

Liste zugelassener Hilfsmittel

Prüfung: für sämtliche wissenschaftliche Arbeiten am Lehrstuhl RWPC (Prof. Dr. Köhler)

Datum der Bekanntgabe: 24.04.2025

Grundvoraussetzung einer zutreffenden Leistungsbewertung ist, dass der Prüfling die für den Erfolg seiner oder ihrer wissenschaftlichen Ausarbeitung maßgeblichen Leistungen persönlich und ohne fremde Hilfe bzw. sonstiger Hilfsmittel erbringt, soweit diese nicht im Einzelfall zugelassen sind.

Vor diesem Hintergrund und zum Zwecke der Gewährleistung einer entsprechend eigenständigen Prüfungsleistung sind die in der Anlage aufgeführten, (auch) KI-gestützten, digitalen Tools bei der Bearbeitung der o.g. wissenschaftlichen Arbeit – ggf. mit entsprechender Kenntlichmachung – zugelassen.

Die Prüflinge tragen auch beim Einsatz von Hilfsmitteln die Verantwortung für die gesamte eingereichte Prüfungsleistung. Dies schließt Erzeugnisse von KI-Tools explizit mit ein. Selbst wenn diese Liste die Verwendung einzelner Tools für zulässig erklärt, sind die Ergebnisse vor einer Übernahme auf ihre sachliche Richtigkeit, Einschlägigkeit und Vereinbarkeit mit den Prüfungsanforderungen hin zu überprüfen.

Tool (ggf. mit technischen Einschränkungen)	Zweck der Verwendung im Rahmen der einzureichenden Prüfungsleistung bzw. des einzureichenden Texts	Nachweis- oder Kennzeichnungspflicht
Microsoft Word oder vergleichbare Textverarbeitungsprogramme ohne KI-Plugins/Addins (z.B. Co-Pilot)	für alle Zwecke	kein gesonderter Nachweis erforderlich
Google oder vergleichbare Suchmaschinen	für die Recherche	kein gesonderter Nachweis erforderlich
ChatGPT und andere Large Language Models, die über den ChatAI-Zugang der UDE benutzt werden können	für die <ul style="list-style-type: none"> • Materialsuche und Literaturrecherche • Literaturverwaltung • Unterstützung der Einschätzung von Quellen (z.B. anhand von Zusammenfassungen) 	kein gesonderter Nachweis erforderlich
	<ul style="list-style-type: none"> • Gedankenanstöße • Konzeption des Texts • Strukturierung des Texts • Plausibilisierung der eigenen Argumentation 	schriftliche, beschreibende Dokumentation der Verwendung des Tools
	<ul style="list-style-type: none"> • Formulierungsvorschläge für den Text • Übernahme von Zitaten mit KI generierter Outputs in den Text 	Kenntlichmachung der betroffenen Textpassagen entsprechend der allgemeinen Zitationsregeln; Prompts und KI-generierte Antworten als Anhang zur Prüfungsleistung (s. z.B.

	<ul style="list-style-type: none"> • inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Texts 	https://style.mla.org/citing-generative-ai/ sowie den lehrstuhlspezifischen Leitfaden)
DeepL oder vergleichbare Tools für die Übersetzung von Texten	für die <ul style="list-style-type: none"> • Übersetzung fremder Texte zur Unterstützung des eigenen Verständnisses 	kein gesonderter Nachweis erforderlich
	<ul style="list-style-type: none"> • Übernahme der übersetzten Passage in den Text 	Kenntlichmachung der betroffenen Textpassagen entsprechend der allgemeinen Zitationsregeln; Prompts und KI-generierte Antworten als Anhang zur Prüfungsleistung
DALL-E oder vergleichbare bildgenerierende KI-Tools	für die Übernahme bildlicher Darstellungen bzw. Grafiken in bearbeiteter oder unbearbeiteter Form in den Text	Kenntlichmachung der betroffenen Darstellung oder Grafik entsprechend der allgemeinen Zitationsregeln; Prompts und von der KI-generierte Bilddaten im Anhang zur Prüfungsleistung (s. z.B. https://style.mla.org/citing-generative-ai/ sowie den lehrstuhlspezifischen Leitfaden)

sofern im Rahmen der Prüfungsleistung quantitative oder qualitative Daten erhoben und/oder analysiert und interpretiert werden:

ChatGPT und andere Large Language Models, die über den ChatAI-Zugang der UDE benutzt werden können	für die <ul style="list-style-type: none"> • Aufbereitung von Daten • Analyse von Daten 	schriftliche, beschreibende Dokumentation der Verwendung des Tools
	<ul style="list-style-type: none"> • Anfertigung von Tabellen für den Text • Anfertigung von Visualisierungen für den Text • Verbalisierung von Daten für den Text 	Kenntlichmachung der Tabellen, Grafiken und Verbalisierungen; ergänzende Angabe der verwendeten Prompts; Prompts und KI-generierte Antworten als Anhang zur Prüfungsleistung

sofern im Rahmen der Prüfungsleistung Programmcodes entwickelt werden:

ChatGPT und andere Large Language Models, die über den ChatAI-Zugang der UDE benutzt werden können	für die Generierung von Code (auch für einzelne Passagen)	schriftliche, beschreibende Dokumentation der Verwendung des Tools und Einreichung des gesamten Quelltexts
--	---	--