

Textgenerierende KI & Prüfungen/Arbeiten

Chatgpt etc.

Prinzipien im Umgang mit KI (VPL)

- Transparenter Umgang
- Offene Kommunikationsstruktur

 **grundsätzlich darf KI eingesetzt werden**, falls es bei einer Prüfung nicht eingesetzt werden darf, können sich Lehrende die Nichtverwendung bestätigen lassen.

 bei Einsatz von KI wird empfohlen, die Nutzung dokumentieren zu lassen

Anregung für die Lehre (Blog von Anna Faust)

- Insbesondere ChatGPT stellt Lehrende vor Herausforderungen. Nicht zuletzt, weil diverse Prüfungsformate der Hochschulbildung auf dem Erstellen von Texten basieren. Seit der Einführung von ChatGPT stellt sich also die Frage, ob und wie Aufgabenstellungen im Hochschulkontext angepasst bzw. der Kompetenzrahmen erweitert werden sollten.
- Steht hierbei als Lernziel die **KI-Tool-Kompetenz** im Vordergrund, können beispielsweise folgende Fragen fokussiert werden, welches sich sowohl auf ChatGPT als auch auf andere KI-Tools beziehen können:
- Wie optimiere ich die Abfragen, um das beste Ergebnis zu erzielen?
- Worauf muss bei der Begutachtung des Ergebnistextes geachtet werden? (z.B. Faktencheck)
- Welche Reflexionen sind bei Nutzung des Tools zusätzlich erforderlich? (z.B. Bias, Hinterfragen von Stand der Trainingsdaten und Aktualität)
- Aufgabenvorschlag: Die Studierenden sollen die Grenzen des KI-Tools ausloten – unter welchen Bedingungen generiert die KI einen sinnfreien oder falschen Output.?
- Diese Fragen können beispielsweise in einem zusätzlichen Reflexionsteil am Ende der Arbeit adressiert werden.

Dokumentationsmöglichkeiten laut VPL

- Zitatähnliche Kennzeichnung von automatisch erzeugten Passagen
- Promptangaben bei stilistischer Überarbeitung
- Die Dokumentationspflicht wird von den Prüfungsausschüssen beschlossen und kommuniziert
- Grundsätzlich sollten wir betonen, dass Studierende für die Qualität der von ihnen eingereichten Materialien verantwortlich sind – auch wenn sie von KI erzeugt wurden.

Zitieren nach APA Style

When prompted with “Is the left brain right brain divide real or a metaphor?” the ChatGPT-generated text indicated that although the two brain hemispheres are somewhat specialized, “the notation that people can be characterized as ‘left-brained’ or ‘right-brained’ is considered to be an oversimplification and a popular myth” (OpenAI, 2023).

Reference:

- OpenAI. (2023). *ChatGPT* (Mar 14 version) [Large language model]. <https://chat.openai.com/chat>

Zitieren nach APA style mit Appendix

When given a follow-up prompt of “What is a more accurate representation?” the ChatGPT-generated text indicated that “different brain regions work together to support various cognitive processes” and “the functional specialization of different regions can change in response to experience and environmental factors” (OpenAI, 2023; see Appendix A for the full transcript).

Reference:

- OpenAI. (2023). *ChatGPT* (Mar 14 version) [Large language model]. <https://chat.openai.com/chat>

Zitieren nach MLA style

- **MLA ChatGPT Citation Example**

MLA format

“Exact prompt you used” prompt. *ChatGPT*, Day Month version, OpenAI, Day Month Year, chat.openai.com.

MLA reference list entry

“Are wealthier people happier than those less well off” prompt. *ChatGPT*, 24 May. version, OpenAI, 7 Jul. 2023, chat.openai.com.

MLA in-text citation

(“Are wealthier people”)

You can also have a look at:

<https://wordvice.com/mla-citation-generator>

Zitieren nach Chicago Style (1):

- If you already provided your prompt in the text, then the footnote only contains the phrase “Text generated by ChatGPT,” the date you generated it, “OpenAI,” and the general URL.
- If you cite the same ChatGPT text again, you can shorten the note to just “ChatGPT.”

Chicago long footnote

¹Text generated by ChatGPT, July 7, 2023, OpenAI,
<https://chat.openai.com>.

Chicago short footnote

²ChatGPT

Zitieren nach Chicago Style (2):

- If you haven't mentioned your prompt in the text, then you need to add it to your footnote.

Chicago long footnote

¹ChatGPT, response to “Are wealthier people happier than those less well off,” July 7, 2023, <https://chat.openai.com>.

Formate an der Universität Basel (1):

Während des Erarbeitens und Schreibens kann ein Verzeichnis erstellt werden, in dem fortlaufend notiert wird, welche Tools für welche Abschnitte eingesetzt wurden. Ein Beispiel liefert diese Tabelle:

KI-basiertes Hilfsmittel	Einsatzform	Betroffene Teile der Arbeit	Bemerkungen
DeepL Translator	Übersetzung von Textpassagen	Ganze Arbeit	
ChatGPT (OpenAI) oder ähnliches	Erstellung von Textvorschlägen, im Text bzw. in Fussnoten gekennzeichnet ChatGPT wurde zum Thema der Arbeit befragt, die Ergebnisse mit eigener Recherche verglichen.	Kapitel 1, S. 3, Abschnitt 2 Kapitel 2, S. 5-7; kompletter Chat-Verlauf im Anhang	
Dream (Wombo)	Erstellung von Visualisierungen	Abb. 2, S. 7 Abb. 9, S. 15	Abb. 2, S. 7: stark überarbeitet, nur Visualisierungsidee von Dream
...

Dokumentations-Tabelle: Beispiel

Formate an der Universität Basel (2):

Beispiele

Beispiel 1. Wörtliche Übernahme von Text

Geologie kann als die Wissenschaft definiert werden, die «die oberen Schichten der Erde erforscht» («Was ist Geologie?», Ausgabe von ChatGPT, 23.03.2023).

Beispiel 2. Paraphrase von Text

Als Geologin erforscht Martina Musterfrau nicht das ganze Innere unseres Planeten, sondern nur seine oberen Schichten (vgl. «Was ist Geologie?», Ausgabe von ChatGPT, 23.03.2023).

Beispiel 3. Übersetzung

«Comme je descendais des fleuves impassibles» (Rimbaud). «Hinab glitt ich die Flüsse, von träger Flut getragen» (Übers. von Paul Celan). «Als ich die unbeweglichen Flüsse hinunterfuhr» (Übers. von DeepL, 05.04.2023).

Beispiel 4. Bild



Bild 1. «An Ocean of Books», Bild generiert von Stable Diffusion, 28.03.2023.

Hilfsmittel & Literatur

Hilfsmittel

- ChatGPT version 3.5, OpenAi: openai.com/chat
 - «Was ist Geologie», Ausgabe vom 23.03.2023
 - Hilfe bei der Erstellung der Textstruktur
- DeepL Translate, DeepL SE: <https://www.deepl.com/translator>
 - Übersetzung von Textpassagen
- DeepL Write, DeepL SE: <https://www.deepl.com/write>
 - Neuformulierung von Textstellen
- Elicit – The AI Research Assistant, version vom März 2023, Ought: <https://elicit.org>
 - Literaturrecherchen, Erstellung von Zusammenfassungen
- Stable Diffusion, Stability AI: <https://stablediffusionweb.com>
 - «An Ocean of Books», Bild generiert am 28.03.2023

Literatur

Rimbaud, Arthur (1958). Das trunkene Schiff. Aus dem Französischen übersetzt von Paul Celan. Wiesbaden: Insel-Verlag.