

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-6.3.1/24/107/632C
Titel	<b>Selbstlernkurs zur Künstlichen Intelligenz (13. Jgst., LehrplanPLUS Gymnasium)</b>
Kurztitel	SLK KI 13
Beschreibung	Der Selbstlernkurs ist Teil der Fortbildungsinitiative "Künstliche Intelligenz" für den Informatikunterricht am Gymnasium. Er führt die Informatiklehrkraft an den Lernbereich "Künstliche Intelligenz" in Jahrgangsstufe 13 heran und bereitet auf die Teilnahme an einer praxisbezogenen Präsenzfortbildung (RLFB) vor.  Weitere Informationen zur Fortbildungsinitiative KI: <a href="https://links.alp.dillingen.de/ki">links.alp.dillingen.de/ki</a>
Anmeldeschluss	31.01.2025
Teilnehmerzahl	max. 2000
Schularten	Gymnasium
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 6.3.1 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Markus Pentz, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Informatik, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, ki_slk, StRef_noSem, Teilnehmer_sonstig

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
107/632C	09.12.24 00:00Uhr	31.01.25 00:00Uhr	Online - Selbstlernkurs (SLK)

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **107/632C Selbstlernkurs zur Künstlichen Intelligenz (13. Jgst., LehrplanPLUS Gymnasium)**

Aktenzeichen	A211-6.3.1/24/107/632C
Beginn/Ende	09.12.2024 00:00 Uhr 31.01.2025 00:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - Selbstlernkurs (SLK)
Teilnehmerzahl	max. 2000
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Markus Pentz, OStR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=354062">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=354062</a>