

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.3.1/25/06323
Titel	Lernen und Arbeiten mit KI: Einführung in AIS.chat als schulische KI-Anwendung
Kurztitel	SLK: Lernen und Arbeiten mit KI: Einführung in AIS.chat
Beschreibung	<p>Lehrkräfte könnten KI-Anwendungen didaktisch gezielt im Unterricht einsetzen, um Schülerinnen und Schüler in Arbeitsphasen mit KI-Chatbots verantwortungsbewusst und lernförderlich interagieren lassen. Zudem unterstützen KI-Anwendungen Lehrkräfte bei der Vor- und Nachbereitung ihres Unterrichts und bei Routineaufgaben in der Verwaltung. Für alle diese Szenarien ist der Zugang zu einer schulisch bereitgestellten, datenschutzkonformen Anwendung eine zwingende Voraussetzung.</p>

Der Chatbot AIS.chat bietet grundlegende Funktionen eines KI-Chatbots, die für den Unterrichtseinsatz angepasst sind. Die KI-Anwendung kann über jeden Browser aufgerufen werden, Zugang und Handhabung sind daher sehr niedrigschwellig. Das Werkzeug ist rechtlich geprüft und für alle Schulen in Bayern über die VIDIS-Schnittstelle der BayernCloud Schule kostenfrei nutzbar.

Dieser Selbstlernkurs knüpft nahtlos an den KI-Grundlagenkurs "KI-Systeme verstehen und souverän anwenden - Grundlagenkurs" an. Der Grundlagenkurs vermittelt Basiskompetenzen im Umgang mit KI-basierten Anwendungen und stellt die Grundlage dar, um sich in weiteren Lehrgängen – wie diesem Selbstlernkurs – vertiefend fortzubilden.

Nach diesem AIS.chat Einführungs-Lehrgang,

- können Sie AIS.chat bedienen und effektiv für verschiedene Zwecke nutzen,
- wissen Sie, wie Sie Chatbots und KI-Assistenten für Ihre Unterrichtsvorbereitung nutzen,
- können Sie spezifische Chatbots für Ihre Schülerinnen und Schüler bereitstellen,

- wissen Sie, mit welchen Fortbildungsangeboten Sie Ihre KI-Kompetenzen weiter ausbauen können und
- können als Schulleitung AIS.chat für Ihre Schule über VIDIS in der BayernCloud Schule freischalten.

Anmeldeschluss	30.08.2026
Teilnehmerzahl	max. 6000
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, Schulfächer, Schlagworte	Lehrkräfte allgemein, ByCS-Administratoren/-innen, Fortbildung, 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 III/IV, StRef_LAA, Künstliche Intelligenz, KI_Tools

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
25-26.1_06323-1	15.12.25 00:00Uhr	30.08.26 23:59Uhr	Online - Selbstlernkurs (SLK)

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

25-26.1_06323-1 Lernen und Arbeiten mit KI: Einführung in AIS.chat als schulische KI-Anwendung

Aktenzeichen	A211-5.3.1/25/25-26.1_06323-1
Beginn/Ende	15.12.2025 00:00 Uhr 30.08.2026 23:59 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - Selbstlernkurs (SLK)
Teilnehmerzahl	max. 6000
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Christian Mayr, IR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=426558