



NUTZUNG VON KI FÜR PRÜFUNGSLEISTUNGEN – EIN ORIENTIERUNGSLEITFADEN

Dorothee Hefner, Magdalena Rosset und Jule Scheper

Disclaimer

- Das Folgende ist nur ein Leitfaden zur Orientierung: Ob KI-Werkzeuge für Prüfungsleistungen a) genutzt werden dürfen und b) wie dies gekennzeichnet werden soll, entscheiden immer die prüfenden Dozent*innen.
- Bitte fragen Sie also bei Ihren Dozent*innen nach, falls Sie sich unsicher sind!
- Den detaillierten Leitfaden „KI im Studium“ finden Sie auf der IJK-Website unter „Für Studierende“

Vorschlag zur Nutzung von KI



- Sie dürfen gerne KI einsetzen für
 - Formulierungsvorschläge für Claims, Texte etc.
 - Hilfe bei der Literaturrecherche, z.B. mit elicit.org oder researchrabbit.ai
 - Hilfe bei der Strukturierung und Formulierung Ihres Abschlussberichts
- Wichtig:
 - Vertrauen Sie nicht blind der KI
 - Bei Literaturrecherche-Tools: Vertrauen Sie nicht auf Vollständigkeit
 - Nutzen Sie KI in einem iterativen Prozess
 - Arbeiten Sie an Ihren Prompts
 - Machen Sie Ihre Nutzung transparent! → **Eine unmarkierte Verwendung von KI-Tools als Hilfsmittel kann einen Täuschungsversuch darstellen.**

Nutzung von KI: Risiken

- Damit Ihre Abgaben als Leistungsnachweis gelten können, müssen Sie in ausreichendem Maße „**eigenständige, schöpferische Arbeit**“ geleistet haben.
- Eigenständige Leistung liegt dann vor, wenn Output des KI-Tools lediglich **Gedankenanstoß** ist
- Heißt: Sie dürfen Textpassagen nicht einfach so übernehmen
- Zudem: Nutzung von KI-generierten Texten birgt Gefahr von
 - Fehlern
 - Plagiaten anderer

→ Prüfung, Kuratierung, Überarbeitung der KI-generierten Inhalte sowie Sicherstellung der eigenen schöpferischen Leistung also **IMMER** notwendig!

Nutzung von KI: Kennzeichnung

- Zur Kennzeichnung von KI empfehlen wir Ihnen 3 Schritte
- Achtung: Ihre Dozent*innen entscheiden, ob Sie bei Ihrem Prüfungsnachweis all diese drei Schritte nachweisen müssen oder ggf. andere

Nutzung von KI | Schritt 1: Erweiterte Eigenständigkeitserklärung (Vorschlag)

- Bitte übernehmen Sie eine Passage wie diese in Ihre Eigenständigkeitserklärung:

„Ich bin mir bewusst, dass die Nutzung maschinell generierter Texte keine Garantie für die Qualität von Inhalten und Text gewährleistet. Ich versichere daher, dass ich mich textgenerierender KI-Tools lediglich als Hilfsmittel bedient habe und in der vorliegenden Arbeit mein gestalterischer Einfluss überwiegt. Ich verantworte die Übernahme jeglicher von mir verwendeter maschinell generierter Textpassagen vollumfänglich selbst. In der Rubrik „Übersicht verwendeter Hilfsmittel“ habe ich sämtliche Arten der Unterstützung von KI angegeben. Ich versichere, dass ich keine KI-Schreibwerkzeuge verwendet habe, deren Nutzung der Prüfer / die Prüferin explizit schriftlich ausgeschlossen hat.“

Angelehnt an Hochschule Rhein-Main, 2023 https://www.hs-rm.de/fileadmin/Home/Fachbereiche/Architektur_und_Bauingenieurwesen/Studiengaenge/Umweltmanagement_und_Stadtplanung_in_Ballungsraeumen__M.Eng._/27.6.23_Eigenstae ndigkeitserklaerung_HSRM_KI.pdf

Anmerkung: Diese Erklärung ist von dem Lehrenden anpassbar. Beispielsweise kann auch vorgeben werden, dass verwendete Prompts und „Antworten“ der KI und der ganze iterative Prozess als Anhang mit abgeben werden.

Nutzung von KI | Schritt 2: Übersicht verwendeter Hilfsmittel

KI-basiertes Hilfsmittel	Einsatzform	Betroffene Teile der Arbeit	Bemerkungen
DeepL Write	Überarbeitung von Textpassagen	Ganze Arbeit	
Elicit	Literaturrecherche	Theorieteil	
ChatGPT	Formulierungsvorschläge Text Flyer	Kommunikate der entworfenen Kampagne	
ChatGPT	Strukturierung der Hausarbeit	Theorieteil	Struktur von ChatGPT nicht ganz übernommen, sondern angepasst
ChatGPT	Formulierungsvorschläge für einzelne Textpassagen	Kap. 2.3 und Kap. 2.4	Vorschläge von ChatGPT stark überarbeitet und Quellen hinzugefügt

Nutzung von KI | Schritt 3: Hilfsmittel als Teil des Literaturverzeichnisses

Das Literaturverzeichnis sollte ergänzt werden um die Rubrik „Hilfsmittel“. Dies kann dann so aussehen:

Literaturverzeichnis

Hilfsmittel

ChatGPT, Version 4.0, OpenAI: openai.com/chat

DeepL Translate, DeepL SE: <https://www.deepl.com/translator>

DeepL Write, DeepL SE: <https://www.deepl.com/write>

Elicit – The AI Research Assistant, version vom März 2023, <https://elicit.org>

Literatur

X, yz (2023). ...

s. auch Handreichung der Universität Basel, 2023, S. 4,
https://dslw.philhist.unibas.ch/fileadmin/user_upload/dslw/Dokumente/MA-Studium/MSG_Sprache_und_Kommunikation/Leitfaden_KI_De_Eng_.pdf