

Sicheres Arbeiten mit Gefahrstoffen im naturwissenschaftlichen Unterricht

Kurs-Nr.: 2364

Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für
Didaktik der Chemie

lfbz Chemie
Universität Frankfurt/M.

Referenten

Andreas Habersack, Anette Lebeda

Mo., 16.06.2014, 10.00 bis 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Elisabeth-Knipping-Schule Kassel

- Lernziele:** Die Kursteilnehmer erweitern ihre Kenntnisse über
- Rahmenbedingungen für sicheres Arbeiten im Chemieunterricht
 - Anforderungen und Organisation einer Chemiesammlung
 - Einsatz von HessGiss zur Verbesserung der Arbeitssicherheit
- Lerninhalte:** Vortragsinhalte:
- Lagerorte und –beschaffenheit für Gefahrstoffe
 - Etikettierung von Gefahrstoffen nach GHS
 - Umgang und Verwendung von HessGiss
 - Sicheres Experimentieren / Gefährdungsbeurteilungen
 - Entsorgung von Gefahrstoffen
- Praktische Übungen:
- Installation von HessGiss auf dem eigenen PC (bei Bedarf)
Dazu ist das Mitbringen eines eigenen PCs erforderlich.
 - Brandschutzübung
 - Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- Zielgruppe:** Lehrer und Lehrerinnen des Faches Chemie aller Schulformen mit Gefahrstoffen
- Vorkenntnisse:** Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.
- Fortbildungsdauer:** 1,0 Tag(e). Die Veranstaltung ist akkreditiert (AZ LSA-01376996-U002816)
- Begleitmaterial:** Skript

Stoffvermittlung: Vortrag, praktische Übungen
Leitung lfbz: Dr. Christiane Schüler, Lehrerfortbildungszentrum Chemie am Institut für Didaktik der Chemie, Tel. 069 / 798-29588, Schueler@chemie.uni-frankfurt.de

Kursleitung: Anette Lebeda, Andreas Habersack

Referent: Anette Lebeda, Andreas Habersack

Betreuung: Anette Lebeda, Andreas Habersack

Veranstaltungsort: Elisabeht-Knipping-Schule
Mombachstraße 14
34127 Kassel

Kursbeginn: 10.00 Uhr

Kursende: 17.00 Uhr

Anmeldung: Melden Sie sich bitte bis **spätestens eine Woche vor Kursbeginn** verbindlich an

- möglichst per Internet unter [Aktuelles Fortbildungsangebot](http://www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de/index.html) auf <http://www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de/index.html>
- oder schriftlich mit dem Fax-Anmeldeformular, erhältlich aus dem Amtsblatt 8/02 oder aus dem Internet unter Fax-Nr.: 0721 / 151 222 680

Geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie Mitglied der GDCh sind.

Anmeldungen sind bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Sie können sich innerhalb der letzten 7 Tage vor der Veranstaltung in eine Nachmelder-Liste eintragen und werden sofort benachrichtigt, wenn ein Platz frei ist. Bitte geben Sie deshalb unbedingt eine Telefonnummer an.

Bitte beachten Sie die [Hinweise](#) zur Anmeldung auf unserer Homepage.

Anmeldegebühr: Es wird eine Verwaltungsgebühr von € 30,- (GDCh-Mitglieder € 25,-) erhoben. Für Nachmeldungen wird eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 10,- erhoben

Bezahlverfahren Sie erhalten nach der Fortbildung eine Rechnung. Überweisen Sie bitte den Betrag erst nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer.

Allgemeine Hinweise: **Ein eigener Laptop ist für die Teilnahme am Seminar nicht zwingend erforderlich, aber sinnvoll (Installation von HessGiss, Unterstützung durch HessGiss).**

Mindestteilnehmerzahl: 8

Verfügbare Plätze: 18

Die Plätze werden entsprechend des Eingangs der verbindlichen Anmeldung vergeben.

Kontakt: Informationen bezüglich Anmeldung erhalten Sie unter:

Lehrerfortbildungszentrum Chemie des Instituts für Didaktik der Chemie
Max-von-Laue-Straße 7
60438 Frankfurt a. M.

Tel.: 069 798-29456 (Sekretariat)

Fax: 069 798-29461 oder 0721 151 222 680

E-Mail: info@chemielehrerfortbildung.de

Homepage: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Programm

(Änderungen vorbehalten)

Montag, den 16.06.2014

10.00 – 10.15	Eröffnung, Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer und Teilnehmerinnen, Information über den Kursablauf
10.15 – 12.30	Vortrag
12:30 – 13:30	Mittagspause
13.30 – 14.30	Brandschutzübung vor Ort (Bitte denken Sie an geeignetes Schuhwerk!)
14.30 – 15.00	Kaffeepause
15.00 – 16.45	Einführung in die Gefährdungsbeurteilungen mit praktischer Übung
16:45 - 17.00	Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung

**UNSERE
FÖRDERER:**

