

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.4/24/107/S0228
Titel	Morgen, Mittag, Abend: Effizient durch den Arbeitsalltag mit KI
Kurztitel	
Beschreibung	<p>15 Prozent der Tätigkeiten von Lehrkräften lassen sich automatisieren (lt. IAB der Bundesagentur für Arbeit). Diese eSession zeigt, entlang des Arbeitsalltags von Lehrkräften, wie sich zeitaufwendige Prozesse heute und künftig (teil-) automatisieren lassen. Es werden zahlreiche praktische Beispiele mit Hilfe unterschiedlicher KI-Anwendungen präsentiert.</p> <p>Die Schulung der Handhabung von KI-Anwendungen ist nicht Bestandteil dieser eSession. Entsprechende Fortbildungen finden Sie hier.</p> <p>Gastdozent: Felix Reuth, Akademischer Mitarbeiter der Professur für Schulbezogene Medienbildung der Universität Potsdam.</p>
Anmeldeschluss	06.10.2024
Teilnehmerzahl	max. 400
Schularten	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Schule für Kranke, Wirtschaftsschule, Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie
Anbieter	<p>Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.4 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich</p>
Ansprechpartner	Dr. Johannes Lang, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	<p>Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, Niveaustufe I/II, Unterricht_KI, alp-piz-ki, dSdZ_Expertise_staerken</p>

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
107/S0228	07.10.24 18:00Uhr	07.10.24 19:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

107/S0228 Morgen, Mittag, Abend: Effizient durch den Arbeitsalltag mit KI

Aktenzeichen	A211-5.2.4/24/107/S0228
Beginn/Ende	07.10.2024 18:00 - 19:30 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 400
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Dr. Johannes Lang, OStR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	http://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=363135