

Workshop: Wissenschaftliches Arbeiten im Zeitalter von ChatGPT – studentische Arbeiten betreuen ohne, mit und trotz KI (8 AE)

Dozentin: Dr. Andrea Klein

**Termine: 12.11.2024, 09:00-13:00 Uhr (Teil 1), online
26.11.2024, 09:00-13:00 Uhr (Teil 2), online**

Anmeldeschluss: 04.11.2024

Max. Teilnehmerzahl: 12

Ausgangssituation

Wissenschaftliches Arbeiten ist mehr als korrektes Zitieren und mehr als nur ein fertiger Text. Der Prozess darf und sollte ab der ersten Idee aktiv gestaltet werden. Auch und gerade in Zeiten leistungsstarker KI-Tools bleibt das Schreiben von Haus- und Abschlussarbeiten ein wertvoller Bestandteil des Studiums. Der Einsatz von KI-Tools kann langwierige Arbeiten abkürzen und so Freiräume für weiterführende Gedanken eröffnen. Die Aufgabe der Lehrenden besteht darin, den Studierenden offen und interessiert zu begegnen und deren Entwicklungsprozesse klug zu begleiten.

Ziele

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind in der Lage

- relevante KI-Tools für das wissenschaftliche Arbeiten auszuwählen und zu nutzen
- kritische Stellen in studentischen Schreibprozessen zu identifizieren und die Studierenden bei deren Bewältigung zielführend (mit und ohne KI-Tools) zu begleiten
- ihre Haltung zum Einsatz von KI-Tools beim wissenschaftlichen Arbeiten zu reflektieren und erste Ansätze für individuelle Leitlinien zu formulieren.

Inhalte

- Überblick über KI-Tools für das wissenschaftliche Arbeiten und deren Leistungsumfang
- Test ausgewählter KI-Tools
- (Un-)Möglichkeit der Detektion von KI-generierten Inhalten
- Begleitung von studentischen Schreibprozessen – mit, ohne und trotz KI

Ihre Dozentin

Dr. Andrea Klein, Dozentin, Coach, Autorin
www.perfectible.de