

S240524

Erkunden, entwickeln, erproben: eine KI-Werkstatt für Lehrende

Leitung: Jennifer Preiß, Mareike Bartels und weitere Kolleg:innen

Datum, Uhrzeit und Ort:

Fr 24.05.2024

09:00-16:15

Raum C109

Jungiusstraße 11

20355 Hamburg

Zuordnung zum Zertifikatsbereich:

- 2) Methoden gestalten und einsetzen (8 Arbeitseinheiten)

Beschreibung:

Im Lehralltag bleibt oft wenig Zeit, um neue Technologien wie generative künstliche Intelligenz ausgiebig zu erkunden und sich mit anderen Lehrenden darüber auszutauschen. Diese KI-Werkstatt ist speziell darauf ausgerichtet, Ihnen genau diese Gelegenheit zu bieten. In einer entspannten und kollaborativen Atmosphäre haben Sie die Möglichkeit, mögliche Anwendungsfälle zu erschließen, generative KI-Tools auszuprobieren, sich untereinander und mit Erfahreneren auszutauschen und dabei konkrete Nutzungsmöglichkeiten für Ihren Lehralltag oder Ihre Lehrveranstaltungen zu entdecken.

Inhalte:

- Prägnante Einführung in die Welt der generativen KI-Tools
- Praxisnahe Erprobungen geeigneter Tools für den eigenen Lehrkontext
- Moderierter Austausch über Erfahrungen, Herausforderungen und neue Ideen

Hinweis: Bei der Teilnahme an dieser Veranstaltung wird ein eigener Arbeitslaptop benötigt. Im Rahmen der Veranstaltung können keine Lizenzen zur Verfügung gestellt werden. Sollten Sie besondere Tools ausprobieren wollen, müssen Sie sich zuvor eigenständig um eine Organisation dieser kümmern.

Literaturempfehlung:

Mohr, Gunda; Reinmann, Gabi; Blüthmann, Nadia; Lübcke, Eileen; Kreinsen, Moritz (2023): Übersicht zu ChatGPT im Kontext Hochschullehre. Hamburger Zentrum für universitäres Lehren und Lernen. Online verfügbar unter

<https://www.hul.uni-hamburg.de/selbstlernmaterialien/dokumente/hul-chat-gpt-im-kontext-lehre-2023-01-20.pdf>, zuletzt geprüft am 21.10.2023.

- Salden, Peter; Leschke, Jonas (2023): Didaktische und rechtliche Perspektiven auf KI-gestütztes Schreiben in der Hochschulbildung. Unter Mitarbeit von Jonas Leschke.
- UNESCO International Institute for Higher Education in Latin America and the Caribbean (2023): ChatGPT and Artificial Intelligence in higher education. Quick starting guide.