

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.4/25/02356
Titel	Deeper Learning: Mikroplastik und Ökosysteme
Kurztitel	Deeper Learning: Mikroplastik und Ökosysteme
Beschreibung	Die eSession gibt zunächst eine kurze Einführung in die Pädagogik des Deeper Learnings. Fokus der eSession ist die Vorstellung von zwei Unterrichtseinheiten zur Biologie am Gymnasium mit den Themen Mikroplastik und Ökosysteme. Gastdozent: Kilian Klinkenberg, Didaktik der Biologie, RWTH Aachen University.
Anmeldeschluss	13.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 500
Schularten	Mittelschule, Realschule, Gymnasium, Wirtschaftsschule
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	Biologie, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 3.1 Lehren, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.3 Schüleraktivierung, Niveaustufe III/IV, dSdZ_Unterricht_weiterentwickeln

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_02356-1	14.05.25 16:30Uhr	14.05.25 18:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_02356-1 Deeper Learning: Mikroplastik und Ökosysteme

Aktenzeichen	A211-5.2.4/25/24-25.2_02356-1
Beginn/Ende	14.05.2025 16:30 - 18:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 500
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=398330