

Universität zu Köln



**Richtlinien zur Nutzung von KI in schriftlichen Abschluss- und
Prüfungsleistungen**

Arbeitsbereich Psychologie und Psychotherapie in Heilpädagogik und
Rehabilitation

Prof.in Dr. Charlotte Hanisch

Stand: 04/2026

1 Richtlinien zur Nutzung von KI	3
2 Welche zugelassenen Möglichkeiten gibt es, KI im Rahmen von Prüfungsleistungen zu nutzen?	3
3 Was erfordert die Nutzung von KI für Prüfungsleistungen?	4
4 Selbstständigkeitserklärung & Eidesstattliche Erklärung mit KI Zusatz	4
5 KI Dokumentationsverzeichnis	6
6 KI Fallstricke Reflexionsfragen	6

KI-Nutzung

1 Richtlinien zur Nutzung von KI

Zunächst: Prüfungsleistungen sind eigenständige Leistungen, die wissenschaftliche Redlichkeit erfordern!

Durch KI-generierte Ergebnisse dürfen nicht einfach in die eigene Arbeit eingebettet werden!

Daher ist die Offenlegung einer Übernahme KI generierter Ergebnisse über eine entsprechende Zitation (siehe **Beispiel**) mit Angabe des KI-Modells und Zwecks im KI Verzeichnis verpflichtend (siehe Kapitel „KI Dokumentationsverzeichnis und KI Nutzungsreflexion“). Beachten Sie dabei, dass von KI-generierte Ergebnisse keine adäquaten wissenschaftlichen Quellen darstellen.

Die KI Nutzung an den betreffenden Stellen der Arbeit ist im Fließtext wie folgt **verpflichtend** zu kennzeichnen.

Beispiel: „Pädagogik hat verschiedene Facetten (**KI 1**).“

2 Welche zugelassenen Möglichkeiten gibt es, KI im Rahmen von Prüfungsleistungen zu nutzen?

- Als Suchmaschine für z.B. Literaturrecherche
- Als Ausgangsideengeber für Themenfindung oder Einleitung etc. (solange daraus anschließend ein eigener Text entwickelt wird)
- Zur Verbesserung eigener Formulierungen (ähnlich Rechtschreibprüfung, Synonymvorschläge etc.)
- Als Übersetzungshilfe für das eigene Verständnis

Prüfungsrechtlich spricht nichts dagegen KI-Softwares zu nutzen, insofern eigene Leistungen erbracht werden und nicht die gesamte Prüfung oder aber bedeutenden Teile davon vollständig mittels KI generiert werden. Wird letzteres missachtet handelt es sich dabei um einen Täuschungsversuch, da es sich nicht um eine selbstständig erbrachte Leistung handelt. Folgend gilt die Studienleistung als nicht erbracht. Die Nutzung und Übernahme KI generierter Inhalte in die Prüfungsleistung, auch bei der Unterstützung zur empirischen Arbeit im Methodenteil, erfordert in jedem Fall einen entsprechenden Hinweis

im KI Dokumentationsverzeichnis und bedarf einer ausführlichen Aufführung dieser Inhalte.

Hinweis

Vorsicht bei KI-generierten Literaturangaben, diese sind häufig frei erfunden und sollten immer überprüft werden! Grundsätzlich sind KI-generierte Inhalte keine adäquaten Quellen im wissenschaftlichen Sinne.

3 Was erfordert die Nutzung von KI für Prüfungsleistungen?

- die kritische Reflexion der Nutzung und einen ethischen und verantwortungsvollen Umgang
- die Überprüfung aller durch KI generierter oder bearbeiteter Quellen und Inhalte. Sie benötigen ein gesichertes Überblickswissen, um den Inhalt einer KI-Abfrage einschätzen zu können. Auch Literaturangaben müssen geprüft werden.
- das Sicherstellen, dass Ihre Prüfungsleistung eine eigenständige Leistung auf der Basis guter wissenschaftlicher Praxis ist. D.h. die Inhalte aus wissenschaftlichen Texten müssen eigenständig gelesen, ausgewertet und in Ihrem Text durch adäquate Literaturangaben kenntlich gemacht werden. Durch KI-generierte Ergebnisse dürfen nicht einfach in die eigene Arbeit eingebettet werden.
- die Offenlegung einer Übernahme KI generierter Ergebnisse über eine entsprechende Zitation mit Angabe des KI-Modells. Von KI-generierte Ergebnisse stellen allerdings keine adäquaten wissenschaftlichen Quellen dar.
- das Unterzeichnen einer Selbstständigkeitserklärung. Sie müssen also KI als Hilfsmittel unter Angabe des Einsatzzwecks nennen. Bachelor- und Masterarbeiten ist zudem eine eidesstattliche Erklärung beizufügen, die auch die mittels KI-Tools generierten Inhalte einschließt.

4 Selbstständigkeitserklärung & Eidesstattliche Erklärung mit KI Zusatz

Es ist **verpflichtend** eine Selbstständigkeitserklärung zu unterzeichnen. Sie müssen also KI als Hilfsmittel unter Angabe des Einsatzzwecks nennen. Bachelor- und Masterarbeiten ist zudem eine unterschriebene eidesstattliche Erklärung beizufügen, die auch die mittels KI-Tools generierten Inhalte einschließt.

Beispiel für eine Selbstständigkeitserklärung bei Schriftlichen Prüfungsleistungen ohne Aufsicht (§12) gilt für: Portfolios, Hausarbeiten, schriftliche Abgaben die keine Abschlussarbeit sind

„Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne die Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten und nicht veröffentlichten fremden Quellen entnommen wurden, *einschließlich mittels KI-Tools generierter Inhalte*, sind als solche kenntlich gemacht.“

Beispiel für eine Eidesstattliche Erklärung bei Bachelor- und Masterarbeiten

„Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne die Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. An Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten und nicht veröffentlichten fremden Quellen entnommen wurden, *einschließlich mittels KI-Tools generierter Inhalte*, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Form im Rahmen einer anderen Prüfung noch nicht vorgelegt worden.“

KI Dokumentationsverzeichnis und KI Fallstricke Reflexion geltend ab dem 08.03.2026

Dazu muss in **jeder** Prüfungsleistung (Hausarbeit, Portfolio, Bachelorarbeit, Masterarbeit etc.) ein KI Dokumentationsverzeichnis sowie eine KI Fallstricke Reflexion geführt werden. Die Erstellung eines KI Dokumentationsverzeichnis sowie der KI Fallstricke Reflexion muss bei allen schriftlichen Prüfungen angewandt werden, welche nach dem **08.03.2026** angemeldet wurden. Das Dokumentationsverzeichnis ist im Anhang unter dem Literaturverzeichnis aufzuführen und mit einer eigenen Überschrift zu versehen. Die KI Fallstricke Reflexion ist direkt nach dem KI Dokumentationsverzeichnis aufzuführen.

Tipp: Es wird empfohlen auch den Chatverlauf mit den jeweils genutzten KI- Tool für etwaige Nachfragen nach Abgabe der Arbeit auf dem eigenen Gerät gespeichert zu haben.

Die Form des Verzeichnis wird in folgender Tabelle dargestellt:

5 KI Dokumentationsverzeichnis

	KI-Tool/ Hilfsmittel	Einsatzzweck	Betroffene Teile	Bemerkungen
1	ChatGPT (OpenAI)	Erstellung von Textvorschlägen	Kap.2 S. 5-7; Kap. 4 S. 15-18	Überprüfung von wissenschaftlichen Quellen
2	Dream	Erstellung einer Abbildung	Abb.1 S. 3	Strak Überarbeitet, lediglich Übernahme der Visualisierungen
3	DeepL Translator	Übersetzung von Textpassagen	S. 1, 2 ,3	Überprüfung Textverständnis

6 KI Fallstricke Reflexionsfragen

Diese Tabelle dient der Dokumentation eines verantwortungsvollen Umgangs mit KI-Tools. Es soll für die Prüfenden ersichtlich werden, wie die Wahrung wissenschaftlicher Qualitätsstandards durch den gezielten Abgleich mit typischen KI-Fallstricken sichergestellt wurde. Dazu soll diese Tabelle unter dem KI Dokumentationsverzeichnis aufgeführt werden, in dieser sollen die Fallstricke reflektiert in der rechten Tabellenspalte beantwortet werden.

Bereich der KI Nutzung	Reflexionsfragen zur Qualitätssicherung	Eigene Reflexion/ ergriffene Maßnahmen zur Qualitätssicherung
<p>1. Literatur und Recherche</p> <p>Mögliche Fallstricke:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nutzung von Quellen, die nicht wissenschaftlichen Standards entsprechen (z. B. fehlende Studien oder Fachbücher). Verwendung veralteter Informationen, die nicht dem aktuellen Forschungsstand entsprechen. Halluzinationen: Angabe nicht existenter Quellen oder fiktiver Daten. Kontextfehler: Verzerrte Darstellung von Inhalten und Kontext durch die KI. 	<p>Welche Maßnahmen wurden ergriffen, um die Existenz, Aktualität, fachliche Korrektheit und den Kontext der genutzten Quellen zu gewährleisten?</p> <p>Wie wurde sichergestellt, dass die Übereinstimmung zwischen KI Output und Inhalten der primär Literatur gewährleistet bleibt?</p>	

<p>2. Gliederung und Argumentation</p> <p>Mögliche Fallstricke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturschwäche: unpräzise Überschriften ohne Verwendung notwendiger Fachtermini. • Mangelnde Schwerpunktsetzung durch fehlende individuelle Gewichtung im Theorieteil oder unkritische Übernahme von Standard-Gliederungen. • Fehlende Eigenleistung durch eine rein KI-basierte Zusammenführung von Informationen ohne eigene Forschungslogik. 	<p>Wie wurde sichergestellt, dass die Struktur der spezifischen Forschungsfrage folgt und eine eigene Transferleistung erbracht wurde, welche über KI generierte Vorschläge hinausgeht?</p>	
<p>3. Sprache und Schreibstil</p> <p>Mögliche Fallstricke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verlust des eigenen Schreibstils durch die unkritische Übernahme von KI Formulierungen • Mangelndes Begriffsverständnis durch die Verwendung von Fachbegriffen oder methodischen Verfahren, die nicht eigenständig erklärt oder validiert werden können. 	<p>Wie wurde sprachliche Kohärenz und Kontrolle über Fachtermini gewahrt, um eine lückenlose Erklärungsfähigkeit der gesamten Arbeit durch sie selbst als Verfasser*In sicherzustellen?</p>	
<p>4. Datenschutz und Dokumentation</p> <p>Mögliche Fallstricke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenschutzverstöße durch unzulässiges Hochladen personenbezogener oder sensibler Daten (z.B. Interviewtranskripte) in KI Systeme. • Transparenzmangel durch unvollständige Offenlegung der genutzten Tools oder fehlende Sicherung der KI-Interaktionen (Gefahr des Täuschungsversuchs) 	<p>Welche Methoden wurden zur lückenlosen Dokumentation der KI Interaktionen genutzt?</p> <p>Wie wurde der Schutz sensibler Daten technisch sichergestellt?</p>	