

Titel

Thema:	Bildungsplan Chemie Sek. II: Synthetische Makromoleküle – Kunststoffe Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2513C1402

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Im Workshop werden Fachinhalte, Materialien und Experimente aus dem Themenfeld 4, Modul 4.1 „Synthetische Makromoleküle - Kunststoffe“ auf grundlegendem und erhöhtem Niveau vorgestellt. Im Workshop werden grundlegende und weiterführende Fachinhalte, Materialien und Experimente aus dem vorgestellt. Es wird gezeigt, wie dieses Thema kompetenzorientiert nach den KMK-Bildungsstandards unterrichtet werden kann. Darüber hinaus werden mögliche Unterrichtsschwerpunkte identifiziert, 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

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:	05.05.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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