

## Merkblatt: Zitation KI-generierter Inhalte

Für die Anwendung im Bachelor- und Masterstudium wird eine Zitation empfohlen, die folgende Angaben enthält:

- Name des verwendeten Tools,
- Modell- und/oder Versionsnummer,
- Jahr.

Die Zitation im Text sollte in der tabellarischen Auflistung der KI-Tool-Verwendung im Anhang der Arbeit dokumentiert sein (siehe Tabelle „Übersicht der Hilfsmittel“). Eine Wiedergabe der Zitationen im Literaturverzeichnis ist nicht erforderlich.<sup>1</sup>

Beispiel:

Im nachfolgenden Beispiel wurde das Output zum Begriff der ‘didaktischen Reduktion’ von der KI übernommen. Folgender Prompt wurde dafür eingesetzt:

---

*Erläutere den Begriff der didaktischen Reduktion und seine Bedeutung für den Unterricht in der Grundschule in drei einfachen Sätzen.*

---

Der Prompt wurde in ChatGPT, unter Auswahl des Modells o1 eingegeben. Nachfolgend das am 31. März 2025 erzeugte Output und die empfohlene Zitation.

---

*Didaktische Reduktion bedeutet, ein komplexes Thema oder einen Lerninhalt auf das Wesentliche zu vereinfachen. Sie hilft den Schülerinnen und Schülern, sich schrittweise grundlegendes Wissen anzueignen, ohne von Details überfordert zu werden. Im Grundschulunterricht sorgt sie dafür, dass Lerninhalte altersgerecht und verständlich vermittelt werden können.*

---

### Klammerzitation

- MLA: (ChatGPT, o1, 2025)
- APA: (ChatGPT o1, 2025)
- Chicago: (ChatGPT o1, 2025)

Die **Fußnotenzitation** enthält weitere Angaben zur Firma (Herausgeber) sowie die URL, die auf den Chatbot verweist (vgl. Modern Language Association of America, 2023; University of Chicago, o. D.):

- MLA: “Didaktische Reduktion” ChatGPT, o1, OpenAI, 2025, <https://chatgpt.com>
- Chicago: Text generiert von ChatGPT, OpenAI, 2025, <https://chatgpt.com>

---

<sup>1</sup> Promotionsstudierende sollten auf die aktuellen Regularien und Empfehlungen der einschlägigen Fachjournals und -gesellschaften hingewiesen werden (z. B. McAdoo, 2024; Modern Language Association of America, 2023; University of Chicago, o. D.) und diese in ihrer eigenen Arbeit anwenden.