FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		10.05.2025

Titel

Thema:	Gefahrstoffe in Schulen – Chemikalien auswählen und beurteilen
Veranstaltungsnummer:	25A040401

Inhalt/Beschreibung	
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In einer gemeinsamen Veranstaltung mit der Unfallkasse Berlin informieren wir Lehramtskandidaten und Seiteneinsteiger im Unterrichtsfach Chemie über Aufgaben der schülergerechten Anwendung von Sicherheitsregeln zu Gefahrstoffen. Darüber hinaus wird die Bedeutung und Bewertung nach dem "Global Harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen (GHS Verordnung)" erläutert.
	Themen: - Überblick über rechtliche Rahmenbedingungen zum Umgang mit Gefahrstoffen an der Schule – Gestaltungsspielräume und Eingrenzungen - Hintergründe zur CLP-Einstufung - Von der Gefährdungsermittlung zur Gefährdungsbeurteilung
Schwerpunkte/Rubrik:	Arbeitssicherheit und Gesundheit

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Chemie, Überfachliche Themen
Zielgruppen:	- Lehramtskandidatinnen und Lehramtskandidaten, Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Uwe Falk, Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)
Dozenten:	Dr. Thomas Lehmann

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen	Lehramtskandidatinnen/Lehramtskandidaten und Seiteneinsteigerinnen/ Seiteneinsteiger im Unterrichtsfach Chemie
------------------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder), überregionale Arbeitsstelle BGM - Arbeitsschutz und Gesundheit (AsuG)
Anbieteranschrift:	Gerhard-Neumann-Straße 3, 15236 Frankfurt (Oder)
E-Mail-Adresse:	uwe.falk@schulaemter.brandenburg.de

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online	
Landes Brandenburg		10.05.2025	

0049335 5210 - 485 Telefon:

Termin

Termin: 3. Quartal 2025 Dauer: 6 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Freie Universität Berlin, Gebäude des Institut Chemie und Biochemie, Arnimallee

22, 14195 Berlin