

Titel

Thema:	Seminar 2: Alles abrufbar und doch nichts im Kopf? Wie lernen Lernende mit KI Online
Veranstaltungsnummer:	2523L0502

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung
----------------------	-----------------

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:	Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an pädagogisches Personal aus dem berufsbildenden Bereich. Die Inhalte der Veranstaltung sind auf die spezifische Situation der berufsbildenden Schulen ausgerichtet. Die Praxisbeispiele und die eingesetzten Methoden sind nicht auf den allgemeinbildenden Bereich übertragbar.
Zusatzinformationen:	Online-Seminar über Webex!!! Nähere Informationen zu Webex und den Zugang zum Veranstaltungsraum erhalten Sie mit der Einladung per Mail. Wir empfehlen die Verwendung eines Headsets für eventuelle Wortbeiträge. Es geht in diesem Seminar um folgende Aspekte: <ul style="list-style-type: none">• 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? In dieser Veranstaltung werden Ihnen KI-Tools aus dem Fobizz-Portfolio (z.B. ChatGPT) vorgestellt. Sie benötigen keine eigenen Accounts.

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 03.04.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 23.03.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,