

Titel

Thema:	Neues Kerncurriculum Chemie Sek II – Reaktionskinetik und chemische Gleichgewichte
Veranstaltungsnummer:	2213C0901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	folgt
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium - Sekundarstufe I - Stadtteilschule - Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Sandra Haubrich, Gymnasium Blankenese

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Im neuen Bildungsplan Chemie für die Studienstufe sind konkrete Anforderungen und Kompetenzen formuliert, die Schülerinnen und Schüler in der Studienstufe erwerben sollen.</p> <p>In diesem Workshop werden grundlegende und erhöhte Sachverhalte, Materialien und Experimente aus dem Themenfeld „Chemie beeinflusst unsere Umwelt“ vorgestellt. Dabei wird aufgezeigt, wie zum einen die Reaktionsgeschwindigkeit (Kinetik) chemischer Reaktionen und zum anderen chemische Gleichgewichte beeinflusst werden können. Schwerpunkte werden Aspekte zur Nachhaltigkeit und digitale Simulationen sein.</p> <p>Wiederholung am Mo. 26.09.22 von 15:00 - 19:00 Uhr (TIS 2213C0902)</p>
----------------------	--

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: 19.09.2022 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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