

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.5/25/05031
Titel	<b>KI kompetent fortbilden - Modul 2: KI-Anwendungen rechtssicher und effektiv nutzen - Tools, Prompting und Umgang mit Daten</b>
Kurztitel	KI kompetent fortbilden - Modul 2: KI-Anwendungen rechtssicher und effektiv nutzen - Tools, Prompting und Umgang mit Daten
Beschreibung	<b>Dies ist ein Unterstützungsangebot für die Mitglieder des Experten- und Referentennetzwerks Digitale Bildung. Anmeldungen bitte nur aus diesem Kreis!</b>

Das Konzept „KI kompetent fort- und ausbilden“ ist eine Qualifizierungsmaßnahme für Referentinnen und Referenten in der staatlichen Lehrkräftefort- und -ausbildung in Bayern. Ziel der Maßnahme ist es, Multiplikatorinnen und Multiplikatoren dazu zu befähigen, eigenständig fundierte und didaktisch reflektierte Fortbildungen zum Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) im Schulkontext zu konzipieren und durchzuführen.

#### Inhalte von Modul 2

Die Teilnehmenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu rechtlichen Rahmenbedingungen beim Einsatz von KI im schulischen Kontext, insbesondere in den Bereichen Datenschutz und Urheberrecht. Sie lernen, generative KI-Modelle rechtssicher und didaktisch fundiert einzusetzen und differenzierte Prompting-Strategien – einschließlich strukturierter Formate wie Markdown, JSON oder kontextbasiertes Prompting – zielführend anzuwenden.

Zudem sind die Teilnehmenden in der Lage, KI-Anwendungen systematisch zu bewerten und nach pädagogischen und rechtlichen Kriterien auszuwählen. Sie kennen aktuelle KI-Werkzeuge, darunter auch Anwendungen der ByCS, und können eigene Chatbots, Personas und Lernräume erstellen sowie didaktisch nutzen. Auch technische und organisatorische Aspekte wie Beschaffung, lokale Verarbeitung personenbezogener Daten oder die Anbindung über die VIDIS-Schnittstelle werden praxisnah vermittelt.

In Fortbildungsveranstaltungen kommen immer wieder rechtliche Fragestellungen auf, die sachgerecht beantwortet werden müssen. Egal ob SCHILF, RLFB-Veranstaltung oder eSession via ALP. Besondere Herausforderung ist, dass Antworten schnell als Aussagen "von höherer Stelle" interpretiert werden. Diese eSession gibt Antworten auf häufige und wichtige Fragen in Fortbildungen. Schwerpunkte sind Datenschutz und Urheberrecht.

Gastdozenten: Cornelia Stenschke und Michael Fröhlich, Beratung digitale Bildung. Christian Mayr, KIKO der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung

Anmeldeschluss	26.10.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Alle Schularten
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.5 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Christian Gnahn, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Sonstige Multiplikatoren/-innen, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.3 Organisieren, Schützen und Teilen digitaler Ressourcen, Niveaustufe V/VI, Unterricht_KI, dSdZ_Unterricht_weiterentwickeln, lernenUeberKI, Weiterentwicklung der Medienkompetenzen, Datenschutz, Urheberrecht

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
25-26.1_05031-1	27.10.25 14:00Uhr	27.10.25 17:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **25-26.1\_05031-1 KI kompetent fortbilden - Modul 2: KI-Anwendungen rechtssicher und effektiv nutzen - Tools, Prompting und Umgang mit Daten**

Aktenzeichen	A211-5.2.5/25/25-26.1_05031-1
Beginn/Ende	27.10.2025 14:00 - 17:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 200
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Christian Gnahn, OStR, Christian Mayr, IR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=415886">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=415886</a>