

Lehrwerkstatt - ChatGPT & Co. in der Lehre nutzen (SoSe 24)

Eckdaten

Trainer*innen: Daniel Pickert

Termin 1: 29. 07. 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 Lehrwerkstatt werden Sie die Möglichkeit haben, vorformulierte 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 analysieren.

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 Lehrwerkstatt 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 Lehrwerkstatt lediglich anfänglich kurz thematisiert, die weitere inhaltliche Befassung jedoch nicht einschränken werden.

Lernziele

In der Lehrwerkstatt entwickeln die Teilnehmer*innen im kollegialen Austausch ein Nutzungsszenario oder ein Lehr-/Lern-Projekt, in dem KI-basierte Tools zur Anwendung kommen, weiter.

Die Teilnehmer*innen können nach der Lehrwerkstatt

- Nutzungsszenarien von KI-basierten Tools für ihre Lehre reflektieren.
- eigene Nutzungsszenarien von KI-basierten Tools in ihrer Lehre umsetzen.

Anforderungen

Eigenes und konkretes Nutzungsszenario respektive Lehr-/Lernprojekt, in dem KI-basierte Tools zur Anwendung kommen (sollen), s. Inhalt.

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.