

#### Titel

Thema:	Chemie in Jg. 7-10 unterrichten: Stoffe, Stofftrennung & Teilchenmodell (Aggregatzustände, Reinstoffe, Gemische, Stofftrennung, Teilchenmodell / Dalton)
Veranstaltungsnummer:	2213C0702

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Seminarreihe "Chemie in Jg. 7-10 unterrichten" hat insgesamt 17 Veranstaltungen und beginnt am 30.08.22. Fortsetzung in 2023. Eine Teilnahme an Einzelveranstaltungen ist möglich.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminarreihe
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Seminarreihe "Chemie in Jg. 7-10 unterrichten" hat insgesamt 17 Veranstaltungen und beginnt am 30.08.22. Fortsetzung in 2023.  Eine Teilnahme an Einzelveranstaltungen ist möglich.
----------------------	---

#### 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:	13.09.2022 15:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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