

Titel

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Thema: | Chemie in Jg. 7-10 unterrichten: Reaktionen ausgewählter Elemente und ihre Stöchiometrie |
| Veranstungsnummer: | 2513C0117 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Die Seminarreihe "Chemie in Jg. 7-10 unterrichten" hat insgesamt 17 Veranstaltungen Fester Teilnehmerkreis. |
| 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 |
| Dozenten: | Arne Spielhoff, Gymnasium Allermöhe |

Weitere Hinweise

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hinweis für Teilnehmer/innen: | Fester Teilnehmerkreis. Bitte beachten Sie die Anmeldemodalitäten über Schulleitung und Personarat. |
| Zusatzinformationen: | Alkalimetalle, Erdalkalimetalle, Flammenfärbung, Nachweise von Halogenid, , Mol, Masse, Stoffmenge, ... |

Anbieter

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Anbietername: | Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen |
| Anbieteranschrift: | Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg |
| E-Mail-Adresse: | tis@li-hamburg.de |

Termin

| | |
|---------|--------------------------------|
| Termin: | 02.12.2025 15:00 bis 18:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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