

## 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	E1142-0/25/419836
Titel	<b>Künstliche Intelligenz – Weiterbildungsreihe Wirtschaftsinformatik (Gymnasium) bzw. KIT/KIWI (BO): Einführung in das Themengebiet „Künstliche Intelligenz“ (Modul 1)</b>
Kurztitel	KI-Weiterbildung Wirtschaftsinformatik: Modul 1
Beschreibung	<p>Im Rahmen dieser Weiterbildungsreihe wird das Themengebiet Künstliche Intelligenz, orientiert am Lernbereich 4 des Lehrplans Wirtschaftsinformatik 11 (WWG) sowie KIT und KIWI (FOS/BOS), 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 umfasst einen dreiteiligen Onlinekurs sowie vier Präsenzeinheiten. 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 (<a href="http://studon.fau.de">studon.fau.de</a>) unterstützt.</p>
Anmeldeschluss	10.10.2025

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, Wirtschaftsinformatik, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, Künstliche  
Schulfächer, Intelligenz, KI, ki\_uni  
Schlagworte

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
419836-1	16.10.25 13:30Uhr	16.10.25 16:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **419836-1 Künstliche Intelligenz – Weiterbildungsreihe Wirtschaftsinformatik (Gymnasium/BO): Einführung in das Themengebiet „Künstliche Intelligenz“ (Modul 1)**

Aktenzeichen	E1142-0/25/419836-1
Beginn/Ende	16.10.2025 13:30 - 16:30 Uhr
Bemerkungen	Die Veranstaltung bildet den Auftakt zu der Weiterbildungsreihe „Künstliche Intelligenz - verstehen, ergründen, unterrichten“ für Wirtschaftsinformatik bzw. KIT und KIWI. Es werden erste Zugänge zum Thema "Künstlicher Intelligenz" geschaffen, wichtige Abgrenzungen erläutert und Unterrichtseinstiege exploriert.
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	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=419836">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=419836</a>