

Titel

Thema:	Unterricht im Sek-1-Themenfeld „Moleküle und ihre Wechselwirkungen“ I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2513C0701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In dieser Veranstaltung werden anwendungsbezogene und differenzierte Unterrichtsbeispiele zum Thema „Moleküle und ihre Wechselwirkungen“ vorgestellt. In diesem Zusammenhang werden verschiedene Formeleditoren vorgestellt, die eine 3D-Darstellung von Molekülen und deren Eigenschaften ermöglichen. Die Teilnehmenden werden gebeten, einen Laptop zur Veranstaltung mitzubringen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Nancy Halder, Heisenberg-Gymnasium

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:	29.04.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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