

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.2/25/02295
Titel	Informatik digital: Netzwerke interaktiv erstellen und deren Funktionalität testen (am Beispiel Filius)
Kurztitel	Informatik digital: Netzwerke interaktiv erstellen und deren Funktionalität testen (am Beispiel Filius)
Beschreibung	<p>Durch anschauliche und selbst durchzuführende Aufgaben werden Sie auf den Inhaltsbereich Netzwerke des Fachs Informatik der 9. Jahrgangsstufe vorbereitet.</p> <p>Sie lernen, wie Netzwerke aufgebaut sind bzw. werden, welchen Nutzen sie haben und wie deren Funktionalität getestet werden kann.</p> <p>Gastdozent: Christian Augustin, Mitglied im Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung der Regierung von Schwaben</p>
Anmeldeschluss	18.03.2025
Teilnehmerzahl	max. 500
Schularten	Mittelschule
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.2 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	B. Ed. Giovanni Saltarelli, Institutsrektor
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Förderlehrkräfte, Informatik, Fachberater/-innen, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Lehrkräfte allgemein, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 3.1 Lehren, 5.3 Schüleraktivierung, 6.1 Basiskompetenzen, Niveaustufe I/II, dSdZ_Expertise_staerken

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_02295-1	19.03.25 14:30Uhr	19.03.25 15:45Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_02295-1 Informatik digital: Netzwerke interaktiv erstellen und deren Funktionalität testen (am Beispiel Filius)

Aktenzeichen	A211-5.2.2/25/24-25.2_02295-1
Beginn/Ende	19.03.2025 14:30 - 15:45 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 500
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	B. Ed. Giovanni Saltarelli, Institutsrektor
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398139