

LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter (sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E841-0/25/409755
Titel	Erneuerbare Energien und Zukunftskompetenzen
Kurztitel	I
Beschreibung	<p>Der Klimawandel und die Energiewende sind große Herausforderungen unserer Zeit. Welche Kompetenzen werden in Zukunft immer wichtiger, um Lösungen zu entwickeln und wie können wir Jugendliche schon in der Schule darauf vorbereiten? Mit dem Thema Erneuerbare Energien verdeutlichen wir die Möglichkeiten und Zusammenhänge zwischen Umwelt, Technologie, Naturwissenschaft und Gesellschaft im Unterricht praxisnah und interessenegenerierend. Wir führen gemeinsam Experimente durch, die im Zusammenhang mit der Energiewende stehen. Am Nachmittag werden wir gemeinsam den außerschulischen Lernort, das Heizkraftwerk in Würzburg besuchen und einen Einblick in die Ausbildungsberufe bei der WVV erhalten.</p>
Anmeldeschluss	18.06.2025
Teilnehmerzahl	max. 15
Schularten	Mittelschule, Realschule, Gymnasium
Anbieter	Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. Elferweg 49, 97074 Würzburg Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Pascal Hauser
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Berufliche Orientierung, Elektronik, Elektrotechnik, Physik/Chemie/Biologie, Umweltbildung, Naturwissenschaften, Experimentieren, Kompetenzen, Solarzellen, fächerübergreifend, Technologien, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Lehrkräfte allgemein, MINT, Energie, Energieversorgung,

Heizkraftwerk, Energiewende, Windkraft, schülerzentriert,
entdeckend, Digitalisierung, Zukunftskompetenzen, Fortbildung,
Klimawandel, Forschen, Future Skills, Erneuerbare Energien,
Industrie 4.0

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
409755-1	26.06.25 09:00Uhr	26.06.25 17:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

409755-1 Erneuerbare Energien und Zukunftskompetenzen

Aktenzeichen	E841-0/25/409755-1
Beginn/Ende	26.06.2025 09:00 - 17:00 Uhr
Bemerkungen	Fortbildungsinhalte: <ul style="list-style-type: none">• Praxisnaher Ansatz zu den Themenfeldern: Dämmung, Erneuerbare Energien und Elektronik• Gestaltung eines handlungsorientierten, forschend-entdeckenden Unterrichts im Themenfeld Erneuerbare Energien• Projektorientiertes Arbeiten mit erneuerbaren Energien• Nachhaltigkeitsaspekte, Dämmung und Energieeffizienz• Besichtigung des Heizkraftwerks• Einblicke in die Ausbildung bei der WVV
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 15
Veranstaltungsort	WVV Kundenzentrum Haugerring 5, 97070 Würzburg
Leitung	Pascal Hauser
Kostenhinweis	Die Veranstaltung ist für Lehrkräfte kostenlos.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=409755