

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

A211-5.2.4/24/106/S0474 Lehrgangszeichen

Titel KI verstehen: Funktionsweise von KI und Sprachmodellen im

Unterricht vermitteln

Kurztitel

Beschreibung Im Zentrum dieser eSession zu Künstlicher Intelligenz steht die

> Fragestellung "Wie funktioniert das?". Inhalt ist eine grundlegende Einführung zur Funktionsweise von Maschinellem Lernen und von Sprachmodellen (Grundlage von Anwendungen wie ChatGPT). Außerdem wird thematisiert, wie die Funktionsweisen der

Technologien im Unterricht vermittelt werden können. Entsprechende

Lernmaterialien werden vorgestellt.

Gastdozent: Till Zoppke, Institut für Informatik, Freie Universität

Berlin.

Anmeldeschluss 14.05.2024

max. 100 **Teilnehmerzahl**

Schularten Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium,

Berufsschule, FOS/BOS, Schule für Kranke, 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, StR

Zielgruppen, Informatik, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 6.1 Basiskompetenzen, Niveaustufe Schulfächer,

V/VI, Unterricht KI Schlagworte

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
106/S0474	15.05.24 16:00Uhr	15.05.24 17:30Uhr	Online - eSession



Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

106/S0474 KI verstehen: Funktionsweise von KI und Sprachmodellen im Unterricht vermitteln

Aktenzeichen A211-5.2.4/24/106/S0474

Beginn/Ende 15.05.2024

16:00 - 17:30 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 100

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online

Lehrerfortbildung Online

Leitung Dr. Johannes Lang, StR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink http://fibs.alp.dillingen.de/?event_id=363952

Beschreibung

Im Zentrum dieser eSession zu Künstlicher Intelligenz steht die Fragestellung "Wie funktioniert das?". Inhalt ist eine grundlegende Einführung zur Funktionsweise von Maschinellem Lernen und von Sprachmodellen (Grundlage von Anwendungen wie ChatGPT). Außerdem wird thematisiert, wie die Funktionsweisen der Technologien im Unterricht vermittelt werden können. Entsprechende Lernmaterialien werden vorgestellt.

Gastdozent: Till Zoppke, Institut für Informatik, Freie Universität Berlin.