

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Seminar 2: Alles abrufbar und doch nichts im Kopf? Wie lernen Lernende mit KI Online |
| Veranstaltungsnummer: | 2423L3002 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>Im Folgenden werden vier Veranstaltungen angeboten, die zum Ziel haben zu untersuchen, wie KI den Unterricht verändert.</p> <p>Jede Veranstaltung kann unabhängig von den anderen Veranstaltungen besucht werden. Jede Veranstaltung hat ihr eigenes Schwerpunktthema.</p> <p>Es werden in den verschiedenen Seminaren unterschiedliche KI-Tools (chatGPT, Fobizz-Tools, Fie-te.ai, perplexity.ai, u. a.) für den Unterrichtseinsatz vorgestellt und ausprobiert. Somit gibt es kaum inhaltliche Überschneidungen. Außerdem gibt es in allen Veranstaltungen Raum zum Ausprobieren, den Austausch von Erfahrungen und zur Diskussion zum Umgang mit KI im Unterricht.</p> <p>Zielgruppe und Voraussetzung Dieses Seminar richtet sich an Lehrende an berufsbildenden Schulen, welche bislang keine oder nur geringe Erfahrung mit dem Tools sammeln konnten. Alle Lehrkräfte der beruflichen Schulen sollten seit Januar 2024 über das HIBB einen Zugang zu FOBIZZ und ihren Fobizz-Tools mit den KI-Assistenten haben. Fragen Sie hierzu gern noch einmal bei Ihrer Schulleitung nach. Alternativ kann auch ein Zugang bei https://chat.openai.com/ (chatGPT) genutzt werden. Seit neuestem kann auch COPILOT (https://copilot.microsoft.com/) kostenfrei und ohne Anmeldung genutzt werden.</p> |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Unterrichtsentwicklung |

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------------|--|
| Zielgruppen: | - Lehrkräfte berufsbildende Schulen |
| Schularten: | - Berufliche Schule |
| Veranstaltungsart: | Online-Seminar |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Birgit Kuckella, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Thomas Weidmann, Berufliche Schule für Wirtschaft und Handel Hamburg - Mitte (BS 02) |

Weitere Hinweise

| | |
|-------------------------------|---|
| Hinweis für Teilnehmer/innen: | Den Link zur Veranstaltung senden wir Ihnen mit der Einladung zur Veranstaltung via TIS zu. |
|-------------------------------|---|

Zusatzinformationen:

Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool „Webex“ stattfinden. Die Teilnahme per Browser ist möglich, jedoch empfehlen wir die App für den vollen Funktionsumfang und die bessere Qualität (<https://www.webex.com/de/downloads.html>).

Zusätzlich empfehlen die Verwendung eines Headsets für eventuelle Wortbeiträge.

Kontakt für Rückfragen:
tobias.sanders@li-hamburg.de

Es geht in diesem Seminar um folgende Aspekte:

- Kurze Einführung in die Nutzung von „Long Language Models“ wie bspw. „ChatGPT“.
- Betrachtung eines Praxisbeispiels: Der Lernprozess einer Studierenden mit KI.
- Wie initiiere ich Lernprozesse mit KI im Unterricht?
- Muss das Verhältnis zwischen Fachwissen und Handlungskompetenzen nachjustiert werden?

Wir nutzen unter anderem die Fobizz-Tools.

Anbieter

| | |
|--------------------|---|
| Anbietername: | Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen |
| Anbieteranschrift: | Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg |
| E-Mail-Adresse: | tis@li-hamburg.de |

Termin

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Termin: | 11.04.2024 15:00 bis 18:00 Uhr |
| Dauer: | 3 Zeitstunden |
| Anmeldeschluss: | 01.04.2024 |

Veranstaltungsort

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Veranstaltungsort: | Online-Seminar (LI), webbasiert , |
|--------------------|-----------------------------------|