# **Beispiel 2 – Tabelle – Template**

|  |
| --- |
| **Gut zu wissen:** 1. In diesem Template werden **zwei verschiedene Dokumentationslogiken** vorgestellt. Es macht Sinn, sich auf eine davon festzulegen.
2. Die **Tabelle** kann **im Anhang platziert** werden. Aber auch die Verwendung an einer anderen Stelle einer Arbeit ist denkbar.
3. Warum gibt es in dieser Darstellung keine detaillierte Dokumentation des Chatverlaufs im Anhang? 🡪 Bei dieser Kennzeichnungszeichnungsvariante wird davon ausgegangen, dass die Tabelle transparent und als Nachweis ausreichend ist. Die Verantwortung für den Text liegt beim Menschen. Die GenKI hat den Status eines Hilfsmittels.
4. **Achtung**: Kann auch für diese Form der Darstellung eine detaillierte Dokumentation des Chatverlaufs im Anhang gefordert werden? **🡪 Ja.** Wenn dies vorab festgelegt wurde.
5. Es wird empfohlen eine eigene Dokumentation des Einsatzes von GenKI zum Nachvollzug anzufertigen.
 |

### Variante 1 – Sortierung der Tabelle nach Arbeitsschritten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phase des Arbeitsprozesses** | **Nutzung des Hilfsmittels** | **GenKI / Research Assistant** |
| *Benennung des Arbeitsschrittes oder Einsatzbereiches* | *Beschreibung des Arbeitsschrittes* | *Benennung des Tools/ Version, Anbieters, URL* |
| … | … | … |

Tabelle KI-Kennzeichnung: Beispiel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phase des Arbeitsprozesses** | **Nutzung des Hilfsmittels** | **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 *[Prompt/Frage]* | 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, Antrophic <https://claude.ai/> |
| Übersetzungen aus englischsprachigen Aufsätzen *[hier Quelle benennen]* | DeepL Translator (EN-DE) <https://www.deepl.com/> |
| … |  |  |

### Variante 2[[1]](#footnote-1) - Sortierung der Tabelle nach Grad des GenKI-Einsatzes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grad des GenKI-Einsatzes** | **Arbeitsschritt** | **GenKI**  |
| 1 – Inspiration | *Beschreibung des Arbeitsschrittes und Einordnung in die entsprechende Zeile gemäß:* *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 24.03.2025.* | *Benennung des Tools/ Version, Anbieters, URL* |
| 2 – Ergänzend | … |  |
| 3 – Unterstützend  | … |  |
| 4 – Inhaltsgestaltend | … |  |

Tabelle KI-Kennzeichnung: Beispiel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phase des Arbeitsprozesses** | **Nutzung des Hilfsmittels** | **GenKI**  |
| 1 – Inspiration | Themenschwerpunkte aus den *eigenen* Notizen vorschlagen  | Gemini 2.0 Flash, Google <https://gemini.google.com/> |
| … |  |
| 2 – Ergänzend | Ergänzung des eigenen Brainstormings um relevante, themenbezogene Fragen  | Gemini 2.0 Flash, Google <https://gemini.google.com/> |
| … |  |
| 3 – Unterstützend  | Fragestellung im Dialog mit der GenKI verfeinert und verbessert | ChatAI [Deep Seek R1] GWGD <https://sso.academiccloud.de> |
| … |  |
| 4 – Inhaltsgestaltend | Kürzungen, Ergänzungen, akademische Sprache im gesamten Text | Claude 3.5 Haiku, Antrophic <https://claude.ai/> |
| Gliederung zu Thema entwickeln | Gemini 2.0 Flash, Google <https://gemini.google.com/>ChatGPT 4o mini, OpenAI <https://chatgpt.com/> |
| … | … |

|  |
| --- |
| **Nutzung & Autor:innenschaft*** 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.
 |
| **Urheberrecht*** Lizensierte Werke dürfen nicht einfach in einen KI-Chatbot hochgeladen werden.
* Weitere Informationen und Checkliste [hier](https://kiconnect.pages.rwth-aachen.de/pages/download/docs/030_Checkliste_Rechtskonformer_Umgang_aktuell.pdf).
 |

1. Siehe: 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. [↑](#footnote-ref-1)