

Praxiswerkstatt - KI-Tools in konkreten Lehrprojekten nutzen (WiSe 24)

Eckdaten

Trainer*innen: Daniel Pickert

Termin 1: 29. 11. 2024, **Uhrzeit:** 09:00-12:30, **Raum:** Quantiusstraße 4

Arbeitseinheiten: 4

Verfügbare Plätze: 5

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 halbtägigen Praxiswerkstatt werden Sie die Möglichkeit haben, Ihre Nutzungsszenarien oder Lehr-/Lernprojekte, in denen KI-basierte Tools zur Anwendung kommen (sollen), in kleiner Runde vorzustellen, zu besprechen und den Einsatz von KI-basierten Tools in Ihrer Lehre zu reflektieren.

Dafür ist es nötig, dass Sie ein konkretes Nutzungsszenario respektive Lehr-/Lernprojekt mitbringen, für das Sie entweder ein Feedback oder eine Hilfestellung erhalten, das Sie weiter ausarbeiten oder für das Sie die Anwendung von KI-basierten Tools testen möchten. Der Trainer wird sich mit hinreichendem zeitlichen Vorlauf bei Ihnen per Mail melden, um bereits im Vorfeld nötige Bedarfe zu klären und die Einbettung Ihres Projektes in die Praxiswerkstatt effizient ermöglichen zu können. Sollten Sie vor der Anmeldung Fragen zur Eignung Ihres Szenarios / Projektes haben oder hierzu ein vorab-Feedback wünschen, kontaktieren Sie gerne den Trainer.

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 verschiedene 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 in konkreten Lehrprojekten nutzen (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 entwickeln die Teilnehmer*innen im kollegialen Austausch ein mitgebrachtes Nutzungsszenario oder ein konkretes Lehr-/Lernprojekt, in dem KI-basierte Tools zur Anwendung kommen, weiter.

Die Teilnehmer*innen können nach der Praxiswerkstatt
- die Integration von KI-basierten Tools in ihre Nutzungsszenarien bzw. Lehr-/Lernprojekte reflektieren.

Anforderungen

Eine Teilnahme an der Praxiswerkstatt ist nur möglich, wenn Sie ein eigenes und konkretes Nutzungsszenario respektive Lehr-/Lernprojekt, in dem KI-basierte Tools zur Anwendung kommen (sollen), mitbringen können.

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 in konkreten Lehrprojekten nutzen (WiSe 24)



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