

Beispiel 2: Tabellarische Dokumentation

Zentrum für Lehren und Lernen, **barrierearme Version 3.0**, Juni 2025, aus:

 [Informationsseite KI in wissenschaftlichen Schreibprozessen](#)

Beispiele für tabellarische Dokumentationen der KI-Nutzung im Text

- In dieser Vorlage werden **zwei verschiedene Dokumentationslogiken** vorgestellt. Es macht Sinn, sich auf eine davon festzulegen.
- Die **Tabelle** kann **im Anhang** platziert werden. Aber auch die Verwendung an einer anderen Stelle einer Arbeit ist denkbar.

Tabelle 1 – Sortierung der Tabelle nach Arbeitsschritten

1. Phase des Arbeitsprozesses	2. Nutzung /Arbeitsschritt	3. GenKI / Research Assistant
Benennung des Arbeitsschrittes oder Einsatzbereiches	Beschreibung des Arbeitsschrittes	Benennung des Tools/ Version, Anbieters, URL

Tabelle 1 – Beispiel

1. Phase des Arbeitsprozesses	2. Nutzung / Arbeitsschritt	3. GenKI /Research Assisant
Ideenfindung und Brainstorming	Ergänzung des eigenen Brainstormings um relevante, themenbezogene Fragen	Gemini 2.0 Flash, Google https://gemini.google.com/
Recherche	Literaturrecherche auf folgenden Prompt [hier Prompt oder Frage eintragen „Prompt“]	ScienceOS, https://www.scienceos.ai/
Eingrenzung des Themas	Feedback zu Formulierungen der Fragestellung und Auswahl aus verschiedenen Varianten	ChatAI [Deep Seek R1] GWGD https://sso.academiccloud.de
Strukturierung des Themas	Erstellung einer Gliederung	Gemini 2.0 Flash, Google https://gemini.google.com/ ChatGPT 4o mini, OpenAI https://chatgpt.com/
Überarbeitung des Textes	Formulierung in der gesamten Arbeit überprüfen, ggf. verbessern	Claude 3.5 Haiku, Anthropic https://claude.ai/
Überarbeitung des Textes	Übersetzungen aus englischsprachigen Aufsätzen [hier Quelle benennen]	DeepL Translator (EN-DE) https://www.deepl.com/

Tabelle 2 - Sortierung der Tabelle nach Grad des GenKI-Einsatzes

Schreibzentrum der Goethe-Universität Frankfurt am Main:

[🔗 Framework zur Entwicklung von Regeln bei KI-gestützten Schreibprozessen \(PDF\)](#)

1. Grad des GenKI-Einsatzes	2. Arbeitsschritt	GenKI /Research Assisant
1 – Inspiration	Beschreibung der Arbeitsschritte, die inspirieren https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/149427334.pdf	Benennung des Tools/ Version, Anbieters, URL
2 – Ergänzend	Beschreibung der Arbeitsschritte, die Bestehendes ergänzen https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/149427334.pdf	Benennung des Tools/ Version, Anbieters, URL
3 – Unterstützend	Beschreibung der Arbeitsschritte, die dialogisch unterstützen: https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/149427334.pdf	Benennung des Tools/ Version, Anbieters, URL
4 – Inhaltsgestaltend	Beschreibung inhaltsgestaltender Arbeitsschritte: https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/149427334.pdf	Benennung des Tools/ Version, Anbieters, URL

Erstellt nach: Schreibzentrum der Goethe-Universität Frankfurt/Main: Framework zur Entwicklung von Regeln bei KI-gestützten Schreibprozessen. Online verfügbar unter <https://www.starkerstart.uni-frankfurt.de/149427334.pdf>, zuletzt geprüft am 26.03.2025.

Tabelle 2 – Beispiel

1. Grad des GenKI-Einsatzes	2. Arbeitsschritt	3. GenKI/Research Assisant
1 - Inspiration	Ergänzung des eigenen Brainstormings um relevante, themenbezogene Fragen	Gemini 2.0 Flash, Google https://gemini.google.com/
2 – Ergänzend (a)	Themenschwerpunkte aus den eigenen Notizen analysieren	ChatGPT4.0, HSBrain, https://hsbrain.on.hs-bremen.de/
2 – Ergänzend (b)	Recherchematrix ergänzt	ChatGPT4.0, HSBrain, https://hsbrain.on.hs-bremen.de/
3 - Unterstützend	Fragestellung im Dialog mit der GenKI verfeinert und verbessert	ChatAI [Deep Seek R1] GWGD https://sso.academiccloud.de
4 – Inhaltsgestaltend (a)	Kürzungen, Verfeinerung der akademischen Sprache im gesamten Text	Claude 3.5 Haiku, Antrophic https://claude.ai/
4 – Inhaltsgestaltend (b)	Gliederung zum Thema entwickeln	ChatGPT 4o mini, OpenAI https://chatgpt.com/

Gut zu wissen

1. Warum gibt es in dieser Kennzeichnungsvariante keine detaillierte Dokumentation des Chatverlaufs im Anhang?
Bei dieser Variante wird davon ausgegangen, dass die tabellarische Dokumentation transparent und als Nachweis ausreichend ist. Die Verantwortung für den Text liegt beim Menschen. Die GenKI hat den Status eines Hilfsmittels.
2. **Wichtig, wenn dies vorab festgelegt wird:** Für diese Variante der Kennzeichnung kann von Prüfenden eine detaillierte Dokumentation des Prompt-Ausgabe-Verlaufs gefordert werden.
3. Es wird **grundsätzlich empfohlen**, eine eigene Dokumentation des Einsatzes von GenKI zum Nachvollzug anzufertigen. Ähnlich wie die Dokumentation in Laborbücher oder Forschungsjournalen.
4. Diese Vorlage ist eine von mehreren Möglichkeiten der Kennzeichnung von KI-Nutzung in wissenschaftlichen Texten. Weitere Möglichkeiten finden Sie hier: [🔗 KI-Kennzeichnung und Dokumentation](#)

Hinweise zur Autor:innenschaft & Urheber:innenrecht bei KI-Nutzung

- Ausgaben (Output zu einem Prompt) von GenKI stellen keine wissenschaftliche Quelle dar und sind auf Faktentreue zu überprüfen.
- Die Autor:innenschaft eines Textes und die Verantwortung für die Inhalte liegen beim Menschen.
- Lizenzierte Werke dürfen nicht einfach in einen KI-Chatbot hochgeladen werden.
Ausführliche Informationen und eine Checkliste finden Sie hier:
[🔗 Allgemeines zu KI-Nutzung in wissenschaftlichen Schreibprozessen](#)