

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.4/25/02356
Titel	<b>Deeper Learning: Mikroplastik und Ökosysteme</b>
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](https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=398330)