

## 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	E1142-0/25/363723
Titel	<b>Künstliche Intelligenz – Weiterbildungsreihe Realschule: Chancen und Risiken in Bezug auf Künstliche Intelligenz (Modul 4)</b>
Kurztitel	KI-Weiterbildung Realschule: Modul 4
Beschreibung	<p>Künstliche Intelligenz – jetzt auch im Lehrplan der Realschule! Als Erweiterung des Modulbereichs „Logik und Robotik“ findet das Themengebiet „Künstliche Intelligenz“ nun auch Eingang in den LehrplanPLUS der Realschule. Im Rahmen dieser Weiterbildungsreihe wird das Themengebiet der künstlichen Intelligenz aufbereitet und über die Lehrplaninhalte hinausgehend fachlich vertieft, sodass ein fundiertes Unterrichten ermöglicht wird.</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 (<a href="http://studon.fau.de">studon.fau.de</a>) unterstützt.</p>

Anmeldeschluss 20.01.2025  
Teilnehmerzahl max. 15  
Schularten Realschule  
Anbieter Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) - Didaktik der Informatik  
Martensstr. 3, 91058 Erlangen  
Anbieterkategorie: Extern  
Ansprechpartner Marc Berges  
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte Informationstechnologie, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, Künstliche Intelligenz, KI, ki\_uni

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
363723-1	30.01.25 09:00Uhr	30.01.25 17:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **363723-1 Künstliche Intelligenz – Weiterbildungsreihe Realschule: Chancen und Risiken in Bezug auf Künstliche Intelligenz (Modul 4)**

Aktenzeichen	E1142-0/25/363723-1
Beginn/Ende	30.01.2025 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 Ethik und Gesellschaft mit Bezug zur Thematik im Vordergrund.</p> <p>Die Veranstaltung bildet den vierten Präsenzteil der Weiterbildungsreihe „Künstliche Intelligenz - verstehen, ergründen, unterrichten“ für Realschulen. 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 ersten 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	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=363723">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=363723</a>