

Titel

Thema:	3D Moleküle im Chemieunterricht - Visualisieren mit Avogadro und MolView I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2513C0801

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Mit Avogadro und MolView lassen sich 3D-Molekülmodelle gestalten. Der Workshop soll einen Einblick in die Funktionen und Einsatzmöglichkeiten der Editoren im Chemieunterricht der Sek I geben, wobei die Teilnehmenden die Möglichkeit bekommen, die Programme selbst auszuprobieren.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Workshop
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:	10.06.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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