

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.4/25/01956
Titel	Lernmaterialien erstellen mit KI
Kurztitel	Lernmaterialien erstellen mit KI
Beschreibung	Künstliche Intelligenz bietet Unterstützung im Schullalltag. Diese eSession zeigt, ausgehend von einem bestehenden Arbeitsblatt, die KI-gestützte Erstellung von digitalen und interaktiven Lernelementen. Fokus ist die Differenzierung des Sprachniveaus, Bilderstellung sowie interaktive Aufgaben (H5P) und Videos. Dabei kommen Anwendungen wie Midjourney, NOLEJ oder to teach zum Einsatz. Die erstellten Lernelemente können in einem Kurs auf der mebis Lernplattform gebündelt werden.
Gastdozent:	Danny Ammann, Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung für Berufliche Schulen, Schwaben.
Anmeldeschluss	26.02.2025
Teilnehmerzahl	max. 500
Schularten	Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Wirtschaftsschule, Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.4 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Dr. Johannes Lang, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, Niveaustufe III/IV, Unterricht_KI

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_01956-1	27.02.25 16:30Uhr	27.02.25 17:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_01956-1 Lernmaterialien erstellen mit KI

Aktenzeichen A211-5.2.4/25/24-25.2_01956-1

Beginn/Ende 27.02.2025
16:30 - 17:30 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 500

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online
Lehrerfortbildung Online

Leitung Dr. Johannes Lang, OStR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=395316