

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.8/25/03064
Titel	Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Physik
Kurztitel	LIS Physik FOSBOS
Beschreibung	In dieser Session wird eine Aufgabe aus dem Servicebereich des Lehrplans vorgestellt. Darin werden die Resonanz und die erzwungene Schwingung in der Mechanik behandelt, zwei wichtige Lerninhalte der 12. Klasse in der Ausbildungsrichtung Technik an der FOSBOS. Es handelt sich bei der Aufgabe um einen Selbstlernkurs. Dieser enthält diverse digitale Komponenten, und zwar Simulationen und h5p-Elemente wie z. B. ein interaktives Video. Diese werden in der Session vorgestellt und können von den Teilnehmenden ausprobiert werden.
	Gastdozent: Christian Schiller, FOSBOS Friedberg
Anmeldeschluss	23.06.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	FOS/BOS
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.8 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Ellen Hüsam, Institutsrektorin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Physik, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, Niveaustufe I/II

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.2_03064-1	24.06.25 16:00Uhr	24.06.25 17:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_03064-1 Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Physik

Aktenzeichen A211-5.2.8/25/24-25.2_03064-1

Beginn/Ende 24.06.2025
16:00 - 17:00 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 200

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online
Lehrerfortbildung Online

Leitung Ellen Hüsam, Institutsrektorin

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=404206