Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung		
Hamburg		05.02.2025

#### Titel

Thema: Bildungsplan Chemie Sek. II:

Synthetische Makromoleküle – Kunststoffe | Präsenz

Veranstaltungsnummer: 2513C1402

## Inhalt/Beschreibung

Im Workshop werden Fachinhalte, Materialien und Experimente aus dem Themenfeld Beschreibung und didaktische Gestaltung:

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

- Fachlehrkräfte Zielgruppen:

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

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		05.02.2025

# Veranstaltungsort

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