

Titel

Thema:	Fortbildung für Chemielehrer mit Beauftragung als Gefahrstoffverantwortliche und Sammlungsleiter
Veranstaltungsnummer:	187400804

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. Voraussetzung für das Verständnis der in der Fortbildung thematisierten rechtlichen Fragen ist das entsprechende chemische Fachwissen.</p> <p>Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gefahrstoffverordnung - Sicherheit im Chemieunterricht- Notwendigkeit der neuen Verordnung- Überblick über gesetzliche Grundlagen zum Umgang mit Gefahrstoffen an Schulen, GHS- Allgemeine Aufgaben und Pflichten der Schulleiter und Fachlehrer- Änderungen bezüglich der Gefahrstofflisten- Aufgaben des Gefahrstoffbeauftragten- sicheres Experimentieren
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:	Andreas Eberle, Herzog-Ernst-Schule, Staatliche Kooperative Gesamtschule des Landkreises Gotha* 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:	26.10.2017 10:00 bis 15:00 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Staatliches Gymnasium mit math.-nw. Spezialklassen, Erich-Kuithan-Straße 7, 07743 Jena
--------------------	---