

# Richtlinie zur Anwendung von KI an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften

## Vorbemerkungen

Ziel dieser Richtlinie ist eine Anregung zu bewussterem Arbeiten. Generell sollten neben den unten ausgeführten Aspekten auch die Auswirkungen auf den Energieverbrauch und die Umwelt bedacht werden. Ein bewusster Umgang mit unseren Ressourcen wird von der Fakultät begrüßt.

Der Umgang mit künstlicher Intelligenz (KI) in der Lehre und auch im Bereich der Verwaltung wird an unseren Trägerhochschulen bereits geregelt oder die Regelungen sind in Arbeit. Alle Mitglieder der FGW sollten sich über den aktuellen Stand an ihrer Trägerhochschule informieren und, wenn möglich, auf die von den Trägern bereit gestellten Tools zurückgreifen.

Regelungen der

- [Universität Potsdam](#)
- Medizinischen Hochschule Theodor Fontane
- [Brandenburgischen Technischen Hochschule Cottbus Senftenberg](#)

Alle Mitglieder der Fakultät sollten sich zudem über die Möglichkeiten und Grenzen von KI informieren und wenn möglich Weiterbildungskurse dazu besuchen. Solche Kurse werden von verschiedenen Abteilungen unserer Trägerhochschulen angeboten (z.B. der [PoGS](#) oder dem [ZfQ](#) der Universität Potsdam).

Mit der vorliegenden Richtlinie soll die Verwendung von KI in den Bereichen Promotionen und Habilitationen an der FGW geregelt werden. Diese Bereiche liegen an unseren Trägerhochschulen im Verantwortungsbereich der Fakultäten.

## Definitionen

Mit Künstlicher Intelligenz (KI) bezeichnen wir im Folgenden alle Softwarewerkzeuge—unabhängig ob diese als eigenständige Programme, Apps, Webapps, oder Dienste des Betriebssystems oder auf andere Weise genutzt werden—die Aufgaben übernehmen, die bislang menschliche kognitive Fähigkeiten benötigten. Dies beinhaltet in Hinblick auf wissenschaftliches Arbeiten insb.:

- Sammlung, Auswertung und Zusammenfassung des aktuellen Sachstands in der Literatur
- Formulierung von Forschungsideen/-fragestellungen
- das Verfassen, Redigieren und Umformulieren von Texten
- Übernahme von bzw. Unterstützung (z.B. Fehlersuche und -behebung) bei Programmierung
- Übernahme von bzw. Unterstützung bei der Datenanalyse
- Sammlung von Daten bzw. Generierung von simulierten Daten
- Transkription oder Annotation von gesammelten Bild-, Ton- oder Videodaten
- Übersetzungen von Texten, Ton- oder Videodaten

Insb. sind Large Language Modelle (LLM) wie ChatGPT als KI im Sinne der Richtlinie zu betrachten.

### Erlaubnis unter Auflage

Die Nutzung von KI in der Erstellung von Dissertationen und Habilitationen ist erlaubt. Allerdings ist es von entscheidender Bedeutung, dass diese Nutzung den Prinzipien [guter wissenschaftlicher Praxis](#) entspricht und transparent offengelegt wird. Nur so werden die wissenschaftliche Integrität und die adäquate Bewertung der wissenschaftlichen Leistung sichergestellt.

Personen, die eine Dissertation oder eine Habilitationsschrift anfertigen, sollen sich gemäß der bestehenden Ordnungen aktiv mit den Prinzipien guter wissenschaftlicher Praxis bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Möglichkeiten und Grenzen von KI-Unterstützung auseinandersetzen. Voraussetzung hierfür ist eine Kenntnisnahme der aktuellen Entwicklungen von KI-Tools sowie der Empfehlungen zu deren Nutzung. Zur Orientierung können Informationen der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) herangezogen werden. Außerdem ist es ratsam, für mögliche fachspezifische Vorgaben auch Fachgesellschaften, Journals oder Konferenzen als Informationsquellen heranzuziehen.

### Transparenz

Personen, die eine Dissertation oder eine Habilitationsschrift vorlegen, müssen jegliche Verwendung von KI in ihrer jeweiligen schriftlichen Prüfungsleistung offenlegen<sup>1</sup>. Dies beinhaltet Angaben dazu, wofür sie KI eingesetzt haben und wie sie dabei die Einhaltung guter wissenschaftlicher Praxis sichergestellt haben. Wurde kein System mit KI eingesetzt, ist auch dies zu erklären.

Bereiche, die in der Erklärung adressiert werden sollten:

- Einsatz von KI bei der Auswertung des aktuellen Sachstands in der Literatur
- Einsatz von KI bei der Erstellung der Forschungsidee/-fragestellung
- Einsatz von KI bei der Erhebung oder Auswertung von Daten
- Einsatz von KI beim Erstellen der Arbeit

Zur Bestätigung der Einhaltung guter wissenschaftlicher Praxis ist im Regelfall mindestens erforderlich,

- (1) sich über die Leistungsfähigkeit und die Beschränkungen der verwendeten Systeme zu informieren,
- (2) sicherzustellen, dass die Nutzung datenschutzkonform erfolgt,
- (3) die von KI-Systemen generierten Inhalte zu überprüfen,
- (4) als Autorin bzw. Autor die Verantwortung für die in der Dissertation oder Habilitationsschrift gemachten Aussagen zu tragen und
- (5) für die Prüfungsleistung im Rahmen von Promotion oder Habilitation die Verwendung generativer KI offenzulegen.

---

<sup>1</sup> Die Offenlegung erfolgt in den Formularen zur eidesstaatlichen Versicherung (Promotion) bzw. der Erklärung zur Selbstständigkeit (Habilitation), die zusammen mit allen anderen Unterlagen zur Eröffnung der Verfahren abgegeben werden müssen.

## **Bewertung durch die prüfenden Personen**

Die prüfenden Personen bewerten die selbständige wissenschaftliche Leistung, die in der Dissertation oder Habilitationsschrift zum Ausdruck kommt, vor dem Hintergrund der verwendeten Quellen und Hilfsmittel. Die Erklärung zur Verwendung von KI-Systemen gibt darüber Aufschluss, in welcher Art und in welchem Umfang KI als Hilfsmittel eingesetzt wurde. Der Fokus dieser Richtlinie auf KI entbindet die zu prüfende Person nicht davon, sämtliche Quellen und andere Hilfsmittel ebenfalls anzugeben.

Die Bewertung, inwiefern die spezielle Verwendung von KI sich auf die selbständige wissenschaftliche Leistung auswirkt, obliegt wie bei allen anderen Hilfsmitteln und bei Quellen den prüfenden Personen. Die reine Verwendung von KI für die Erstellung oder Verbesserung von Softwarecode für Prototypen oder zur Datenauswertung oder zur sprachlichen Korrektur wird in aller Regel keinen Einfluss auf die wissenschaftliche Leistung haben. Eine vollautomatisierte Erstellung der gesamten schriftlichen Prüfungsleistung (die zum Zeitpunkt des Beschlusses dieser Richtlinie nicht möglich ist) wird sich auf die Einschätzung der selbständigen wissenschaftlichen Leistung auswirken.

## **Plagiatsprüfung**

Nach derzeit geltender Rechtsauffassung ist KI kein Urheber und kann kein Urheberschutz geltend machen. Die nicht kenntlich gemachte Verwendung von KI ist daher kein Plagiat, sondern es handelt sich „lediglich“ um die Verwendung von Hilfsmitteln. Die bisherige Regelung der FGW sieht vor, von allen Texten, die im Rahmen von Promotions- oder Habilitationsverfahren eingereicht werden, einen Plagiatsbericht mit einer üblichen Softwareplattform (z.B. Turnitin oder Plagaware) zu erstellen. Die zu prüfende Person bekommt dann Gelegenheit, eine Stellungnahme zu den Ergebnissen abzugeben. Beide Dokumente sind Teil des Bewertungsprozesses. Die bisherige Praxis wird nicht durch diese Richtlinie ersetzt.

## **Inkrafttreten**

Diese Richtlinie gilt nach Beschluss durch den Fakultätsrat am 03.11.2025 für alle Dissertationen und Habilitationsschriften, die ab dem 01.03.2026 eingereicht werden.

## Neufassung der Eidesstattlichen Erklärung als Teil des Formulars zur Eröffnung einer Promotion

### Eidesstaatliche Versicherung

Ich versichere an Eides statt durch meine Unterschrift, dass ich die vorstehende Arbeit selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt und alle Stellen, die ich wörtlich oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen habe, als solche kenntlich gemacht habe, mich auch keiner anderen als der angegebenen Literatur oder sonstiger Hilfsmittel bedient habe. Die genutzte Künstliche Intelligenz (KI) habe ich vollständig angegeben. Die Arbeit hat in dieser oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen. Zudem erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine Arbeit mit einer Plagiatssoftware geprüft wird.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Doktorand\*in

### Angaben zur Nutzung von KI

1. Bitte geben Sie an, zu welchem Zweck KI verwendet wurde

- Sammlung, Auswertung und Zusammenfassung des aktuellen Sachstands in der Literatur
- Formulierung von Forschungsideen/-fragestellungen
- Das Verfassen, Redigieren und Umformulieren von Texten
- Übernahme von bzw. Unterstützung (z.B. Fehlersuche und -behebung) bei Programmierung
- Übernahme von bzw. Unterstützung bei der Datenanalyse
- Sammlung von Daten bzw. Generierung von simulierten Daten
- Transkription oder Annotation von gesammelten Bild-, Ton- oder Videodaten
- Übersetzungen von Texten, Ton- oder Videodaten
- Es wurde keine KI verwendet

2. Bitte geben Sie an, welches Tool (Name und Version) verwendet wurde und erläutern Sie wofür es eingesetzt wurde. Geben Sie bitte außerdem wenn möglich an, welche Prompts verwendet wurden, vor allem wenn KI in größerem Umfang verwendet wurde.

Neufassung der Erklärung zu Selbstständigkeit (Habilitation)

## Erklärung zu Selbstständigkeit

Erklärung

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Habilitationsschrift mit dem Thema:

„.....“

selbständig verfasst habe. Bei der Wahl und Bearbeitung des Themas habe ich mich keiner anderen als der in den eingereichten Arbeiten angeführten fremden Hilfe bedient sowie keine andere als die angegebene Literatur verwendet. Aus fremden Arbeiten übernommene Stellen habe ich als solche genau kenntlich gemacht. Die genutzte Künstliche Intelligenz (KI) ist vollständig unten angegeben.

Ort, den XX.XX.XXXX

(Unterschrift)

Angaben zur Nutzung von KI

1. Wobei wurde KI zur Unterstützung verwendet: (s.o.?)

- Sammlung, Auswertung und Zusammenfassung des aktuellen Sachstands in der Literatur
- Formulierung von Forschungsideen/-fragestellungen
- Das Verfassen, Redigieren und Umformulieren von Texten
- Übernahme von bzw. Unterstützung (z.B. Fehlersuche und -behebung) bei Programmierung
- Übernahme von bzw. Unterstützung bei der Datenanalyse
- Sammlung von Daten bzw. Generierung von simulierten Daten
- Transkription oder Annotation von gesammelten Bild-, Ton- oder Videodaten
- Übersetzungen von Texten, Ton- oder Videodaten
- Es wurde keine KI verwendet

2. Welches Tool (Name und Version) wurde verwendet? Bitte geben Sie jedes Tool an und erläutern Sie wofür es eingesetzt wurde. Geben Sie bitte außerdem wenn möglich an, welche Prompts verwendet wurden, vor allem wenn KI in größerem Umfang verwendet wurde.