

KI-gestützte Unterrichtsplanung und mehr

Inhalt: Mit Hilfe von KI in Sekundenschnelle kreative, fachlich korrekte und didaktisch sinnvolle Vorschläge für die Unterrichtsplanung erhalten und damit den Arbeitsaufwand minimieren. Dies und vieles mehr ist möglich, wenn entsprechende KI-Tools richtig eingesetzt werden. Der Schwerpunkt der Fortbildung liegt in der selbstständigen, zielorientierten Erprobung der KI-Tools des Bildungsservers. Hier besteht die Möglichkeit, in Gruppen zu verschiedenen Aufgabenstellungen unter Anleitung zu experimentieren und erste Erfahrungen zu sammeln. Die Teilnehmenden werden in die Lage versetzt, diese Systeme sofort gewinnbringend einzusetzen. Des Weiteren wird in einer kurzen Form auf folgende Fragen eingegangen: - In welchen Bereichen kann die „KI“ Lehrkräfte bei ihrer Tätigkeit unterstützen und Arbeiten erleichtern? - Welche Erfahrungen gibt es bei Nutzung von KI im Bildungsbereich? - Was können von solchen Systemen erwarten und was nicht?

Nr: 24L300017

von: 26.09.2024 | 14:00:00 Uhr

bis: 26.09.2024 | 16:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 30.08.2024

Kapazität: 15

Einordnung: Medienbildung

Veranstaltungsleiter: Medienpädagogische Berater*innen, Gruppe

Zielgruppe: Lehrkräfte, Pädagogische Mitarbeiter, Seiteneinsteiger, Schulleitungen, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase, Fachseminarleiter, Hauptseminarleiter, stellvertr. Schulleiter, Fortbildner

Veranstaltungsort: Gymnasium Halberstadt - Haus Martineum
Halberstadt

Dozent: Seyffert, Alexander

Bemerkungen: Bitte bringen Sie ein mobiles Endgerät (Tablet / Laptop) sowie Ihren Zugang zum Bildungsserver mit, damit wir u.U. gleich die Freischaltung für die emuKI durchführen können.

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15579&fortbildung_id=63730#f63730

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

