

Experimentierwerkstatt - KI-Tools im Lehrkontext erproben (SoSe 24) - Zusatztermin 2

Eckdaten

Trainer*innen: Daniel Pickert

Termin 1: 27. 06. 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 Experimentierwerkstatt 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 Lehrwerkstatt lediglich anfänglich kurz thematisiert, die weitere inhaltliche Befassung jedoch nicht einschränken werden.

ACHTUNG!

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

ChatGPT & Co. vs. schriftliche Prüfungsformate?

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.

Experimentierwerkstatt - KI-Tools in der Lehre

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

Lehrwerkstatt - ChatGPT & Co. in der Lehre nutzen

Experimentierwerkstatt - KI-Tools im Lehrkontext erproben (SoSe 24) - Zusatztermin 2

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

Die Teilnehmer*innen können nach der Experimentierwerkstatt

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

Anforderungen

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit.

Organisatorische Hinweise

Keine.

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.

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