

Coming
Soon
WS 2025 !

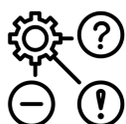
ILIAS-basierter Selbstlernkurs zum Umgang mit Generativer KI

Modulaufbau



KI-Basics und Wissenswertes

Zum Beispiel:



Funktionsweise



KI Kompetenzen



KI & Ethik



KI & Mental Health



Skills und Tools für dein Studium

Use Cases aus den Bereichen:



Inhalte erstellen



Recherche

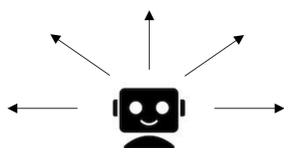
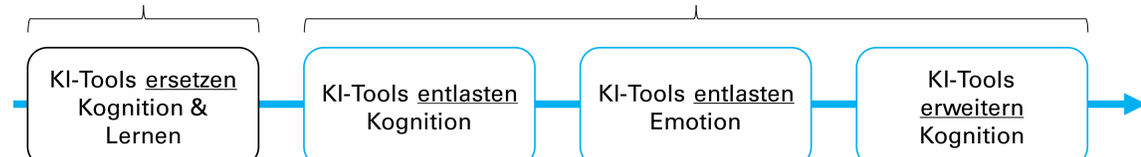


Lernen

- Potenziale & Grenzen
- Didaktische Hinweise
- Anwendungsbeispiele
- Hinweise zur Kennzeichnung
- Wissens- & Transferfragen

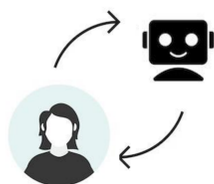
⚡ Unreflektierte Nutzung

✓ Reflektierte Nutzung



⚡ No Loop

⚡ KI im Alleingang



✓ Human in the Loop

(Eigene Darstellung in Anlehnung an: Buck & Limburg, 2024)

(Quelle: Buck, I., & Limburg, A. (2024). KI und Kognition im Schreibprozess: Prototypen und Implikationen. *JoSch*, 1(24), 8–23)

Kurs-Lernziele

Nach Abschluss des KI-Selbstlernkurses kannst du ...

... grundlegende Konzepte, Funktionsweisen und Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz (KI) erläutern.

... die Potenziale und Risiken des KI-gestützten Arbeitens abwägen und fundierte Entscheidungen über den Einsatz treffen.

... Ethik, Bias und Datenschutz im Umgang mit KI-gestützten Systemen einschätzen und verantwortungsvoll handeln.

... KI-gestützte Tools gezielt für Recherche, Schreiben, Präsentationen und Studienorganisation einsetzen.

... eine reflektierte Haltung zur Nutzung von KI im akademischen Kontext entwickeln und KI-gestützte Inhalte angemessen kennzeichnen.

Unser Ziel – Reflektiertes Arbeiten im Loop!

Wir möchten dich darin unterstützen, deinen kreativen und kognitiven Prozess selbstbestimmt zu steuern – nicht, indem KI deine Arbeit ersetzt, sondern indem du selbst die Kontrolle über den Loop-Prozess übernimmst!



Ansprechpersonen

Anna Sophia Leuthner | Juliane Hornung | Kim Méliani | Kristina Kögler



Lass' uns dein
Feedback da!

