

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.8/25/02884
Titel	Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Physik
Kurztitel	LIS Physik
Beschreibung	Größen und Einheiten bilden ein wichtiges Fundament der physikalischen Grundbildung. Der Kurs, der in dieser Session vorgestellt wird, behandelt Größen, Einheiten, Messungenauigkeiten, gültige Ziffern und die zugehörigen Rechenregeln. Darüber hinaus werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie man den Kurs im Unterricht bzw. der Schule einsetzen kann.
	Gastdozent: Ingo Hanne, StD FOS/BOS Kempten
Anmeldeschluss	11.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Realschule, Gymnasium, 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_02884-1	12.05.25 16:00Uhr	12.05.25 17:15Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

24-25.2_02884-1 Fertige digitale und kompetenzorientierte Aufgaben für Physik

Aktenzeichen	A211-5.2.8/25/24-25.2_02884-1
Beginn/Ende	12.05.2025 16:00 - 17:15 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=402359