

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