

LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter (sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E1142-0/25/401183
Titel	Künstliche Intelligenz – Weiterbildungsreihe Wirtschaftsinformatik (Gymnasium/BO): Chancen und Risiken in Bezug auf Künstliche Intelligenz (Modul 4)
Kurztitel	KI-Weiterbildung Wirtschaftsinformatik: Modul 4
Beschreibung	<p>Im Rahmen dieser Weiterbildungsreihe wird das Themengebiet Künstliche Intelligenz, orientiert am Lernbereich 4 des Lehrplans Wirtschaftsinformatik 11 (WWG), aufbereitet und über die Lehrplaninhalte hinausgehend fachlich vertieft, sodass ein fundiertes Unterrichten ermöglicht wird. Dieser Kurs richtet sich insbesondere an Kolleginnen und Kollegen mit Fakultas Wirtschaftswissenschaften (ohne Fakultas Informatik) an Wirtschaftswissenschaftlichen Gymnasien und Beruflichen Oberschulen (FOS/BOS).</p> <p>Die Weiterbildung wird als Kooperationsveranstaltung der Professur für Didaktik der Informatik der FAU mit der MB-Dienststelle Mittelfranken veranstaltet. Die Weiterbildungsmaßnahme besteht aus vier Präsenztagen und drei Onlineeinheiten, welche modular belegt werden können.</p> <p>Aus organisatorischen Gründen müssen Sie sich für jeden Präsenztermin einzeln anmelden. Für die Zulassung zu den jeweiligen Präsenztagen müssen Sie die dazu passende Online-Einheit zuvor erfolgreich abgeschlossen haben. Die Zugangsdaten zum Onlinekurs erhalten Sie während der ersten Veranstaltung (Modul 1). Am Ende der gesamten Weiterbildungsmaßnahme erhalten Sie zusätzlich zu den jeweiligen Teilnahmebescheinigungen auch ein Zertifikat der Universität.</p> <p>Der Weiterbildungskurs wird durch die Lehr-/Lernplattform der FAU</p>

(studon.fau.de) unterstützt.

Anmeldeschluss 07.07.2025

Teilnehmerzahl max. 15

Schularten Gymnasium, FOS/BOS

Anbieter Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) - Didaktik der Informatik
Martensstr. 3, 91058 Erlangen
Anbieterkategorie: Extern

Ansprechpartner Marc Berges

Zielgruppen,
Schulfächer,
Schlagworte Wirtschaftsinformatik, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, Künstliche
Intelligenz, KI, ki_uni

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
401183-1	17.07.25 09:00Uhr	17.07.25 17:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

401183-1 Künstliche Intelligenz – Weiterbildungsreihe Wirtschaftsinformatik (Gymnasium/BO): Chancen und Risiken in Bezug auf Künstliche Intelligenz (Modul 4)

Aktenzeichen	E1142-0/25/401183-1
Beginn/Ende	17.07.2025 09:00 - 17:00 Uhr
Bemerkungen	<p>In der Veranstaltung wird der Lehrplan für das Modul zur Künstlichen Intelligenz diskutiert und es erfolgt eine fachdidaktische Auseinandersetzung. Außerdem stehen ethische, gesellschaftliche, rechtliche und wirtschaftliche Aspekte mit Bezug zur Thematik im Vordergrund.</p> <p>Die Veranstaltung bildet den vierten Präsenzteil der Weiterbildungsreihe „Künstliche Intelligenz - verstehen, ergründen, unterrichten“ für Wirtschaftsinformatik. Diese umfasst einen Onlinekurs bestehend aus drei Modulen sowie drei Präsenzeinheiten, für die Sie sich jeweils getrennt anmelden müssen. Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss der dritten Onlineeinheit.</p>
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 15
Veranstaltungsort	FAU - Didaktik der Informatik Martensstr. 3, 91058 Erlangen
Leitung	Marc Berges
Kostenhinweis	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Übernahme der Fahrtkosten kann nicht zugesagt werden.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=401183