

Titel

Thema:	Seminar 2: Alles abrufbar und doch nichts im Kopf? Wie lernen Lernende mit KI Online
Veranstaltungsnummer:	2423L3010

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

Diese Veranstaltung ersetzt die Veranstaltung 2423L3007, da sich der Termin geändert hat.

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:	26.09.2024 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	22.09.2024

Veranstaltungsort

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