



## ChatGPT & Co: Mit dem richtigen Prompt zum gewünschten Erfolg

Alina Kopkow, MSc & Mia Bangerl, MA
Institute of Human-Centred Computing, TU Graz
10.07.2025

#### **Selbsttest**

(5 min)



https://tinyurl.com/ GenKI-Test

#### Fragebogen

(5 min)



https://tinyurl.com/ WS-ChatGPT







## **Programm**

10.07.2025

09:00 – 09:20 Uhr	Vorstellung & Motivation		
09:20 – 09:45 Uhr	Einführung in generative KI und LLMs		
09:45 – 10:10 Uhr	Praktische Übung 1		
10:10 - 10:20 Uhr	Pause		
10:20 – 11:00 Uhr	Sicheres Arbeiten mit KI		
11:00 – 11:15 Uhr	Richtig Prompten		
11:15 – 11:30 Uhr	Pause		
11:30 – 12:45 Uhr	Praktische Übung 2		
12:45 – 13:00 Uhr	Abschluss & Reflexion		





HCC





## Vorstellung & Motivation



Warum habe ich mich für diesen Workshop angemeldet?



(Wie) verwende ich Tools wie ChatGPT in meiner Arbeit (oder privat)?



Was interessiert mich besonders?



menti.com

Code: 2907 0420





# Einführung in generative Klund LLMs

09:20 - 09:45 Uhr







## Was ist generative KI?

- Künstliche Intelligenz (KI) = Systeme, die lernen können
- Generative KI = Systeme, die lernen und Inhalte generieren k\u00f6nnen
  - z.B. Texte, Bilder, Musik oder Videos
- Trainiert mit ganz vielen Daten
- Kann Muster und Strukturen erkennen & reproduzieren
- Zum Beispiel:
   Large Language Modelle (LLMs)







## Was ist generative KI?

Erstelle ein Bild auf dem ein Chatbot zu sehen ist mit dem eine Konversation in einem Chat geführt wird.



Erstellt mit ChatGPT-40 / DALL-E.

Schreibe ein 5-zeiliges Gedicht zu einem Workshop mit dem Titel "ChatGPT & Co: Mit dem richtigen Prompt zum gewünschten Erfolg" bei dem Mitarbeitende aus KMUs teilnehmen.

Im Workshop lernt ihr prompt und klar, wie ChatGPT macht Wünsche wahr. Mit Worten, klug und wohlbedacht, wird Effizienz für KMUs entfacht.

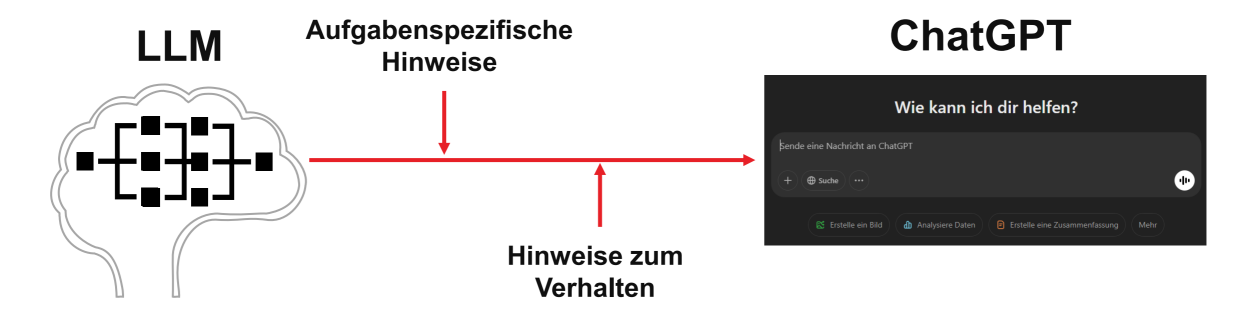
Erstellt mit ChatGPT-4o.







"Gehirn" von ChatGPT (und anderen Chatbots)









- Trainiert auf Basis ganz vieler verschiedener Texte
- Ziel: Das nächste Wort in einem Satz vorhersagen
  - Ich sitze auf der .
  - Ich habe ein Konto bei der .
  - → Lernen von Wörtern, Satzbau, etc.
- Aufgabe: Generieren von Text
  - Ich sitze auf der Bank \_\_\_\_\_.
  - Ich habe ein Konto bei der Bank \_\_\_\_.
  - → Verstehen von Kontext







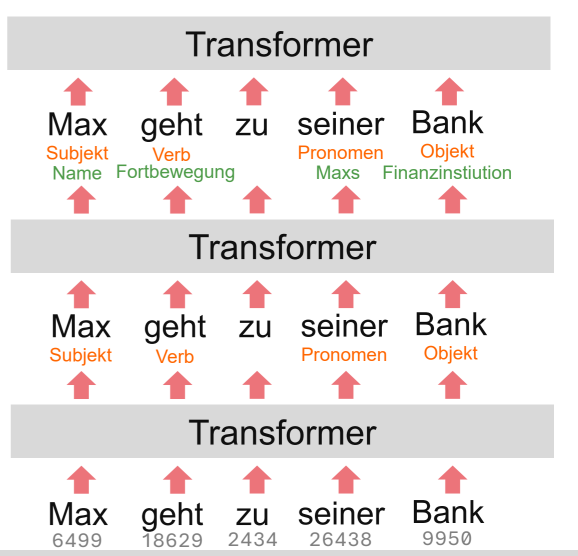
- Übersetzt Wörter in Tokens (Zum selbst Ausprobieren: <a href="https://platform.openai.com/tokenizer">https://platform.openai.com/tokenizer</a>)
  - Ich sitze auf der Bank
    - → Ich sitze auf der Bank → [20444, 2353, 1547, 2933, 1227, 9950]
  - Ich habe ein Konto bei der Bank
    - → Ich habe ein Konto bei der Bank → [20444, 13256, 1605, 103696, 5536, 1227, 9950]
  - Kontext relevant: Bank → [22057]
- Was ist der wahrscheinlichste n\u00e4chste Token?
  - Bank [9950] sehr wahrscheinlich
  - Ecke [168431] etwas wahrscheinlich
  - Uhr [21489] unwahrscheinlich







- (Künstliches) neuronales Netzwerk
- Mehrere Ebenen (Transformer)
- Bei jeder Ebene wird weitere
   Information zu den Tokens hinzugefügt
- Am Ende wird jedes Wort durch mehrere Tokens repräsentiert



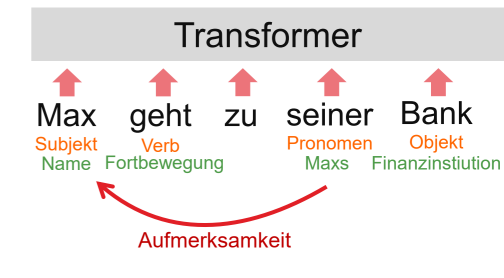


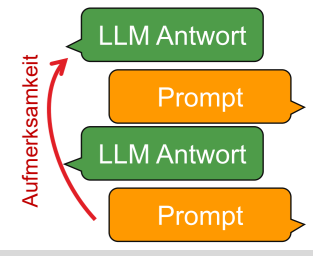




#### Einfluss von Aufmerksamkeitsmechanismen

- Aufgaben Aufmerksamkeitsmechanismen: (Engl.: "Attention Mechanism")
  - Einteilung in wichtigere und unwichtigere Elemente
  - Verbindung zwischen Wörtern herstellen
  - Verbindung zwischen Inhalten herstellen
- → Irrelevante Details lenken ab
  - → Falsche Bezüge werden hergestellt
  - → "Kognitives" Rauschen entsteht





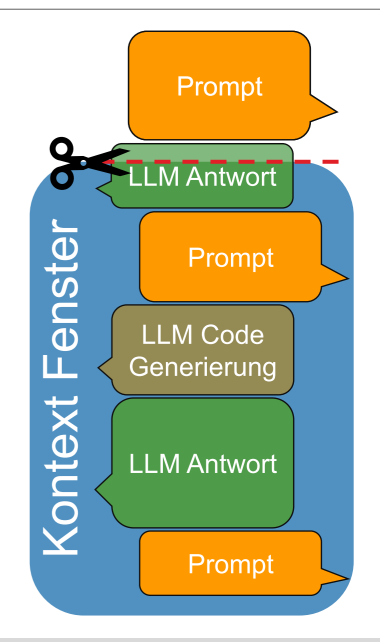






#### Einfluss des Kontext-Fensters

- Kontext-Fenster (engl. "Context window")
- LLMs "merken" sich nur bestimmte Anzahl an Tokens
  - z.B.: GPT-4o: 128 000 tokens ≈ 9600 Wörter
- Alles außerhalb des Fensters wird vergessen und nicht berücksichtig









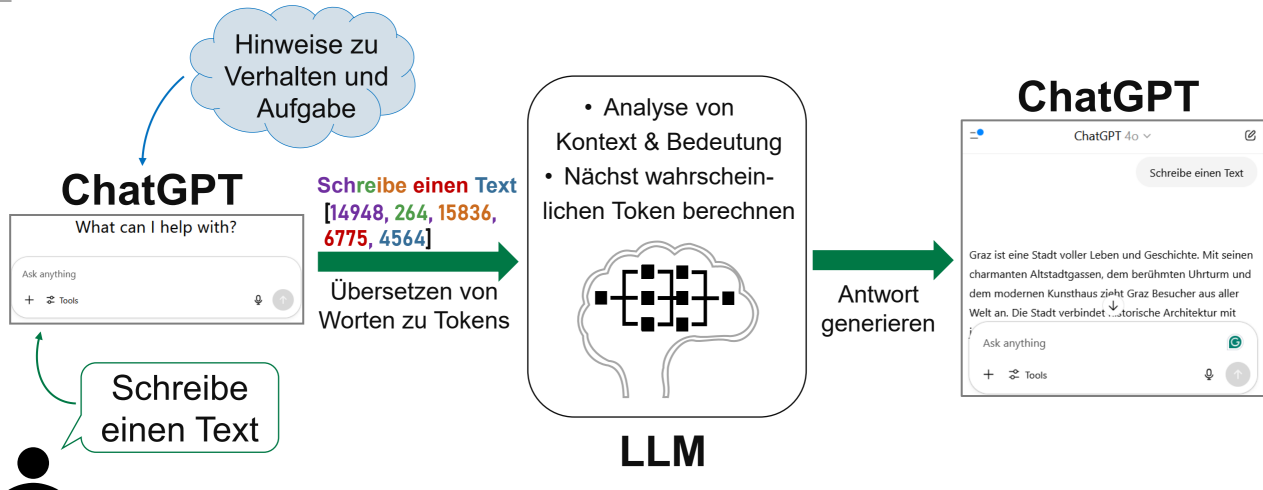
## Einfluss der Länge eines Chats

- Längere Konversationen führen zu…
  - mehr Rauschen, da immer mehr Informationen vorhanden sind
  - Überschreitung des Kontexts-Fensters
    - → Das LLM vergisst Inhalte
- Wann beginne ich einen neuen Chat?
  - Bei neuen unabhängigen Themen
  - Bei bereits lange laufenden Konversationen
  - Wenn trotz wiederholter Versuche ich immer einen Fehler erhalte











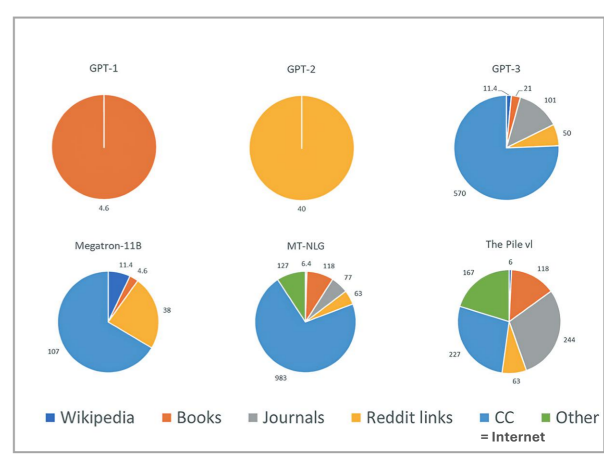




## Was "wissen" Large Language Modelle (LLMs)?

- LLMs trainieren mit verschieden Texten
  - "Wissen" abhängig von Trainingsdaten
  - Je häufiger die Information vorkommt, desto "präsenter"

→ Informationen die nicht in den Daten vorhanden sind, "weiß" ein LLM nicht



Hua, S., Jin, S., & Jiang, S. (2024). The limitations and ethical considerations of ChatGPT. *Data intelligence*, 6(1), 201-239.











## Praktische Übung I: Mit ChatGPT vertraut machen

#### 1. Aufgabe auswählen

- Im Google Driver Ordner
  - Praktische Übungen → Praktische Übung 1

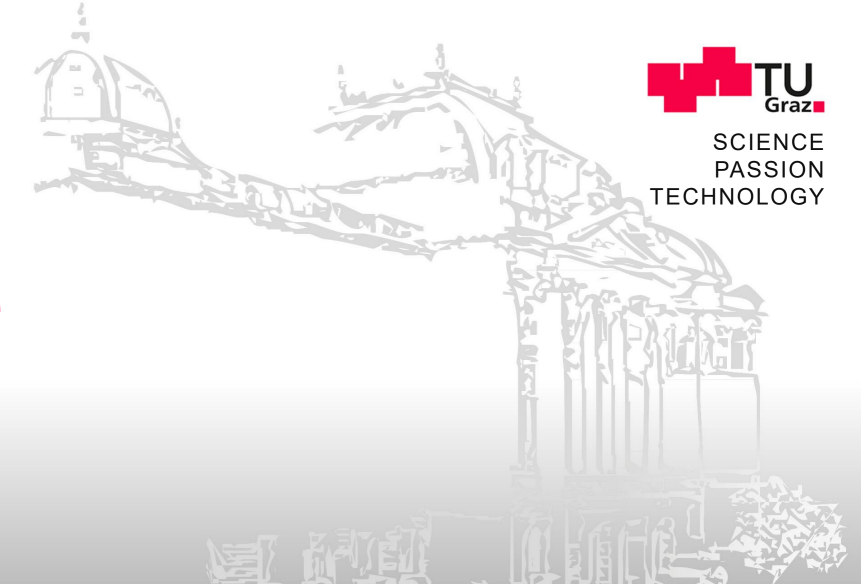
#### 2. Aufgabe mit KI probieren

- Lösung selbst kontrollieren (Richtigkeit, Qualität)
- Was funktioniert gut?
- Was funktioniert schlecht?

#### Aufgaben:

- 1. Wissen & Informationssuche
- 2. Textarbeiten
- 3. Sprachanalyse
- 4. Berechnungen
- 5. Quellensuche
- 6. Rezepte, Anleitungen
- 7. Logisches Verständnis
- 8. Bilder und Visualisierungen
- 9. Stereotype erkennen





## **Kurze Pause**

10:10 - 10:20 Uhr





Sicheres, produktives und nachhaltiges Arbeiten mit generativer KI

10:20 - 11:00 Uhr







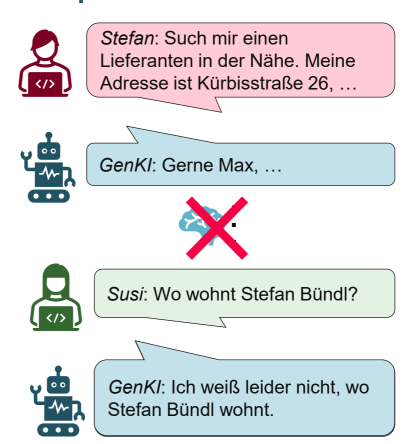
## Wie verwenden generative KI Tools Nutzer:innendaten?

Anbieterfirmen generativer KI Chatbots sammeln, speichern & verarbeiten Ihre Daten...



Auszug, Datenschutzerklärung EU von OpenAI. Stand: 02.07.2025

...und möchten mit Ihren Daten auch ihre Sprachmodelle trainieren...



...aber Sie können das in den Chatbot Einstellungen deaktivieren!

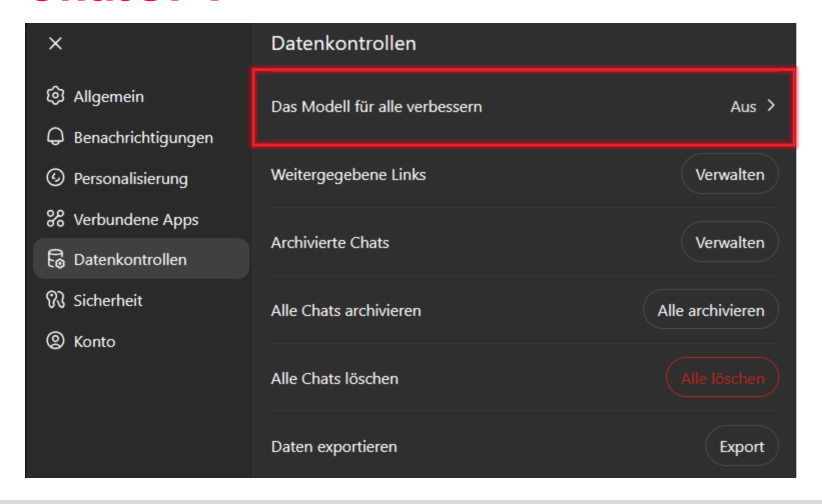






#### Deaktivieren, dass Ihre Daten zum Modelltraining verwendet werden dürfen:

#### **ChatGPT**









#### Deaktivieren, dass Ihre Daten zum Modelltraining verwendet werden dürfen:

#### Gemini



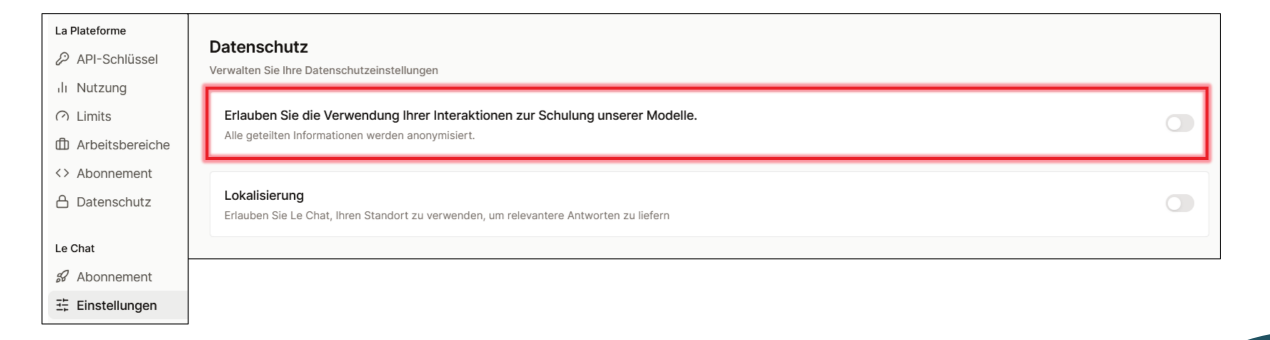






#### Deaktivieren, dass Ihre Daten zum Modelltraining verwendet werden dürfen:

#### **Mistral**









## Hinweise zur datenschutzsensiblen Verwendung von GenKl



#### **Vorabinformation**

- Datenschutzrichtlinien lesen
- Lizenzbestimmungen lesen (insbesondere bei Bild-Generierung)
- Datenschutzbeauftragte:r



#### Betriebliche Richtlinien

- Um Auskunft bitten!
- Firmenlizenzen und lokale LLM-Anwendungen (API) können höhere Datensicherheit gewährleisten



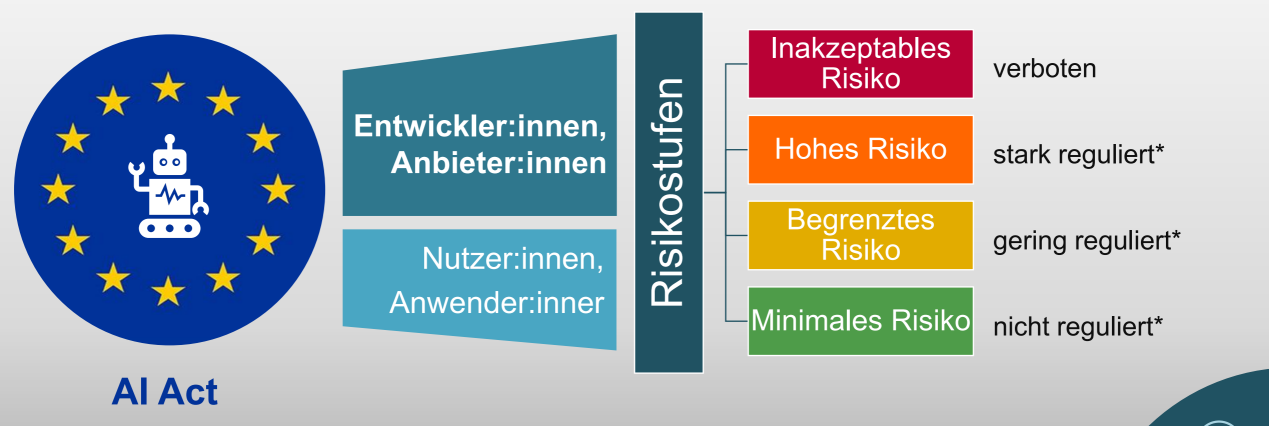
#### Wenn öffentliche Tools genutzt werden:

- Account verwenden
- Datenschutzeinstellungen anpassen





#### Hinweise zum Al Act



- Ab 08 | 2024: schrittweises gültig
- Ab 08 | 2026: vollständig gültig







### Hinweise zum Al Act

Inakzeptables Risiko	Hohes Risiko	Begrenztes Risiko	Minimales Risiko
z.B. Manipulation, Social Scoring	z.B. Sicherheits- bauteile, Profiling (= automatisierte Verarbeitung personenbezogener Daten, um Bewertungen oder Entscheidungen über deren Leben vorzunehmen)	z.B. Direkte Interaktion mit Personen oder Imitation von Personen	z.B. Sprachliche Korrektur von Texten, Übersetzung, Spamfilter
	<ul> <li>Risikomanagementsystem</li> <li>Data Governance</li> <li>Technische Unterlagen</li> <li>Aufzeichnungen</li> <li>Gebrauchsanweisungen</li> <li>Menschliche Aufsicht</li> <li>Genauigkeit, Robustheit &amp; Cybersicherheit</li> <li>Qualitätsmanagementsystem</li> </ul>	Transparenzpflicht!	





## Wie kann man produktiv mit generativer KI arbeiten?



- Verständnis, was generative KI (nicht) gut kann:
  - Verständnis über Technologie → EINFÜHRUNG IN LLMS, erster Teil



- Praktisches Wissen, wie man mit generativer KI arbeitet
  - Richtiger Umgang mit der Technologie → PROMPTING STRATEGIEN, nachfolgender Teil



Erkennen, wann man aufhören sollte, mit KI zu arbeiten







#### Erkennen, wann man aufhören sollte, mit KI zu arbeiten



**Sunk-Cost Fallacy**: Eine Situation, in der man das Engagement für ein offensichtlich scheiterndes Projekt noch verstärkt, um die bereits in das Projekt geflossenen Kosten "wieder hereinzuholen" (Miller, Oxford Research 2019)

#### Es ist oft besser, aufzuhören, generative KI zu verwenden...

- wenn man die Aufgabe in der gleichen Zeit schon lange selbst geschafft hätte (abwägen).
- ... wenn auch Änderungen in der Prompting Strategie keine Verbesserung mehr erzielen.
- wenn die KI fundamentale Probleme im Verständnis Ihrer Aufgabe zeigt (z.B. Logik).
- ... wenn der KI offensichtliches Fachwissen oder Daten fehlen (und Sie diese/s nicht übermittelt können), um die Aufgabe kompetent zu lösen.





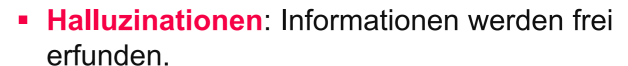


#### Produktives Arbeiten: Informationen validieren

Unterhaltung mit ChatGPT vom 07.07.25



**MB**: Gib mir 4 wissenschaftliche Quellen über Unterschiede im emotionalen Empfinden von Frauen und Männern beim Lesen von Texten, inklusive Zitation.



diese:n Autor:in gibt es gar nicht



ChatGPT-4: Hier sind vier wissenschaftliche Quellen [...]:

Lüdemann, N. (2012). Emotional engagement during literary reception: do men and women differ? [Experimente]. Journal.

Glenberg, A. M., Webster, B., Mouilso, E. R., & Havas, D. (2009). Gender, emotion, and the embodiment of language comprehension. *Emotion Review* 1(2), 151–161. https://doi.org/10.1177/1754073908100440

Codispoti, M., Surcinelli, P., & Baldaro, B. (2011). Sender differences in emotional responses: A psychophysiological study. *Physiology & Behavior*, 105(4), 925–932. https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2011.10.031

Nalipay, M. J. N., Cai, Y., & King, R. B. (2019). Why do girls do better in reading than boys? How parental emotional contagion explains gender differences in reading achievement. *Psychology in the Schools*, *57*(2), 310–319. <a href="https://doi.org/10.1002/pits.22330">https://doi.org/10.1002/pits.22330</a>

- Falschinformationen: Informationen sind falsch / falsch dargestellt.
  - Die Angaben zu Autor:innen und Publikationsdatum sind falsch.
- Relevanz: Informationen sind unpassend.
  - Diese Publikation ist für meine Suchanfrage irrelevant.







#### Produktives Arbeiten: Informationen validieren



#### Quellenexistenz & Quellenangaben überprüfen

Links überprüfen, eingeben in Suchmaschine



#### Glaubwürdigkeit der Quelle überprüfen

- Generative KI bitten, gewisse Quellen / Suchplattformen zu verwenden
- Selbst glaubwürdige Quellen bereitstellen



#### Inhalt überprüfen

- Wenn möglich im Originaldokument
- Generative KI bitten, genaue Angaben zu machen, wo sich diese Information findet (z.B. Kapitelnummer, Seitenanzahl)
- Generative KI bitten, gefundene Informationen direkt zu zitieren







#### Produktives Arbeiten: Biases & Manipulation

- Generative KI ist eineReflektion ihrer Trainingsdaten
  - Menschliche Meinungen
  - Vorurteile
  - Biases
  - Kultur
  - ...
- Kl ist manipulationsanfällig!

#### Al Incident Database | https://incidentdatabase.ai/

- Incident 1000 | Das Videogenerierungsmodell Sora von OpenAl weist systematische Verzerrungen in Bezug auf ethnische Zugehörigkeit, Geschlecht, Körperbau und Behinderung auf. In Tests stellte Sora CEOs und Professoren eher als Männer dar, Flugbegleiter und Kinderbetreuer eher als Frauen, ...
- Incident 1072 | Grok Chatbot soll Inhalte über Südafrika und "weißen Genozid" in nicht damit zusammenhängende Nutzeranfragen eingefügt haben.
- Incident 1126 | Gemeldete Verwendung eines Deepfake-Videos, welches Owen Wilson in einem Liebesbetrug mit gefälschten Jobzahlungen imitiert.



ARBEITEN MIT GEN KI





## Nachhaltiges Arbeiten mit generativer KI



#### Forschung zeigt zunehmend:

(vgl. Bangerl et al. 2025, Kumar et al. 2025, Kosmyna et al. 2025)

- und dem Verlust / Verschlechterung eigener Fähigkeiten führen...
- ... insbesondere beim Erlernen neuer Fähigkeiten

Abwägung: Produktivität vs. Kompetenz

- Generative KI ist nicht umweltfreundlich
- Rohstoffintensiv: Hoher Bedarf an Wasser (!), Metallen
- Energieintensiv: Forscher schätzen, dass eine ChatGPT-Abfrage etwa fünfmal mehr Strom verbraucht als eine einfache Websuche. (MIT News, 2025)















## Was ist ein Prompt?

- Prompt = Eine Nachricht an den Chatbot
- System Prompt = Im Hintergrund, enthält allgemeine Hinweise und Anweisung
- Prompt Engineering = Gestaltung des Prompts, damit das Modell die Aufgabe wie gewollt löst

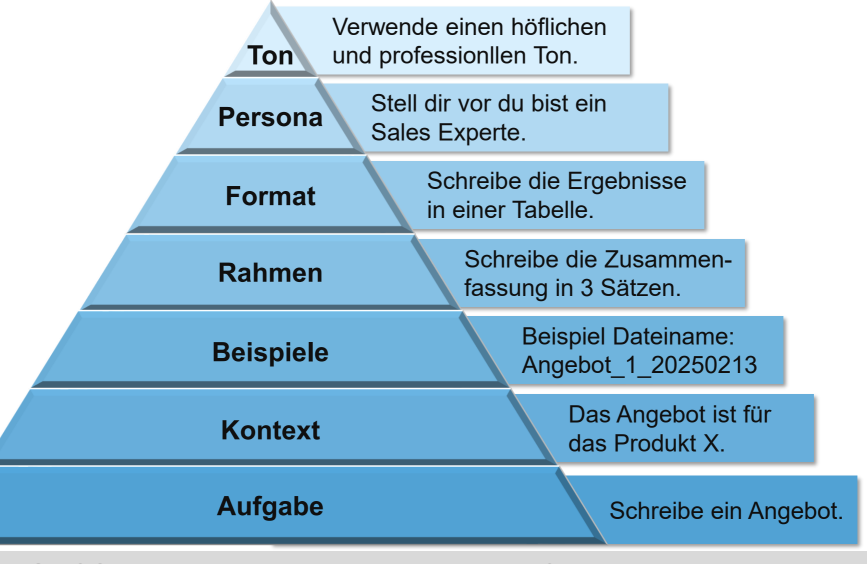
- Ein Prompt sollte...
  - ...klar und spezifisch sein
  - ...nur relevante Informationen enthalten







### Inhalte eines Prompts









### Wirkung von Prompt Engineering



Screenshot von ChatGPT (Modell: GPT-4o, Stand: Ju

Aber was würde hier passieren, wenn ich mit einem Turm ziehen würde?

#### Mit Prompt Engineering:

Stell dir vor du bist ein
Schachspieler. Wir spielen eine
Schachpartie. Ich werde als weiß
spielen. Jeder von uns sagt seinen
Zug nach dem anderen. Gib mir
keine Erklärung zu deinem Zug, da
wir Rivalen sind. Mein erster Zug ist
e4.

Screenshot von ChatGPT

(Modell: GPT-4o, Stand: Juni 2025)







## Inhalte eines Prompts

Prompt	Funktion
Stell dir vor du bist ein Schachspieler.	Vergabe einer Rolle / Persona
Wir spielen eine Schachpartie.	Aufgabe
Ich werde als weiß spielen.	Kontext zu der Aufgabe
Jeder von uns sagt seinen Zug nach dem anderen.	Beschreibung der Form der Interaktion
Gib mir keine Erklärung zu deinem Zug, da wir Rivalen sind.	Beschreibung der Form und des Rahmens der Anwort
Mein erster Zug is e4.	Start der eigentlichen Interaktion



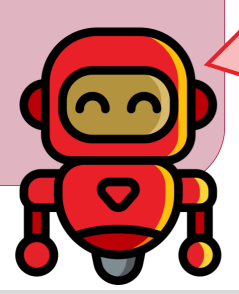




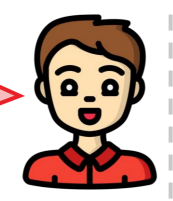
## System-Prompt

#### System Prompt

Du bist ein erfahrener Vertriebsprofi, der präzise und überzeugende Angebote erstellt, klar strukturiert, kundenorientiert und auf den Mehrwert fokussiert.



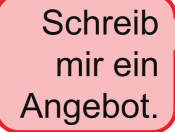
Schreib mir ein Angebot.

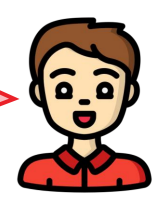


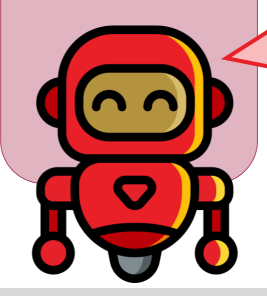
Sicher! Wofür soll das Angebot sein?

#### System Prompt

Du bist eine sarkastische und schlagfertige Persönlichkeit, die jede Anfrage mit beißendem Humor und ironischem Unterton beantwortet.







Oh, natürlich, weil ich nichts lieber tue.

Icons von Smashicons von www.flaticon.com







## System Prompt vs (User) Prompt

#### **System Prompt**

- Grundlegender Rahmen
- Übergreifender Kontext, Verhaltenshinweise, ...
- → Konsistens in Interaktionen



#### (User) Prompt



Schreib mir ein

Angebot.

- Direkter Einfluss auf Antwort
- Unterschiedlich je nach User
- Flexible und dynamische Interaktion

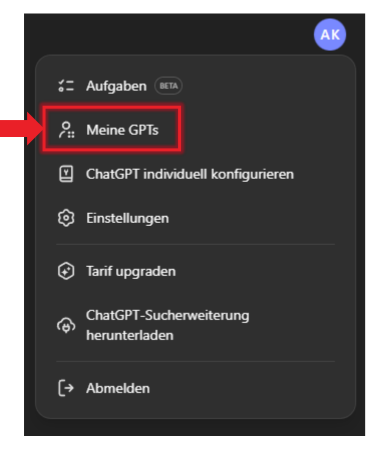


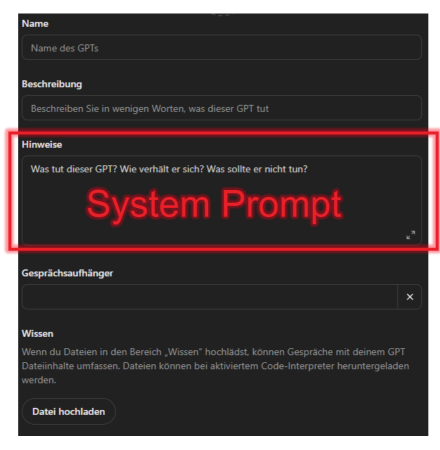




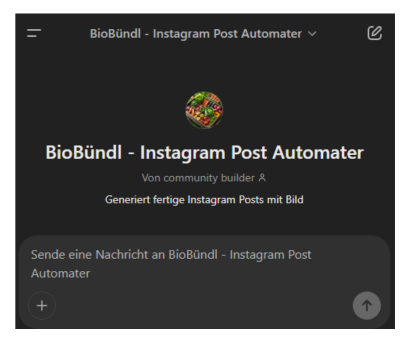
## Wo kann ich einen System Prompt verwenden?

### ChatGPT (nur Plus-Version)





# Individualisierter Chatbot



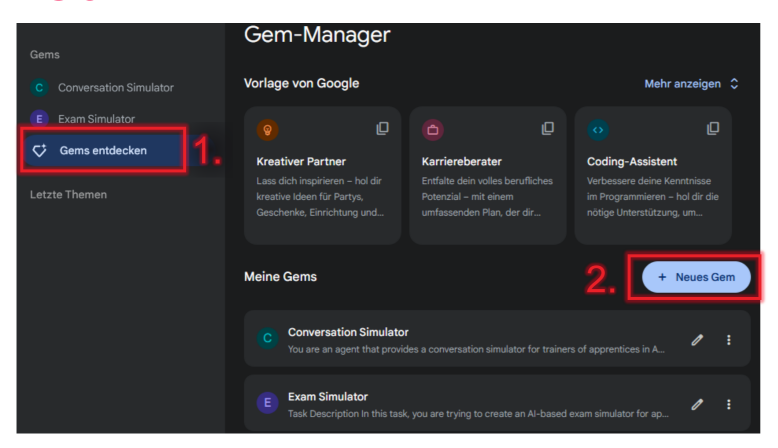


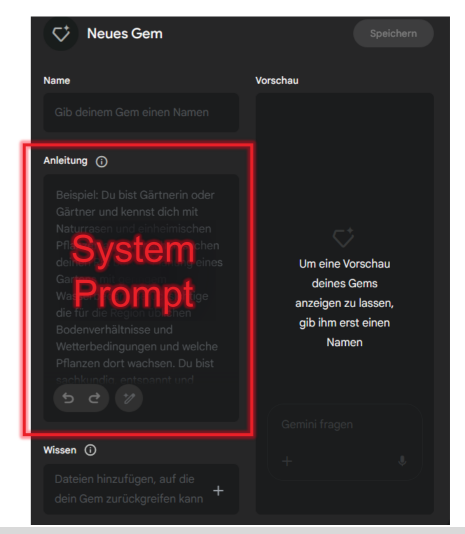




## Wo kann ich einen System Prompt verwenden?

#### **Gemini**





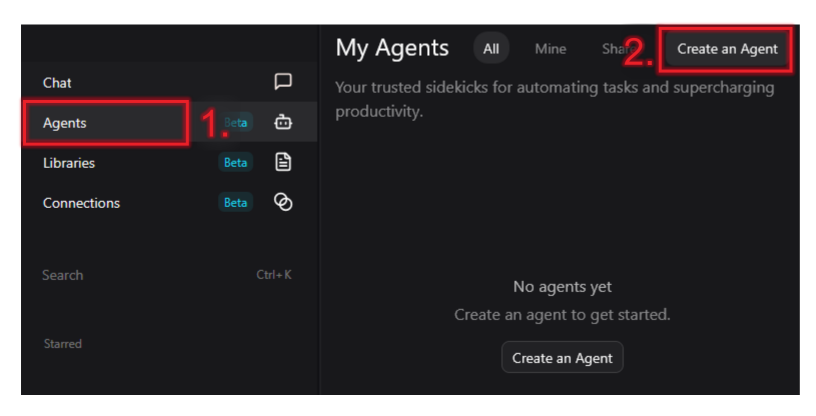


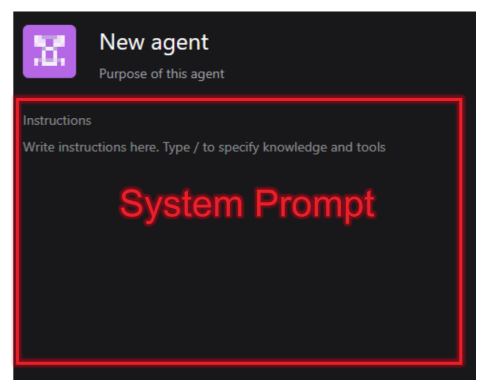




## Wo kann ich einen System Prompt verwenden?

#### **Mistral**









## **Pause**

11:15 – 11:30 Uhr





# Praktische Übung II: Ausprobieren verschiedener Use Cases

11:30 - 12:45 Uhr







## Praktische Übung II: Mit ChatGPT vertraut machen

## 1. Aufteilung in Break-Out Räume (3-5 Personen)

#### 2. Übungsmaterial downloaden

 Google-Drive Ordner "Praktische Übung 2" herunterladen

# 3. Mindestens 2 Beispiele im Team ausprobieren

UC1: Meeting vorbereiten & E-Mail erstellen

UC2: Datenaufbereitung & Visualisierung

UC3: Werbebeiträge erstellen

UC4: Zielgruppenanalyse & Präsentation

UC5: Inhalte zusammenfassen und verstehen

UC6: Ideengenerierung und -ausarbeitung

UC7: Situationen simulieren



#### Wenn keine eigene Lizenz:

#### ChatGPT Plus Zugang:

E-Mail: hci-edtech@iicm.edu

Passwort: Prompt\_SPG\_Workshop2

#### Oder

Mistral Le Chat Account:

E-Mail: hci-edtech@iicm.edu

Passwort: PromptEg\_TU\_Workshop4





## Praktische Übung II: Mit ChatGPT vertraut machen







→ Musterlösungen für alle Übungen sind im Driver Ordner

menti.com Code: 8830 2947













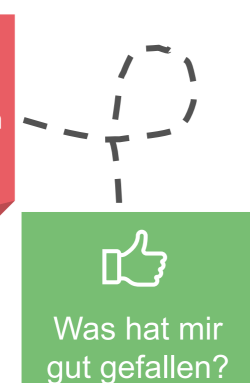




### Reflexion zum Workshop



Das möchte ich im Arbeitsalltag anwenden / ausprobieren?







https://padlet.com/kopkow/ reflexion-zum-workshop-5i6402j0uhz438v5

