

Titel

Thema:	Fortbildung für Chemielehrer mit Beauftragung als Gefahrstoffverantwortliche und Sammlungsleiter
Veranstaltungsnummer:	187400805

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Entsprechend der Bedarfserfassung werden weitere Fortbildungen zum aktuell gültigen Gefahrstoffrecht zusätzlich angeboten.</p> <p>Sie richten sich an Chemielehrer, die als an Gefahrstoffbeauftragte tätig sind, und Sammlungsleiter.</p> <p>Voraussetzung für das Verständnis der in der Fortbildung thematisierten rechtlichen Fragen ist das entsprechende chemische Fachwissen.</p> <p><b>Schwerpunkte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gefahrstoffverordnung - Sicherheit im Chemieunterricht</li><li>- Notwendigkeit der neuen Verordnung</li><li>- Überblick über gesetzliche Grundlagen zum Umgang mit Gefahrstoffen an Schulen, GHS</li><li>- Allgemeine Aufgaben und Pflichten der Schulleiter und Fachlehrer</li><li>- Änderungen bezüglich der Gefahrstofflisten</li><li>- Aufgaben des Gefahrstoffbeauftragten</li><li>- sicheres Experimentieren</li></ul>
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Sabine Hild, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm)
Dozenten:	Holger Enders, Staatliches Gymnasium "MELISSANTES" Arnstadt * Henry Peterseim, Carl-Zeiss-Gymnasium Jena

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

Termin:	02.11.2017 10:00 bis 15:00 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliches Gymnasium "MELISSANTES" Arnstadt, Käfernburger Straße 2, 99310 Arnstadt
--------------------	--