

Ergänzung zur Eidesstattlichen Versicherung (Affidavit) hinsichtlich des Einsatzes von generativen IT-/KI-gestützten Sprachmodellen

Name, Vorname
(surname, first name)

Matrikelnummer
(student ID number)

Bachelorarbeit

Masterarbeit

In Ergänzung zur abgegebenen eidesstattlichen Versicherung (Affidavit) versichere ich, dass ich bei der Erstellung der vorliegenden Abschlussarbeit mit dem Titel

betreut von _____ (Erstbetreuer) und _____ (Zweitbetreuer)
im Falle des Einsatzes von generativen IT-/KI-gestützten Sprachmodellen diese Werkzeuge in der Übersicht verwendeter Hilfsmittel mit ihrem Produktnamen und der Art des Hilfsmittels, der Art der Verwendung und ggf. den jeweiligen Prompts vollständig aufgeführt habe (siehe beispielhaft nachfolgende Tabelle). Erlaubte Einsatzzwecke sind unter anderem Optimierung selbstverfasster Texte hinsichtlich Grammatik, Rechtschreibung und Schreibstil, Brainstorming bei der Forschungsfrage oder Unterstützung bei der Literaturrecherche, die die Eigenständigkeit bei der Bearbeitung der Abschlussarbeit nicht einschränken. Ferner versichere ich, dass über die genannten Beispiele hinausgehende Verwendung von IT-/KI-gestützten Sprachmodellen mit dem/der Betreuer:in der Arbeit abgesprochen wurde.

Auf die Belehrung hinsichtlich der Folgen von Täuschungsversuchen und der Abgabe einer falschen Versicherung an Eides statt wird auf die eidesstattliche Versicherung und die Prüfungsordnung verwiesen. Diese Belehrung habe ich zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum
(place, date)

Unterschrift
(signature)

Beispieltabelle: Verwendete IT-/KI-gestützte Sprachmodelle

Produktname	Art des Hilfsmittels	Art der Verwendung	Ziel der Anfrage, z. B. Prompt	Textstelle(n)
<i>z.B. ChatGPT</i>	<i>KI-Textgenerator</i>	<i>Brainstorming bei der Forschungsfrage</i>	<i>Was sind mögliche Forschungsfragen zum Thema „X“?</i>	-
<i>z.B. DeepL Write</i>	<i>KI-Schreibassistent</i>	<i>Optimierung des Kapitels XY hinsichtlich Rechtschreibung, Grammatik und Schreibstil</i>		<i>z.B. Abschnitt 1.2, 1.3, 2.3-2.5 und 3.1</i>