

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	M027-0/25/25/40
Titel	Digitalisierung im Chemieunterricht
Kurztitel	
Beschreibung	<p>Fortbildung im Fach Chemie zum Thema: Digitalisierung im Chemieunterricht für Chemie-Lehrkräfte der Realschulen im Aufsichtsbezirk Schwaben</p> <p>Bitte bringen Sie ein eigenes digitales Endgerät mit. Die Veranstaltung ist nicht nur auf Fachschaftsleiter ausgelegt, es wird jedoch erwartet, dass die Inhalte innerhalb der Fachschaft multipliziert werden.</p> <p>Bitte halten Sie Ihre mebis-Zugangsdaten bereit, um das Material einsehen zu können.</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none">• das iPad als nützlicher Helfer im Chemieunterricht• LearningSnacks und "FotoStories" bei der Auswertung von Experimenten und Gruppenarbeiten• Einbindung von KI in und um den Chemieunterricht <p>Weitere Informationen finden Sie im Programm im BRN/Schwaben.</p>
Anmeldeschluss	23.03.2025
Teilnehmerzahl	max. 30
Schularten	Realschule
Anbieter	MB für die Realschulen in Schwaben Völkstr. 20, 86150 Augsburg Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Christiane Grunow, BerRin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Chemie, Lehrkräfte allgemein, Digitalisierung, RefNetzDiBi, Fortbildung, 1.2 Kollegiale Zusammenarbeit, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 5.3 Schüleraktivierung, Niveaustufe I/II, 21th century skills, 4Ks, KI

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
25/40	03.04.25 09:00Uhr	03.04.25 16:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

25/40 Digitalisierung im Chemieunterricht

Aktenzeichen	M027-0/25/25/40
Beginn/Ende	03.04.2025 09:00 - 16:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 30
Veranstaltungsort	Heinrich-von-Buz-Realschule Eschenhofstr. 5, 86154 Augsburg
Leitung	Andreas Miehl, SemR/SemRin
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=403023