

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen A211-5.3.1/24/01914

Titel KI-Systeme verstehen und souverän anwenden - Grundlagenkurs

(Selbstlernkurs)

Kurztitel SLK - KI-Grundlagen

Beschreibung DIESER SELBSTLERNKURS STEHT DAUERHAFT ZUR

VERFÜGUNG!

AB DEM 1.2.25 KÖNNEN SIE SICH ÜBER DEN FOLGENDEN

LEHRGANG ANMELDEN:

https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=401688

Künstliche Intelligenz (KI) hat längst Einzug in viele Bereiche des täglichen Lebens gehalten und bietet zahlreiche Möglichkeiten, den Berufsalltag effizienter zu gestalten. Ob bei der Entwicklung von Lernmaterialien, der Anpassung von Inhalten an unterschiedliche Leistungsniveaus oder der individuellen Förderung Ihrer Schülerinnen und Schüler – geschickt eingesetzt, bieten KI-Tools neue Ansätze, um den Unterricht besser auf die individuellen Bedürfnisse von Schülerinnen und Schüler anzupassen sowie Arbeitsprozesse effektiver zu gestalten.

In diesem Lehrgang erfahren Sie, was genau sich hinter Begriffen wie "Künstliche Intelligenz" und "Large Language Models (LLMs)" verbirgt. Um die Ergebnisse von LLMs sinnvoll bewerten und nutzen zu können, Iernen Sie, wie Sprachmodelle trainiert werden und wie sich dies in der Ausgabe eines Sprachmodells widerspiegelt. Damit werden Sie kompetent, KI-Systeme verantwortungsvoll, zielführend und sicher zu nutzen. Im Zuge dessen erfahren Sie anhand erster Beispiele, wie Sie KI-Anwendungen für Ihre eigene Arbeit nutzen können und welche Möglichkeiten diese Technologien für Sie sowie Ihre Schülerinnen und Schüler eröffnen.

Nach dem Selbstlernkurs können Sie ...

- auf einer nicht-technischen Ebene erklären, wie ein Sprachmodell zu seinen Ergebnissen kommt, um selbst reflektiert mit den Vorschlägen der KI umzugehen und Schülerinnen und Schülern anzuleiten, Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und zu überprüfen,
- die rechtlichen Rahmenbedingungen beim Einsatz von Kl-Anwendungen beachten,
- erste Ideen zum Einsatz von KI im Unterricht sowie in Ihren Tätigkeiten um den Unterricht herum ableiten,
- zielführende Prompts für Sprachmodelle formulieren,
- KI-basierte Anwendungen im Rahmen von Datenschutz- und Nutzungsbedingungen sicher nutzen und
- die ByLKI als an der ALP Dillingen entwickeltes, auf KI-Technologie basiertes Fortbildungswerkzeug zielgerichtet anwenden.

Die erfolgreiche Bearbeitung dieses Selbstlernkurses berechtigt Sie zur künftigen, zeitlich unbeschränkten Nutzung der ByLKI.

Anmeldeschluss 31.01.2025

Teilnehmerzahl max. 20000

Schularten Alle Schularten

Anbieter Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung

OE: 5.3.1

Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau

Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Christian Mayr, IR

Zielgruppen, Fortbildung, 1.3 Reflektiertes Handeln, 1.4 Kontinuierliche

Schulfächer, Weiterentwicklung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen,

4.3 Feedback und Planung, 5.2 Differenzierung, 6.5 Analysieren und

Reflektieren, Niveaustufe I/II, StRef_LAA, alp-piz-ki, ByLKI

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.1_01914-1	28.10.24 00:01Uhr	31.01.25 23:59Uhr	Online - Selbstlernkurs (SLK)



Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.1_01914-1 KI-Systeme verstehen und souverän anwenden - Grundlagenkurs (Selbstlernkurs)

Aktenzeichen A211-5.3.1/24/24-25.1_01914-1

Beginn/Ende 28.10.2024 00:01 Uhr

31.01.2025 23:59 Uhr

Bemerkungen

Format Online - Selbstlernkurs (SLK)

Teilnehmerzahl max. 20000

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online

Lehrerfortbildung Online

Leitung Christian Mayr, IR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=394812