

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.6/25/02549
Titel	<b>Webquests und digitale Lernaufgaben im Unterricht</b>
Kurztitel	Webquests und digitale Lernaufgaben im Unterricht
Beschreibung	<p>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.</p> <p>Referent: Jörg Tully; informationstechnischer Berater für digitale Bildung in Unterfranken</p>
Anmeldeschluss	28.04.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Alle Schularten
Anbieter	<p>Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung  OE: 5.2.6  Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau  Anbieterkategorie: Staatlich</p>
Ansprechpartner	Dr. Sebastian Walter, IR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	<p>Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.3 Schüleraktivierung, 6.2 Suchen und Verarbeiten, Niveaustufe I/II, dSdZ_Unterricht_weiterentwickeln</p>

### 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	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398961">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398961</a>