

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.4/25/107/S0293
Titel	Digitale Tools im Chemieunterricht
Kurztitel	
Beschreibung	Diese eSession fokussiert ausgewählte Unterrichtsinhalte des LehrplanPLUS Chemie am Gymnasium. Es wird deren didaktisch sinnvolle Umsetzung mithilfe digitaler Tools (Erklärvideos, LearningApps, Interaktive Simulationen) gezeigt.
	Gastdozent: Tobias Kreml, Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung für Gymnasien, Schwaben.
Anmeldeschluss	13.01.2025
Teilnehmerzahl	max. 300
Schularten	Gymnasium
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.4 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Dr. Johannes Lang, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Chemie, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, Niveaustufe I/II, dSdZ_Unterricht_weiterentwickeln

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
107/S0293	14.01.25 16:00Uhr	14.01.25 17:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

107/S0293 Digitale Tools im Chemieunterricht

Aktenzeichen A211-5.2.4/25/107/S0293

Beginn/Ende 14.01.2025
16:00 - 17:30 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 300

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online
Lehrerfortbildung Online

Leitung Dr. Johannes Lang, OStR

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=363424