

Praxiswerkstatt - KI-Tools im Lehrkontext ausprobieren (WiSe 24)

Eckdaten

Trainer*innen: Daniel Pickert

Termin 1: 18. 11. 2024, **Uhrzeit:** 09:00-12:30, **Raum:** Quantiusstraße 4

Arbeitseinheiten: 4

Verfügbare Plätze: 10

Anrechnung: Erweiterungsmodul Feedback und Evaluation (NRW-Zertifikat) Erweiterungsmodul Lehren und Lernen (NRW-Zertifikat) Erweiterungsmodul Prüfen und Bewerten (NRW-Zertifikat) Erweiterungsmodul Studierende beraten (NRW-Zertifikat)

Anmeldung (Interne)

Anmeldung (Externe)

Inhalt

Im Rahmen der Praxiswerkstatt werden Sie die Möglichkeit haben, verschiedene KI-basierte Tools auszuprobieren, um ihre Nützlichkeit für Ihre Lehre zu prüfen und anschließend Ihre eigenen Lehr-/Lernprojektideen entwickeln zu können. Anhand von Beispielen aus verschiedenen KI-basierten Anwendungsgebieten (etwa Textgenerierung, (wiss.) Schreibstilunterstützung, Bildgenerierung, Sprachgenerierung, etc.) werden Nutzungsszenarien konstruiert und besprochen, die von der Lehrplanung über die Durchführung der Lehre bis hin zur Einpassung in didaktische und Prüfungsmethoden eingebunden werden könnten. Sie werden auf dieser Grundlage analysieren, welche Mehrwerte der Einsatz von KI-basierten Tools für Ihre Lehre haben kann.

Dafür ist es nötig, dass Sie einen Laptop mitbringen, über den Sie die Tools testen möchten. Gerne können Sie auch Ihre konkreten Lehr-/Lernkontexte (Veranstaltungsform, Lernziele, Methoden) einbringen.

Wichtiger Hinweis! Eine Anwendung von KI sowie digitalen Hilfsmitteln jeglicher Form im beruflichen Kontext ist immer gebunden an (datenschutz-)rechtliche Vorgaben seitens der Universität, die in dieser Praxiswerkstatt lediglich anfänglich kurz thematisiert, die weitere inhaltliche Befassung jedoch nicht einschränken werden.

BITTE BEACHTEN SIE DIE VORAUSSETZUNGEN ZUR TEILNAHME UNTER "ANFORDERUNGEN"!

ACHTUNG!

Im Wintersemester 2024/25 werden am BZH verschieden Veranstaltungen zum Thema (generative) KI angeboten. Bitte entnehmen Sie den folgenden Hinweisen, welche der Veranstaltungen für Ihre Anliegen und Interessen besonders geeignet sind.

- ChatGPT & Co. vs. schriftliche Prüfungsformate? (11.11.2024)

Theoretischer Fokus auf Prüfung und Kompetenzerwerb sowie der Impact von KI-Tools darauf - geeignet für Prüfende von Haus- / Seminararbeiten, Essays etc. sowie Lehrende, die den theoretischen Impact von KI-basierten Tools diskutieren möchten.

- Praxiswerkstatt - KI-Tools im Lehrkontext ausprobieren (18.11.2024)

Praktischer Fokus auf verschiedene Tools und verschiedene Anwendungsgebiete - geeignet für Lehrende, die Tools selbst ausprobieren und ihren Wert für ihre Lehre analysieren möchten.

- Praxiswerkstatt - KI-Tools in konkreten Lehrprojekten nutzen (29.11.2024)

Praxiswerkstatt - KI-Tools im Lehrkontext ausprobieren (WiSe 24)

Praktischer Fokus auf konkrete Lehr-/Lernprojekte der Lehrenden - geeignet für Lehrende, die bereits konkrete Projekte haben und diese kritisch besprechen und anhand von Feedback weiterentwickeln möchten.

Lernziele

In der Praxiswerkstatt testen die Teilnehmer*innen im kollegialen Austausch verschiedene KI-basierte Tools auf deren Anwendbarkeit für ihre Lehre.

Die Teilnehmer*innen können nach der Praxiswerkstatt

- eine Auswahl an KI-basierten Tools anwenden.
- Nutzungsszenarien für und Mehrwerte von KI-basierten Tools für ihre Lehrpraxis einschätzen.

Anforderungen

Eine Teilnahme an der Praxiswerkstatt ist nur möglich, wenn Sie Ihren Laptop mitbringen.

Organisatorische Hinweise

Im Rahmen des NRW-Zertifikatsprogramms "Professionelle Lehrkompetenz für die Hochschule" kann die Praxiswerkstatt in den Themenfeldern

- Lehren und Lernen
- Prüfen und Bewerten
- Studierende beraten
- Feedback und Evaluation

angerechnet werden. Wenn Sie uns nicht mit einem anderen Anrechnungswunsch kontaktieren, werden wir in der Teilnahmebescheinigung die Praxiswerkstatt für das Themenfeld "Lehren und Lernen" aufführen.

Barrierefreiheit

Präsenzworkshops in der Quantiusstraße

Die Seminarräume befinden sich im 2. Stock und sind nur über Treppen zugänglich.

Präsenzworkshops in der Kaiserstraße

Die Seminarräume befinden sich im 1. Stock, welcher mit einem Aufzug erreichbar ist. Das Gebäude ist eingeschränkt barrierefrei.

Online-Workshops

Wir arbeiten daran, unsere Online-Workshops so weit wie möglich barrierearm zu gestalten.

Praxiswerkstatt - KI-Tools im Lehrkontext ausprobieren (WiSe 24)



Bitte melden Sie sich, falls Sie Unterstützung vor, während oder nach der Veranstaltung benötigen, beim Team des BZH.