

Titel

Thema:	Online-Qualifizierungsseminar Chemie in Jg. 9/10 unterrichten - Kohlenwasserstoffe als Energieträger
Veranstaltungsnummer:	2113C0105

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dieses Seminars lernen die für den Chemieunterricht in Jg. 9/10 relevanten Inhalte aus den Bildungsplänen und die damit verbundenen grundlegenden Fachinhalte kennen. Zu ausgewählten inhaltsbezogenen Anforderungen der Bildungspläne werden Experimente vorgestellt und praktisch von den Teilnehmern für den Einsatz im Unterricht erprobt. Dabei werden Sicherheitsaspekte und der fachgerechte Umgang mit Geräten und Chemikalien im naturwissenschaftlichen Unterricht thematisiert. Diese Veranstaltung ist in erster Linie an Teilnehmer des Qualifikationsseminars Chemie im Jg. 9/10 unterrichten (Anmeldung über Ausschreibung) gerichtet.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Sie haben auch die Möglichkeit nur an Einzelseminaren teilzunehmen.
Zusatzinformationen:	Login : https://li-hh.reflect.com/lif13-quali-chemie

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: 30.03.2021 15:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar des Landesinstituts