

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	E786-0/25/400140
Titel	Wahlbereich Kunststoffe im Chemieunterricht und Werkenunterricht und Jahreshauptversammlung der VCRB mit Neuwahlen
Kurztitel	Chemie/Werken-Kunststoffe
Beschreibung	Die Fortbildung richtet sich an Chemie- und Werkenlehrkräfte (optimal wären Schultandems) Im Lehrplan Plus der 10. Jgst. IIIb Werken findet sich in beiden Fächern das Thema Kunststoff.
Anmeldeschluss	09.02.2025
Teilnehmerzahl	max. 30
Schularten	Realschule
Anbieter	VCRB (Vereinigung der Chemielehrer an Realschulen in Bayern e.V.) Rudhartstr. 50a, 80999 München Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Violetta Freudenblum-Ritter, SemRin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Chemie, Werken, Chemieunterricht, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, 1.1 Berufliche Kommunikation, 1.2 Kollegiale Zusammenarbeit, 3.1 Lehren, 3.2 Lernbegleitung, 3.3 Kollaboratives Lernen, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.3 Schüleraktivierung, 6.1 Basiskompetenzen, 6.3 Kommunizieren und Kooperieren, 6.4 Produzieren und Präsentieren, Niveaustufe I/II

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
400140-1	12.02.25 09:30Uhr	12.02.25 13:10Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

400140-1 Wahlbereich Kunststoffe im Chemieunterricht und Werkenunterricht und Jahreshauptversammlung der VCRB mit Neuwahlen

Aktenzeichen	E786-0/25/400140-1
Beginn/Ende	12.02.2025 09:30 - 13:10 Uhr
Bemerkungen	09:00 – 09:30 Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen bis 09:30 Uhr Eintreffen der weiteren Teilnehmer 09:30 – 09:40 Begrüßung 09:40 – 10:30 Themenbereich Kunststoffe in Chemie lernförderlich für die Abschlussprüfung Werken und für den Chemieunterricht gestalten (FOlin Anne Bräuer, SemR Bertram Freundl) 10:30 – 11:00 Kaffeepause 11:00 – 12:30 Schülerversuche zu den Themen Eigenschaften von Kunststoffen, Kunststoffsynthese, Formen von Polystyrol und Tiefziehen die industrielle Herstellung und Verarbeitung des Materials Kunststoff (FOlin Anne Bräuer, SemR Bertram Freundl) 12:30 – 13:30 Mittagspause 13:30 – 14:30 Der Einsatz von Epoxid-Harz - den Weg von der Kunststoffsynthese bis hin zum fertigen Werkstück (FOlin Anne Bräuer, SemR Bertram Freundl) 14:30 – 15:00 Kaffeepause 15:00 – 16:20 Das richtige Anmischen des Materials, Möglichkeiten des Formenbaus und der Bearbeitung des Kunststoffs Epoxid-Harz (FOlin Anne Bräuer, SemR Bertram Freundl)
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 30
Veranstaltungsort	Therese-Giehse-Realschule Münchener Ring 18, 85716 Unterschleißheim
Leitung	Violetta Freudenblum-Ritter, SemRin
Kostenhinweis	Bei Bedarf: Die Kosten für das Mittagessen betragen 6 Euro pro

Teilnehmer.

Direktlink

https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=400140