeden Hauptpunkt um 1 bis 2 Sätze als Erklärung

For the third chat item, a context menu is open, showing the following options:

- In Projekt verschieben
- Aus FG Ingenieurbüros Schleuderkurs entfernen
- Umbenennen
- Archivieren
- Löschen

1. Projektplanung & -management

- KI hilft bei automatisierter Zeitplanung, Ressourcenzuteilung und Risikovorhersage basierend auf historischen Projektdaten.
-  Beispiel-Prompt:
- „Analysiere vergangene Projekte und gib mir einen optimierten Zeitplan für ein ähnliches Projekt mit 6 Teammitgliedern.“

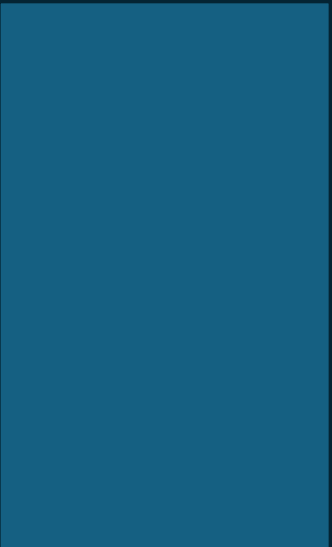


Beispiel Taskliste

mayermayer Help Center

Anfragen

Listenansicht bearbeiten

Typ	Referenz	Zusammenfassung	Status	Serviceprojekt	Antragsteller
✉	EVAHD-356		IN ARBEIT	EVA Help Desk	Uwe Mayer
✉	EVAHD-287		WAITING FOR SUPPORT	EVA Help Desk	Uwe Mayer
🔧	EVAHD-331		WORK IN PROGRESS	EVA Help Desk	Uwe Mayer
✉	EVAHD-352		IN ARBEIT	EVA Help Desk	Uwe Mayer
🔧	EVAHD-327		IMPLEMENTING	EVA Help Desk	Uwe Mayer
🔧	EVAHD-295		WORK IN PROGRESS	EVA Help Desk	Uwe Mayer
✉	EVAHD-237		PENDING	EVA Help Desk	Uwe Mayer
✉	EVAHD-359		IN ARBEIT	EVA Help Desk	Uwe Mayer
✉	EVAHD-350		IN ARBEIT	EVA Help Desk	Uwe Mayer
💡	EVAHD-243		ESCALATED	EVA Help Desk	Uwe Mayer
🔧	EVAHD-294		OFFEN	EVA Help Desk	Uwe Mayer

2. Dokumentation & Berichterstellung

- Automatisierte Texterstellung aus technischen Daten ermöglicht schnelle, konsistente Berichte und Dokumente.
-  Beispiel-Prompt:
- „Erstelle einen technischen Zwischenbericht auf Basis dieser Berechnungsergebnisse.“

3. Angebots- & Ausschreibungsmanagement

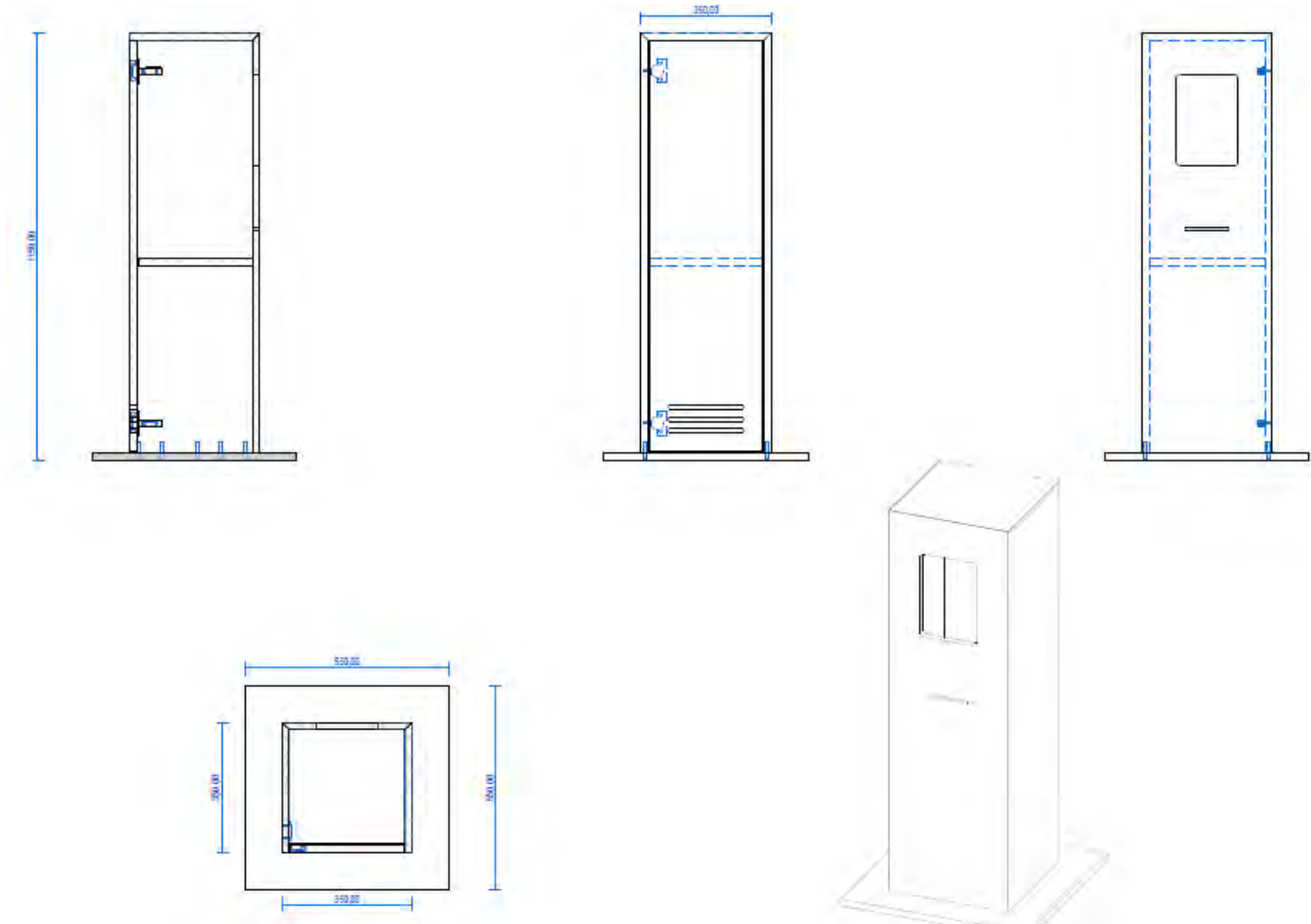
- Mit KI lassen sich Ausschreibungstexte analysieren und Angebote automatisch kalkulieren.
-  Beispiel-Prompt:
- „Analysiere diese Ausschreibung und schlage eine passende Kalkulationsstruktur vor.“

4. Kommunikation & Abstimmung

- KI kann Besprechungsprotokolle automatisieren, E-Mails vorschlagen und die Kommunikation mit internationalen Partnern erleichtern.
-  Beispiel-Prompt:
- „Fasse dieses Gespräch in einem Protokoll für die Bauherren zusammen.“

Check In Terminal
Events

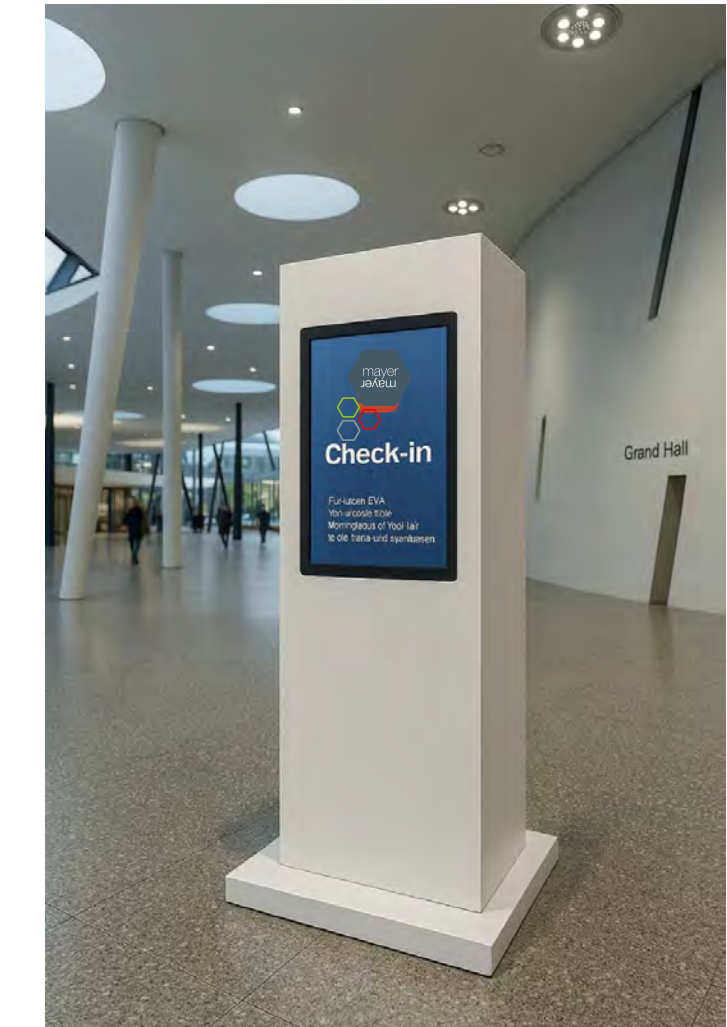
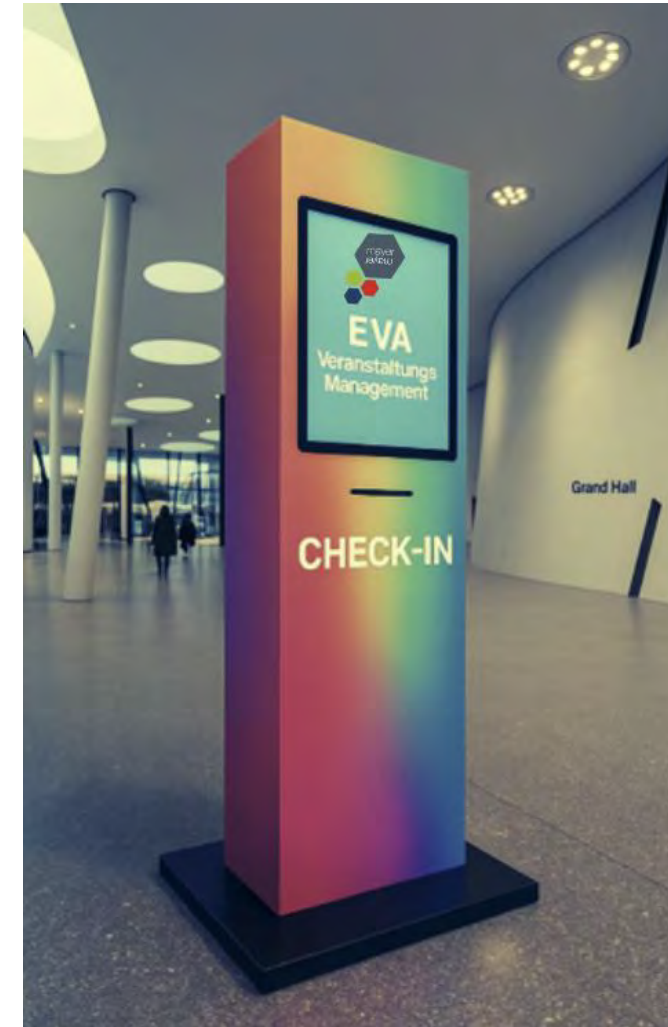
Beispiel Designidee / Visualisierung



Check In Terminal
Events

Beispiel
Designidee /
Visualisierung

Ergebnis
ChatGPT



5. Einen eigenen GPT einrichten

Thema: Eigenes GPT erstellen und konfigurieren.

Beispiel: Erstellung eines spezialisierten GPTs zur Analyse von Bauprojekten oder für die Berechnung technischer Parameter.

Anleitung: Schritt-für-Schritt durch den Prozess der Erstellung eines GPTs.

GPTs erkunden & nutzen

Mit **GPTs** kannst du spezielle **individuelle ChatGPT-Versionen** entdecken, die auf verschiedene **Aufgaben, Themen oder Fähigkeiten optimiert sind**.

📌 Was sind GPTs?

- ◆ GPTs sind **spezialisierte KI-Modelle**, die zusätzliches Wissen, spezielle Fähigkeiten oder vordefinierte Antworten bieten.
- ◆ Es gibt viele **verschiedene GPTs** – z. B. für **Textgenerierung, Diagrammerstellung, Produktivität oder Forschung**.
- ◆ Nutzer können **eigene GPTs erstellen** oder **bestehende GPTs nutzen**, um ihre Arbeit zu erleichtern.

🛠 Wie nutzt du GPTs?

1. GPTs entdecken

Gehe in den Bereich „**GPTs erkunden**“ im Menü.

Nutze die Suchfunktion, um GPTs für deine Bedürfnisse zu finden (z. B. „Video-Erstellung“, „Recherchen“ oder „Schreiben“).

Wähle ein passendes GPT und starte die Konversation.

2. Beliebte GPTs nutzen

Produktivitäts-GPTs helfen dir, schneller zu arbeiten (z. B. Textzusammenfassungen, Automatisierungen).

Kreative GPTs können dir helfen, Bilder zu generieren oder Geschichten zu schreiben.

Recherche- und Analyse-GPTs können dir Daten, Trends und Infos liefern.

3. Eigene GPTs erstellen (Pro-Version)

Klicke auf „**Erstellen**“, um dein eigenes GPT mit speziellen Anweisungen oder Zusatzwissen anzupassen.

Du kannst definieren, **wie dein GPT antworten soll**, z. B. für spezielle Branchen oder Aufgaben.

ChatGPT

GPTs erkunden

Heute

Super Bowl 2025 Preview

Haustierbild kreativ erstellen

+ Erstellen

UM

GPTs

Entdecke und erstelle individuelle ChatGPT-Versionen, die Hinweise, Zusatzwissen und Kombinationen aus Fähigkeiten vereinen.

Q In GPTs suchen

Highlights Schreiben Produktivität Recherche und Analyse Bildung Lifestyle Programmierung

Featured

Curated top picks from this week

AI Video Maker by Descript
Turn your ideas into videos with the AI Video Maker by Descript—a powerful text-to-speech video...

[Von descript.com](https://www.descript.com)

Mermaid Chart: diagrams and charts
Official GPT from the Mermaid team. Generate a Mermaid diagram or chart with text including...

[Von mermaidchart.com](https://www.mermaidchart.com)

Form And Survey Maker by Outgrow.co
Build and share live surveys

[Von outgrow.co](https://www.outgrow.co)

Tutor Me
Your personal AI tutor by Khan Academy! I'm Khanmigo Lite - here to help you with math, science, an...

[Von khanacademy.org](https://www.khanacademy.org)

Trending

Most popular GPTs by our community

1 image generator
A GPT specialized in generating and refining images with a mix of professional

2 Write For Me
Write tailored, engaging content with a focus on quality, relevance and precise

Tarif upgraden

Erweiterter Zugriff auf die besten

Beispiel GPT

The screenshot shows a dark-themed user interface for 'GPT Ingenieurbüros'. At the top left is a dropdown menu labeled 'GPT Ingenieurbüros'. In the center is a circular profile picture placeholder. Below it, the text 'GPT Ingenieurbüros' is displayed in a large, bold, white font. Underneath, it says 'Von DI Mayer KG, Unternehmensberatung' with a small gear icon. Below that is the text 'Mein kleiner Projektkalkulator'. The interface features a grid of three cards with white text on a dark background. The first card says 'Berechne den Heizenergiebedarf für ein Gebäude'. The second card says 'Berechne den Materialverbrauch für ein...'. The third card says 'Berechne die statische Last für eine Betonplatte'. At the bottom, there is a dark input field with the placeholder 'Stelle irgendeine Frage' and a small microphone icon. To the left of the input field is a plus sign icon, and to the right are icons for a user profile and a microphone.



mayer
mayer

DRIVER
LICENSE

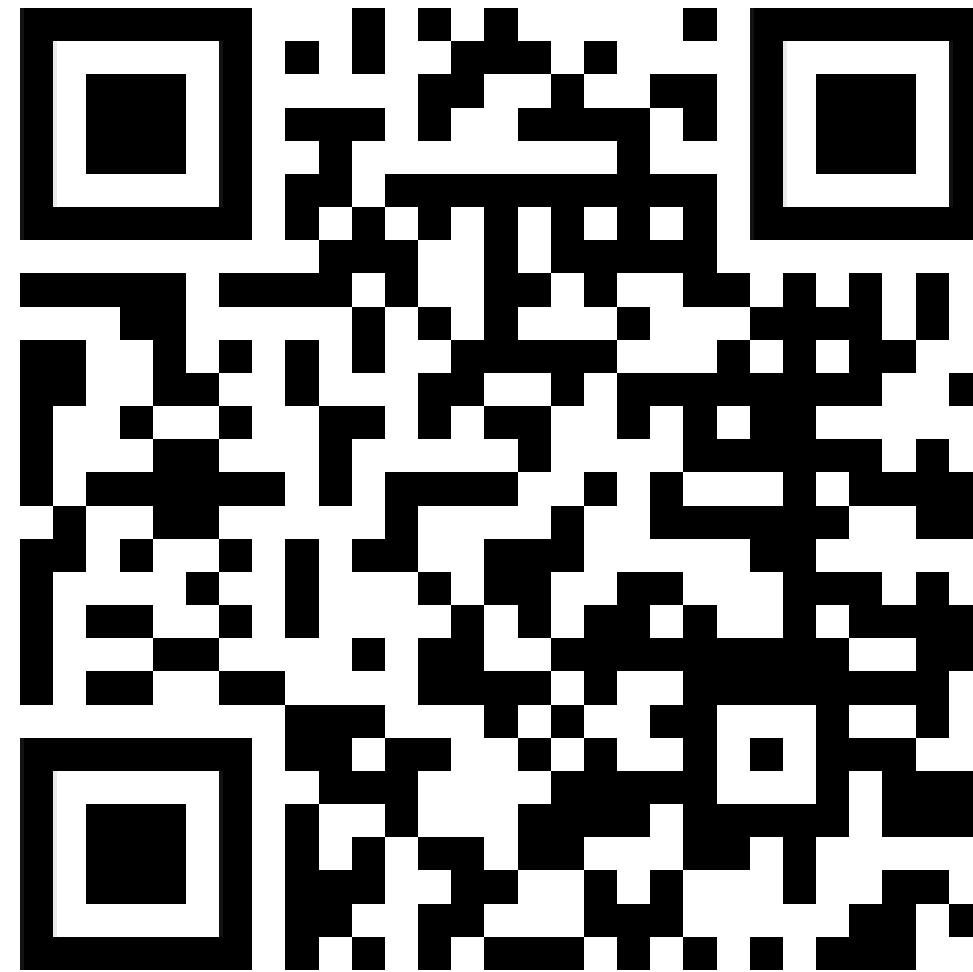
AInsteigen Bitte!

KI.FAHRSCHULE

Angebote der KI.Fahrsschule

Stand. 10. April 2025

KI
Fahrsschule
Infos



KI.Moped.Führerschein



PROMPTS



ERSTE SCHRITTE



MÖGLICHE OFFICE
ANWENDUNGEN IM
ALLTAG



TECHNISCHE
GRUNDLAGEN



ONLINE COMMUNITY
MIT MONATLICHEN
TREFFEN



AI LEGACY -
QUALIFIZIERUNG

KI.MOPED.Führerschein
Fortschritt: 20 %

Herzlich Willkommen

WELCOME & Onboarding

Herzlich Willkommen

Deine Lernreise

Spiel.Anleitung

KI.Fitness.Check

LIVE KI Spiel.Wiese

ANFANGEN mit ChatGPT

Sieben Zwetschken im ÜBERBLICK

KAPITEL 1 Rote Zwetschke ...

KAPITEL 2. Orange Zwetschke ...

KAPITEL 3. Gelbe Zwetschke ...

KAPITEL 4. Grüne Zwetschke ...

KAPITEL 5. Hellblaue Zwetschke ...

KAPITEL 6. Dunkelblaue Zwetschke

KAPITEL 7. Violette Zwetschke

Jede Woche 1x LIVE

LIVE KI Spiel.Wiese

ADD ON. Bibliothek

Im Foyer der Bibliothek

Prompt-Bank

GLOSSAR Wichtige Begriffe in der KI-Welt

TECHNICAL BASICS

Herzlich Willkommen!

Schön, dass du hier bist und wir gemeinsam erkunden, was künstliche Intelligenz zu deiner Produktivität beitragen kann.

Entdecke diese Inhalte in deinem KI.Moped.Führerschein

In diesem online Kurs findest du sieben ganz alltägliche Situationen, in denen dir künstliche Intelligenz helfen kann. Das Ziel ist, dass du sie sofort in deinen Alltag einbauen kannst.

Gleich zum Start

>> Deine Lernreise Das Ziel dieses Kurses ist es, dir nützliche Anwendungen für deinen Alltag vorzustellen

>> Spiel.Anleitung So kannst du den online-Kurs optimal nutzen

>> Dein KI.Fitness.Check Als erste Einführung für deinen Startpunkt

KI.MOPED. FÜHRERSCHEIN
WERDE KI-FIT OHNE UMWEGE
ETAPPE 1

Erledigt

KI.MOPED.Führerschein
Fortschritt: 20 %

WELCOME & Onboarding

Herzlich Willkommen

Deine Lernreise

Spiel.Anleitung

KI.Fitness.Check

LIVE KI Spiel.Wiese

ANFANGEN mit ChatGPT

Einsteigen in ChatGPT

So geht Prompting

KI.MOPED.FÜHRERSCHEIN

Prompts sind der Schlüssel zu einer faszinierenden Welt

LLM steht für Large Language Models, also große Sprachmodelle, die die Basis für das spannende Feld des Promptings bilden. Stell dir ein LLM vor wie eine riesige Bibliothek, die nicht nur Bücher in allen Sprachen der Welt enthält, sondern auch die Fähigkeit hat, über diese Informationen zu reflektieren, sie zu verstehen und auf Anfragen in natürlicher Sprache zu antworten.

Für Einsteiger im Bereich KI ist das Prompting mit LLMs eine Art magischer Dialog mit dieser Bibliothek, bei dem man durch geschickte Formulierung von Fragen (Prompts) gezielt Antworten, Analysen oder kreative Inhalte generieren kann.

So geht Prompting

Besonders praktische Features

Sieben Zwetschken im ÜBERBLICK

KAPITEL 1 Rote Zwetschke ...

KAPITEL 2. Orange Zwetschke ...

KAPITEL 3. Gelbe Zwetschke ...

KAPITEL 4. Grüne Zwetschke ...

KAPITEL 5. Hellblaue Zwetschke ...

KAPITEL 6. Dunkelblaue Zwetschke

KAPITEL 7. Violette Zwetschke

Jede Woche 1x LIVE

LIVE KI Spiel.Wiese

ADD ON. Bibliothek

Im Foyer der Bibliothek

So geht Prompting

Large Language Model (LLM) ist ein großer Sprachmodell, das die Basis für das spannende Feld des Promptings bildet. Stell dir ein LLM vor wie eine riesige Bibliothek, die nicht nur Bücher in allen Sprachen der Welt enthält, sondern auch die Fähigkeit hat, über diese Informationen zu reflektieren, sie zu verstehen und auf Anfragen in natürlicher Sprache zu antworten.

Für Einsteiger im Bereich KI ist das Prompting mit LLMs eine Art magischer Dialog mit dieser Bibliothek, bei dem man durch geschickte Formulierung von Fragen (Prompts) gezielt Antworten, Analysen oder kreative Inhalte generieren kann.

Aktuelle Förderungen

KMU.DIGITAL



SFG Top Job Förderung





Bullshit Bingo

Künstliche
Intelligenz





mayer
mayer



Kontakt

Ig frei mi über an Anruf!

DI Uwe Mayer

Tel. +43 664 50 39 551

Mail. uwe@mayermayer.at

mayermayer Strategie.Schmiede
Hilmgasse 10, 8010 Graz
Tel. +43 (316) 83 73 48 – 0

Mail. office@mayermayer.at

Web. www.mayermayer.at

Facebook. facebook.com/mayermayer

Eine Initiative von



01100
00111000011011010
1010101110010111110
001110101101100110111
1110101101010110001111
0101111001101101101010
010 0110 0111100011100010101110110001
101110001101010110001011101011011000
01110001 101011100110011010
11010101101011000111
110111000

KI ÖSTERREICH

Mit Daten und KI wachsen.