

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-1.2.1/24/107/629D
Titel	<b>KI im W-Seminar der gymnasialen Oberstufe</b>
Kurztitel	W-Seminar KI
Beschreibung	<p>In diesem Selbstlernkurs gewinnen Sie einen Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen von KI-Tools im Rahmen eines W-Seminars. Sie erfahren, wie die Schülerinnen und Schüler Ihres Seminars, aber auch Sie als Lehrkraft KI-Tools effektiv nutzen können und wie die Benutzung in einer Seminararbeit anzugeben ist.</p> <p>Ausführliche Informationen zum Thema finden Sie in der ISB-Handreichung <a href="#">„Künstliche Intelligenz (KI) im Wissenschaftspropädeutischen Seminar (W-Seminar)“</a>.</p>
Anmeldeschluss	31.01.2025
Teilnehmerzahl	max. 1500
Schularten	Gymnasium
Anbieter	<p>Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 1.2.1 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich</p>
Ansprechpartner	M.A. Melissa Schneider, StDin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	<p>Medienerziehung, Medienbildung, Computer als Werkzeug, Oberstufenkoordinator, Lehrkräfte allgemein, Digitale Medien im Unterricht, mebis, digitale Werkzeuge zu Kollaboration und Kommunikation, Verzahnung von Präsenz- und Distanzunterricht, Fortbildung, E-Learning, Selbstlernkurs, Oberstufenkoordinatoren</p>

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
107/629D	01.09.24 00:00Uhr	31.01.25 00:00Uhr	Online - Selbstlernkurs (SLK)

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **107/629D KI im W-Seminar der gymnasialen Oberstufe**

Aktenzeichen	A211-1.2.1/24/107/629D
Beginn/Ende	01.09.2024 00:00 Uhr 31.01.2025 00:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - Selbstlernkurs (SLK)
Teilnehmerzahl	max. 1500
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	M.A. Melissa Schneider, StDin
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=358902">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=358902</a>