Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		09.05.2025

Titel

Thema: Bildungsplan Chemie Sek. II: Natürliche Makromoleküle – Fette | Präsenz

Veranstaltungsnummer: 2513C1302

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Im Workshop werden Fachinhalte, Materialien und Experimente aus dem Themenfeld 1, dem Modul 1.2 "Natürliche Makromoleküle - Fette", auf grundlegendem und erhöhtem Niveau vorgestellt. Es wird aufgezeigt, wie dieses Thema nahtlos an die Grundlagen der Sekundarstufe I anknüpft und kompetenzorientiert nach den KMK-Bildungsstandards unterrichtet werden kann. Darüber hinaus werden mögliche Unterrichtsschwerpunkte aufgezeigt, um die Schülerinnen und Schüler sowohl aus fachdidaktischer und fachlicher Sicht als auch im Hinblick auf die Prüfungsvorbereitung zielgerichtet unterrichten zu können.

Schwerpunkte/Rubrik:

Bildungsplan

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Chemie

Zielgruppen: - Fachlehrkräfte

Schularten: - Gymnasium, Stadtteilschule, Sekundarstufe II

Veranstaltungsart: Workshop Gültigkeitsbereich: Hamburg

Leitung: Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Dozenten: Claudia Körper, Gymnasium Othmarschen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Wiederholung vom 14.04.2025

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 15.04.2025 15:00 bis 18:00 Uhr

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		09.05.2025

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg