

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	E1140-0/25/399642
Titel	Kurs 6 / 2025: Trendfood "High Proteins" unter der Lupe! Eine Reise von der Biochemie der Proteine zum Supermarktregal
Kurztitel	High Proteins
Beschreibung	<p>Protein statt Fett, so lautet aktuell ein Werbeslogan. Was dahintersteckt, wird in dieser Fortbildung näher betrachtet.</p> <p>In der Reihe „Ernährung“ wird jetzt der Schwerpunkt „Proteine“ vorgestellt. Eigenschaften von Aminosäuren, Peptiden und Proteinen, Strukturen, chemisches und physikalisches Verhalten, Trennung und Nachweis von Aminosäuren und Proteinen sollen als Grundlagen wiederholt werden zum Verständnis der biochemischen Funktionsweisen im Körper und allen Lebensvorgängen.</p> <p>Hieraus lässt sich die Bedeutung der Protein-Aufnahme durch eine ausgewogene Ernährung ableiten. Es werden Aspekte des High Protein-Hypes vorgestellt sowie vegetarische und vegane Ernährungsweisen diskutiert.</p> <p>Der Workshop gliedert sich in zwei Teile, auf den theoretischen Vortrag folgt ein Experimententeil mit ausgewählten einfach durchzuführenden Experimenten für den Unterricht in der Sek I und II.</p> <p>(Referentin: Dr. Christa Jansen, MINT-Beratung Schule und Beruf)</p>
Anmeldeschluss	09.02.2025
Teilnehmerzahl	max. 18
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, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
399642-1	18.02.25 14:00Uhr	18.02.25 17:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

399642-1 Kurs 6 / 2025: Trendfood "High Proteins" unter der Lupe! Eine Reise von der Biochemie der Proteine zum Supermarktregal

Aktenzeichen	E1140-0/25/399642-1
Beginn/Ende	18.02.2025 14:00 - 17:00 Uhr
Bemerkungen	<p>Achten Sie bei Kursen mit Experimentieranteilen auf laborgerechte Kleidung! Laborkittel und Schutzbrillen werden gestellt, können aber auch selbst mitgebracht werden.</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	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 18
Veranstaltungsort	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg / Campus Nürnberg, LSt. für Didaktik der Chemie Regensburger Str. 160, 90478 Nürnberg
Leitung	Hella Rieß
Kostenhinweis	Es wird eine Teilnahmegebühr in Höhe von 5,00 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=399642