

## **I. Eigenständigkeitserklärung**

Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Auch versichere ich, dass die gedruckte Fassung meines Gutachtens der zur Plagiatskontrolle eingereichten Fassung entspricht.

Die Stellen der Arbeit, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach anderen Werken (dazu zählen auch Internetquellen) entnommen sind, wurden unter Angabe der Quelle kenntlich gemacht.

## **II. Einwilligung in eine Plagiatsüberprüfung**

Ich willige in die Überprüfung meiner Hausarbeit durch Plagiatssoftware ein. Mir ist bewusst, dass dafür die vorgelegte Datei elektronisch versandt und beim Anbieter der Software zu Zwecken des Abgleichs gespeichert werden muss. Soweit diese Speicherung eventuell mein Urheberrecht berührt, stimme ich dem ausdrücklich zu. Auch willige ich ausdrücklich in jene Beschränkungen datenschutzrechtlich geschützter Güter ein, die sich eventuell durch den elektronischen Transport, oder die Verwertung zum Zwecke der Überprüfung durch Plagiatssoftware ergeben.

## **III. Gegebenenfalls Angaben zu verwendeten KI-basierten elektronischen Hilfsmitteln**

Die Verwendung von auf Künstlicher Intelligenz (KI) basierten Hilfsmitteln umfasst sowohl die Zusammenfassung vorhandener Texte (KI-gestützte Textbearbeitung) als auch das Generieren von neuem Text (KI-gestützte Textgenerierung). Ebenso fallen die Nutzung in struktureller Hinsicht (Ideen/Aufbau der Arbeit), die redaktionelle Überarbeitung, die Literaturrecherche, die Visualisierung und die Übersetzung fremdsprachiger Texte darunter.

Zur Dokumentation der verwendeten Hilfsmittel ist der schriftlichen Ausarbeitung ein besonderer Anhang hinzugefügt, der eine Liste und Beschreibung aller verwendeter KI-basierter Hilfsmittel enthält. Der besondere (tabellarische) Anhang zur Dokumentation der verwendeten KI-basierte Hilfsmittel erfüllt folgende Kriterien:

1. Auflistung der Ziele, für die die KI-basierten Hilfsmittel in der vorliegenden Arbeit eingesetzt wurden (Produktnamen, Bezugsquelle, URL). Dies schließt insbesondere ein, ob technische Hilfsmittel nicht ausschließlich zur Korrektur (Orthographie, Interpunktion, Grammatik) selbst verfasster Texte verwendet, sondern eine KI für weitergehende Zwecke, insbesondere zu fremdsprachlichen Übersetzungszwecken, Paraphrasierung, Textgenerierung, Grafikgenerierung oder Recherche eingesetzt wurde.

2. Dokumentation der Verwendungsweise der KI-basierten Hilfsmittel zur Gewährleistung der Reproduzierbarkeit, z. B. formulierte Eingaben (Prompts).

3. Angabe der Kapitel und Abschnitte der vorliegenden Arbeit, in denen die KI-basierten Hilfsmittel eingesetzt wurden. Angabe, ob Aufbau und Struktur der Arbeit (Gliederung) von KI-basierten Hilfsmitteln unterstützt wurde.

4. Angabe wörtlich oder sinngemäß übernommene durch KI generierte Inhalte in Zitatform (Eingabetext, Ausgabebetext, Datum in eckigen Klammern) mit Angabe der Verwendungsstelle nach Seite und Zeile.

Die Angaben sind auch erforderlich, wenn die Prüferin / der Prüfer auf dem Aufgabenblatt die Nutzung von KI-basierten elektronischen Hilfsmitteln ausdrücklich erlaubt hat.

Die Verwendung von Texten oder anderen Inhalten und Produkten, die durch KI-basierte Tools generiert wurden, stellt keine Garantie für deren Qualität dar. Ich verantworte die Übernahme jeglicher von mir verwendeter maschinell generierter Passagen vollumfänglich selbst und trage die Verantwortung für eventuell durch die KI generierte fehlerhafte oder verzerrte Inhalte, fehlerhafte Referenzen, Verstöße gegen das Datenschutz- und Urheberrecht oder Plagiate. Ich versichere zudem, dass in der vorliegenden Arbeit mein gestalterischer Einfluss überwiegt.

Ich versichere, dass die Kennzeichnung des KI-Einsatzes vollständig ist. Mir ist bewusst, dass insbesondere die nicht dokumentierte Nutzung KI-basierter Hilfsmittel als Täuschungsversuch zu werten ist.

Zu I, II. und III.

---

Ort, Datum, Name

Alternativ zu I., II. und III.

Ich versichere, dass ich keine KI genutzt habe.

---

Ort, Datum, Name