

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 | E1142-0/24/366289 |
| Titel | Fachdidaktische und schulpraktische Herangehensweisen an den Informatikunterricht (11. Jahrgangsstufe - Graphen) |
| Kurztitel | Fortbildung Informatik 11. Jahrgangsstufe - Graphen |
| Beschreibung | <p>Die Fortbildungsreihe richtet sich an Lehrkräfte mit Fakultas Informatik. Der Lehrplan Plus des G9 sieht eine praktische Herangehensweise mit Fokus auf die prozessbezogenen Kompetenzen in der Softwareentwicklung vor. Diese Fortbildungsreihe gibt einen Überblick über die fachdidaktischen Zusammenhänge und zeigt schulpraktische Herangehensweisen an die entsprechenden Lehrplaninhalte auf, die im Rahmen der Fortbildungsreihe selbst ebenfalls praktisch umgesetzt werden.</p> <p>Die Fortbildungsreihe wird durch die Lehr-/Lernplattform der FAU (studon.fau.de) unterstützt.</p> |
| Anmeldeschluss | 20.09.2024 |
| Teilnehmerzahl | max. 10 |
| Schularten | Gymnasium |
| Anbieter | Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) - Didaktik der Informatik Martensstr. 3, 91058 Erlangen Anbieterkategorie: Extern |
| Ansprechpartner | Marc Berges |
| Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte | Informatik, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, Programmierung, Graphen |

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

| Veranstaltungs-Nr. | Beginn (Uhrzeit) | Ende (Uhrzeit) | Format |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 366289-1 | 26.09.24 09:00Uhr | 26.09.24 16:00Uhr | Präsenz |

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

366289-1 Fachdidaktische und schulpraktische Herangehensweisen an den Informatikunterricht (11. Jahrgangsstufe - Graphen)

| | |
|-------------------|--|
| Aktenzeichen | E1142-0/24/366289-1 |
| Beginn/Ende | 26.09.2024 09:00 - 16:00 Uhr |
| Bemerkungen | Die Veranstaltung der Fortbildungsreihe zu fachdidaktischen und schulpraktischen Herangehensweisen an den Informatikunterricht legt den Fokus auf die Inhalte der 11. Jahrgangsstufe, dabei insbesondere auf die grundlegende Programmierung von Graphen und die praktische Umsetzung dieses Lehrplanpunkts. Sie richtet sich insbesondere an Lehrkräfte, die Graphen im G8 noch nicht unterrichtet haben. |
| Format | Präsenz |
| Teilnehmerzahl | max. 10 |
| Veranstaltungsort | FAU - Didaktik der Informatik Martensstr. 3, 91058 Erlangen |
| Leitung | Marc Berges |
| Kostenhinweis | Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. |
| Direktlink | https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=366289 |