

Titel

Thema:	Unterschiedliche Darstellungsebenen (P-EIS) für einen inklusiveren Chemieunterricht nutzen - Beispiel: Säuren und Laugen
Veranstaltungsnummer:	2013C0601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die TN erfahren, wie mit Hilfe einer perzeptiven, enaktiven, ikonischen und symbolischen Darstellung der Lerninhalte, ein inklusiverer Unterricht gestaltet werden kann. Die TN erarbeiten den gemeinsamen Lerngegenstand beim Thema „Säuren und Laugen“.</p> <p>Die TN formulieren unterschiedliche unterrichtliche Umsetzungsmöglichkeiten, um die Darstellungsebenen im Unterricht zu nutzen.</p> <p>Die TN diskutieren, welchen Zeit- und Materialaufwand eine solche mögliche Veränderung des Unterrichts bedeutet und ob die Anregungen umsetzbar sind.</p> <p>Die TN erfahren, wie an einer KESS-1-Schule unterschiedliche Darstellungsebenen, als Optionen für einen inklusiveren Chemieunterricht, genutzt werden.</p> <p>-> Jede*r sollte nach der Fortbildung mit mind. einer konkreten Idee für seinen eigenen Unterricht an seine Schule zurückkehren.</p> <p>Bestandteile der Fortbildung:</p> <p>Flexibler Umgang mit den Erwartungen und Vorerfahrungen der TN.</p> <p>Erstellung eigener Unterrichtsentwürfe zur Anwendung an der eigenen Schule.</p> <p>Ausstellung von Materialien und Büchern als Anregungen für die eigene Praxis.</p> <p>Kurze didaktische und methodische Inputs, anschließender Austausch und Reflexion.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Moritz Lund
Dozenten:	Moritz Lund

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:	24.02.2020 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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