

#### Titel

Thema:	Chemie im Anfangsunterricht (Jg. 7/8) – Thema: Trennverfahren
Veranstaltungsnummer:	2113C2003

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Veranstaltungsreihe "Chemie im Anfangsunterricht" (Jg. 7/8) besteht aus insgesamt 6 Modulen und richtet sich vor allem an Lehrkräfte, die Chemie fachfremd oder zum ersten Mal in ihren Schulen unterrichten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dieses Seminars lernen die für den Chemie-Anfangsunterricht relevanten Inhalte aus den Bildungsplänen und die damit verbundenen grundlegenden Fachinhalte kennen. Zu ausgewählten inhaltsbezogenen Anforderungen der Bildungspläne werden Experimente vorgestellt und praktisch für den Einsatz im Unterricht erprobt. Dabei werden Sicherheitsaspekte und der fachgerechte Umgang mit Geräten und Chemikalien thematisiert. Eine separate Anmeldung zu den einzelnen Veranstaltungen ist möglich.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Stefan Fiebig, Stadtteilschule Fischbek-Falkenberg
Dozenten:	Stefan Fiebig, Stadtteilschule Fischbek-Falkenberg

#### 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:	26.10.2021 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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

Behindertengerechte Ausstattung:

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift