

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 Krempf, 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