

# Eigenständigkeitserklärung und KI-Nutzung<sup>1</sup>

## 1. Eigenständigkeitserklärung

- a) Die Eigenständigkeitserklärung wird im **Anhang** der Arbeit beigelegt. Eine Unterschrift ist nicht notwendig. Kopieren Sie hierfür folgenden Text (unverändert):

„Mit dem Hochladen versichere ich, dass ich mir bewusst bin, dass schriftliche Arbeiten, die ich im Rahmen meines Studiums als Studien- oder Prüfungsleistungen einreiche, eigenständig verfasst werden müssen. Das bedeutet u.a., dass ich für das Endprodukt selbst als Autor\*in vollumfänglich verantwortlich bin. Dabei ist die Nutzung von Quellen, Zitaten sowie sonstiger Hilfsmittel nach den geltenden Regeln wissenschaftlicher Dokumentation im Sinne des Prinzips der Transparenz eindeutig und nachvollziehbar kenntlich zu machen. Es ist untersagt, fremde Texte als eigene auszugeben (siehe auch untenstehenden Hinweis zu KI-gestützten Werkzeugen). Ich versichere zudem, dass meine Arbeit weder vollständig noch in Teilen bereits in einem anderen Prüfungsverfahren verwendet oder veröffentlicht wurde. Wenn gebundene Fassungen verlangt werden, entspricht das in elektronischer Form eingereichte Exemplar inhaltlich vollständig den abgegebenen gebundenen Fassungen. Ein Verstoß gegen diese grundlegenden Prinzipien wissenschaftlichen Arbeitens wird als Täuschungsversuch gewertet. Die Konsequenzen sind in der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung hinterlegt.“

- b) Sie müssen außerdem angeben, inwieweit Sie KI genutzt haben. **Ergänzen** Sie deshalb Ihre Eigenständigkeitserklärung durch eine der nachfolgenden Optionen, die sich nach den Vorgaben der Modulverantwortlichen richtet:

### **Option 1: Keine Nutzung generativer KI**

„Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit eigenständig und ohne die beabsichtigte Verwendung generativer KI-gestützter Werkzeuge erstellt habe.“

### **Option 2: Zulässige Nutzung generativer KI-Werkzeuge mit Kennzeichnungspflicht**

„Ich bin mir bewusst, dass die Nutzung generativer KI-Werkzeuge keine Gewährleistung für die Qualität der erzeugten Inhalte bietet. Für etwaige fehlerhafte Inhalte sowie für Verstöße gegen Datenschutzrecht, Urheberrecht oder gegen die Regeln wissenschaftlichen Arbeitens (z. B. in Form von Plagiaten, erfundenen Quellen, falschen Belegen usw.) trage ich die volle Verantwortung. Ich versichere zudem, dass im Falle der Nutzung von KI-gestützten Werkzeugen:

- diese ausschließlich als unterstützende Hilfsmittel eingesetzt wurden und mein eigener gestalterischer Beitrag den wesentlichen Anteil an der Arbeit darstellt und
- ich die eingesetzten Werkzeuge, deren jeweilige Zwecke sowie den Umfang der Nutzung transparent dargelegt habe. Im Fall der Verwendung generativer KI habe ich der Arbeit einen Anhang beigelegt (Tabelle), in dem ich den Einsatz der entsprechenden Werkzeuge kritisch reflektiert und dokumentiert habe.“

---

<sup>1</sup> Die Eigenständigkeitserklärung basiert auf Entwürfen zur Nutzung von KI im Rahmen von Studien- und Prüfungsleistungen der Universität Tübingen und der Fachhochschule Südwestfalen. Die Eigenständigkeitserklärung wurde am 21.8.2025 im Fakultätsrat beschlossen. Sie gilt mit redaktionellen Änderungen ab 1.10.2025. MR, AKS, RB Oktober 2025.

## Beispiel: Eigenständigkeitserklärung

Mit dem Hochladen versichere ich, dass ich mir bewusst bin, dass schriftliche Arbeiten, die ich im Rahmen meines Studiums als Studien- oder Prüfungsleistungen einreiche, eigenständig verfasst werden müssen. Das bedeutet u.a., dass ich für das Endprodukt selbst als Autor\*in vollumfänglich verantwortlich bin. Dabei ist die Nutzung von Quellen, Zitaten sowie sonstiger Hilfsmittel nach den geltenden Regeln wissenschaftlicher Dokumentation im Sinne des Prinzips der Transparenz eindeutig und nachvollziehbar kenntlich zu machen. Es ist untersagt, fremde Texte als eigene auszugeben (siehe auch untenstehenden Hinweis zu KI-gestützten Werkzeugen).

Ich versichere zudem, dass meine Arbeit weder vollständig noch in Teilen bereits in einem anderen Prüfungsverfahren verwendet oder veröffentlicht wurde. Wenn gebundene Fassungen verlangt werden, entspricht das in elektronischer Form eingereichte Exemplar inhaltlich vollständig den abgegebenen gebundenen Fassungen. Ein Verstoß gegen diese grundlegenden Prinzipien wissenschaftlichen Arbeitens wird als Täuschungsversuch gewertet. Die Konsequenzen sind in der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung hinterlegt.

Ich bin mir bewusst, dass die Nutzung generativer KI-Werkzeuge keine Gewährleistung für die Qualität der erzeugten Inhalte bietet. Für etwaige fehlerhafte Inhalte sowie für Verstöße gegen Datenschutzrecht, Urheberrecht oder gegen die Regeln wissenschaftlichen Arbeitens (z. B. in Form von Plagiaten, erfundenen Quellen, falschen Belegen usw.) trage ich die volle Verantwortung. Ich versichere zudem, dass im Falle der Nutzung von KI-gestützten Werkzeugen:

- diese ausschließlich als unterstützende Hilfsmittel eingesetzt wurden und mein eigener gestalterischer Beitrag den wesentlichen Anteil an der Arbeit darstellt und
- ich die eingesetzten Werkzeuge, deren jeweilige Zwecke sowie den Umfang der Nutzung transparent dargelegt habe. Im Fall der Verwendung generativer KI habe ich der Arbeit einen Anhang beigefügt (Tabelle), in dem ich den Einsatz der entsprechenden Werkzeuge kritisch reflektiert und dokumentiert habe.

## 2. KI-Nutzung (Tabelle)

- Eine detaillierte Darstellung Ihrer KI-Nutzung stellen Sie durch die folgenden Tabellen dar. Diese führen Sie **nach der Eigenständigkeitserklärung im Anhang** auf.
- Bilden Sie in den Tabellen die von Ihnen verwendete KI-Nutzung im Rahmen der schriftlichen Arbeit ab.
- Verwenden Sie pro Nutzung eine Zeile.

**Ideenfindung** (Entstehen von Ideen, Forschungsfrage, Zielsetzungen etc.)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

**Literaturrecherche** (Suche, Überprüfung und Zusammenfassung, ggf. Übersetzung (relevanter) Literatur)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, Elicit etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

**Textgenerierung** (Umformulierung, Synonyme, etc.)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Deep L Write, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

**Strukturierung** (Erstellen einer Gliederung, eines zeitlichen Rahmens, etc.)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

### Korrektur (Rechtschreibung)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Deep L Write, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

### Verständnis (Erklären lassen, Zusammenfassung, ggf. Übersetzung)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Deep L Write, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

### Bei qualitativen und/oder quantitativen Studien:

#### Methodik (Suche nach relevanter Methodik)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

### Datenerhebung und -auswertung (Bearbeitung des Datenmaterials)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion

## Beispiel: KI-Nutzung

**Ideenfindung** (Entstehen von Ideen, Forschungsfrage, Zielsetzungen etc.)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Chat GPT	Einleitung	„Ich schreibe eine Hausarbeit zum Thema UMF und den Folgen von Trauma. Nenne mir 5 passende Fragestellungen.“	Eine Fragestellung erschien mir passend und ich habe sie als Grundlage für weitere Frageformulierungen genutzt.

**Literaturrecherche** (Suche, Überprüfung und Zusammenfassung, ggf. Übersetzung (relevanter) Literatur)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, Elicit etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Copilot	Literaturrecherche	„Nenne mir Literatur mit den Schlagworten UMF und Trauma.“	Die Ergebnisse wurden mit einer anschließenden Recherche im Bibliothekskatalog verknüpft.

**Textgenerierung** (Umformulierung, Synonyme, etc.)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Deep L Write, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Copilot	Ähnliche Fachbegriffe	„Welche ähnliche Fachbegriffe gibt es noch zu Traumafolgestörung?“	Die vorgeschlagenen Begriffe führten mich weit weg von meinem Thema und ich konnte die Ideen kaum in meine Arbeit integrieren.

**Strukturierung** (Erstellen einer Gliederung, eines zeitlichen Rahmens, etc.)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Chat GPT	Gliederung	„Erstelle mir eine Gliederung auf meine Fragestellung aufbauend.“	Die Gliederung wurde mit meiner eigenen Gliederung abgeglichen; Ergänzungen wurden vorgenommen.

## Korrektur (Rechtschreibung)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Deep L Write, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Deep L Write	Rechtschreibung	„Prüfe folgenden Abschnitt auf Rechtschreibfehler.“	Korrekturen wurden überarbeitet.

## Verständnis (Erklären lassen, Zusammenfassung, ggf. Übersetzung)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Deep L Write, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Copilot	Erklären lassen	„Erkläre mir <i>Posttraumatische Belastungsstörung</i> in einfachen Worten. Bitte nenne außerdem ein praxisnahes Beispiel aus der Sozialen Arbeit.“	Die Erklärung verhalf mir den Fachbegriff zu verstehen. Eine Vertiefung habe ich anschließend mit diversen Fachbüchern vorgenommen.

## Bei qualitativen und/oder quantitativen Studien:

### Methodik (Suche nach relevanter Methodik)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Copilot	Methodik-Suche	„Welches Vorgehen eignet sich besser: qualitativ oder quantitativ?“	Durch das Ergebnis wurden mir die Potenziale der verschiedenen Ansätze bewusst.

## Datenerhebung und -auswertung (Bearbeitung des Datenmaterials)

Verwendete KI-Tools (z.B. Copilot, Chat GPT, etc.)	Beschreibung der Nutzung (betroffene Abschnitte, Art der Nutzung)	Prompt(s) / Eingabe(n) Nennen Sie die verwendeten Prompts	Anmerkung und Reflexion
Chat GPT	Datenerhebung	„Welche Erhebung passt besser zu meiner Fragestellung? Narrative oder teilstrukturierte Interviews?“	Die Antwort erschien mir wenig passend. Eine anschließende Literaturrecherche führte mich zu einem anderen Ergebnis.