

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.6/25/02549
Titel	Webquests und digitale Lernaufgaben im Unterricht
Kurztitel	Webquests und digitale Lernaufgaben im Unterricht
Beschreibung	Webquests und digitale Lernaufgaben bieten einen didaktischen Rahmen, um komplexere Themen u.a. mit Internetquellen bearbeiten zu können. Im Lehrgang werden Praxisbeispiele, Möglichkeiten und Grenzen aufgezeigt um diese Methode einsetzen zu können. Webquests und digitale Lernaufgaben können gerade in sehr heterogenen Lerngruppen und im inklusiven Unterricht eingesetzt werden, um die Schülerinnen und Schüler zu aktivieren.
	Referent: Jörg Tully; informationstechnischer Berater für digitale Bildung in Unterfranken
Anmeldeschluss	28.04.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Alle Schularten
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.6 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Dr. Sebastian Walter, IR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.3 Schüleraktivierung, 6.2 Suchen und Verarbeiten, Niveaustufe I/II, dSdZ_Unterricht_weiterentwickeln

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_02549-1	29.04.25 14:00Uhr	29.04.25 15:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_02549-1 WebQuests und digitale Lernaufgaben im Unterricht

Aktenzeichen A211-5.2.6/25/24-25.2_02549-1

Beginn/Ende 29.04.2025
14:00 - 15:30 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 200

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online
Lehrerfortbildung Online

Leitung Dr. Sebastian Walter, IR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398961