

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.4/25/01933
Titel	Texte korrigieren mit KI
Kurztitel	Texte korrigieren mit KI
Beschreibung	Diese eSession zeigt Möglichkeiten der Unterstützung durch Künstliche Intelligenz bei der Korrektur von Texten. Durch Schülerinnen und Schüler oder Lehrkräfte. Z.B. mit Unterstützung der Anwendung PEER. Außerdem werden erste Studienergebnisse zum Themenkomplex vorgestellt.
	Gastdozent: Raphael Dick, Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung für Berufliche Schulen, Oberbayern.
Anmeldeschluss	24.03.2025
Teilnehmerzahl	max. 500
Schularten	Grundschule, 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	Deutsch, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 4.3 Feedback und Planung, Niveaustufe III/IV, Unterricht_KI

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_01933-1	25.03.25 16:00Uhr	25.03.25 17:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_01933-1 Texte korrigieren mit KI

Aktenzeichen	A211-5.2.4/25/24-25.2_01933-1
Beginn/Ende	25.03.2025 16:00 - 17:00 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=395131