

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-2.2/25/108/550
Titel	Astrophysik - Einblicke in aktuelle Forschung
Kurztitel	Astrophysik
Beschreibung	Ziele und Inhalte Astrophysik ist nicht nur eine Lehrplanalternative, sondern immer auch eine gute Idee für Wahlkurse, Begabtenkurse, P- und W-Seminare sowie Projekttage! Hören Sie zeitaktuelle Vorträge/Inputs/Workshops von der LMU München und ORIGINS Excellence Cluster und besuchen Sie sowohl ESO Supernova als auch das Wendelstein-Observatorium gemeinsam mit der Lehrgangsgruppe.
	Hinweis Der Lehrgang findet in Kooperation mit dem Kerschensteiner Kolleg, der LMU München, ORIGINS Excellence Cluster und ESO Supernova statt.
Anmeldeschluss	11.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 23
Schularten	Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Alle Schularten, Wirtschaftsschule
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 2.2 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Beate Landherr, StDin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Physik, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Wissenschaftliche, fachliche, fachdidaktische und -methodische Themen, Fortbildung, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, Niveaustufe I/II

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
108/550	01.07.25 13:30Uhr	04.07.25 12:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

108/550 Astrophysik - Einblicke in aktuelle Forschung

Aktenzeichen A211-2.2/25/108/550

Beginn/Ende 01.07.2025 13:30 Uhr
04.07.2025 12:00 Uhr

Bemerkungen **Besondere Hinweise:**

Die Kosten für den Lehrgang (inklusive Unterkunft und Verpflegung) betragen für staatliche Teilnehmerinnen und Teilnehmer ca. 100 €. Nicht-staatlich Teilnehmende nehmen bitte mit der Lehrgangsleitung persönlichen Kontakt auf. Es wird geraten, eine private Reiserücktrittsversicherung abzuschließen. Stornokosten gehen zu Ihren Lasten. Für Unterkunft in München am Kerschensteiner Kolleg ist gesorgt.

Format Präsenz

Teilnehmerzahl max. 23

Veranstaltungsort Kerschensteiner Kolleg
Museumsinsel 1, 80538 München

Leitung Beate Landherr, StDin

Kostenhinweis Siehe besondere Hinweise.

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=366038