

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	E1140-0/25/399666
Titel	Kurs 10 / 2025: Lernförderliche Erklärvideos für den MINT-Unterricht produzieren (online)
Kurztitel	Erklärvideos für den MINT-Unterricht produzieren
Beschreibung	<p>Das Ansehen von Lernvideos im Unterricht motiviert viele SchülerInnen, sich mit Fachinhalten auseinanderzusetzen und bietet die Möglichkeit digitale Medien sinnvoll in den eigenen Unterricht zu integrieren. Fachliche und überfachliche Kompetenzen können so nachhaltig und anwendungsorientiert im Fachunterricht gefördert werden. Die Vielfalt an Lernvideos auf YouTube ist enorm, doch nicht immer ist das passende Lernvideo für den eigenen Unterricht dabei, was die eigene Produktion eines Lernvideos notwendig machen kann.</p> <p>In dieser Lehrerfortbildung lernen Sie verschiedene Arten von Lernvideos, wie man sie produziert, Schnittprogramme für die Videobearbeitung, Gestaltungsprinzipien für multi-mediales Lernen und interessante Tipps und Tricks für die eigene Produktion kennen. Für die Produktion eines lernförderlichen Erklärvideos ist eine gute Planung sehr wichtig. Welche Punkte bei der Planung zu beachten sind und wie Sie bei der Produktion Schritt für Schritt vorgehen können, erfahren Sie im Rahmen der Fortbildung anhand verschiedener Methoden.</p> <p>Neben dem Austausch über die Einsatzmöglichkeiten der selbst produzierten Videos im Fachunterricht werden Ihnen außerdem aktuelle Forschungsergebnisse zur Wirksamkeit von Erklärvideos im Unterricht vorgestellt.</p> <p>(Referentin: Soraya Cornelius, Bergische Universität Wuppertal, Chemiedidaktik)</p>

Weitere wichtige Informationen finden Sie hier: <https://www.chemiedidaktik.phil.fau.de/files/2018/02/Kursinformation.pdf>

Anmeldeschluss	25.02.2025
Teilnehmerzahl	max. 30
Schularten	Mittelschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS
Anbieter	Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) - Chemielehrerfortbildungszentrum Regensburger Str. 160, 90478 Nürnberg Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Hella Rieß
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik, Physik, Lehrkräfte allgemein, Naturwissenschaften, Fortbildung

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
399666-1	11.03.25 09:00Uhr	11.03.25 16:00Uhr	Online

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

399666-1 Kurs 10 / 2025: Lernförderliche Erklärvideos für den MINT-Unterricht produzieren (online)

Aktenzeichen	E1140-0/25/399666-1
Beginn/Ende	11.03.2025 09:00 - 16:00 Uhr
Bemerkungen	<p>Sofern Sie ein Erklärvideo direkt zu Ihren eigenen Unterrichtsinhalten erstellen wollen, bringen Sie dafür bitte Ihre Unterlagen mit. Es werden Ihnen anderenfalls auch gerne Materialien zur Verfügung gestellt.</p> <p>Sie benötigen einen Laptop oder ein Tablet mit Schnittprogramm (wie z.B. Clipchamp oder iMovie).</p> <p>Ihre Anmeldung ist erst gültig, wenn sie von uns bestätigt wurde. Ggf. fragen Sie bitte bei uns nach (lfz-chemie@fau.de).</p> <p>Die Angabe der freien Plätze ist wegen möglicher Anmeldungen außerhalb von FIBS unverbindlich.</p>
Format	Online
Teilnehmerzahl	max. 30
Veranstaltungsort	Online über Zoom
Leitung	Hella Rieß
Kostenhinweis	Es wird eine Teilnahmegebühr in Höhe von 10,00 EURO erhoben. Die Zahlung erfolgt ausschließlich bargeldlos über https://epay.bayern.de/eps-payplatform . Nähere Informationen erhalten Sie rechtzeitig vor der jeweiligen Veranstaltung per Mail.
Direktlink	http://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=399666