



# Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Karlsruhe - Abteilung 7 Schule und Bildung

## Ausschreibung

99949627

Stand: 30.03.2015

### QB I Qualitätsbereich Unterricht

#### Mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Bereich

#### Sicherheit im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht

<b>Nummer / Typ / Art</b>	99949627 / Zentral koord. überreg. Veranstaltung / Lehrgang	
<b>Thema</b>	<b>Sicherheit - Gefahrstoffmanagement im Chemieunterricht</b>	
<b>Schulart(en)</b>	HS, WRS, RS, GMS	
<b>Zielgruppe</b>	Lehrkräfte, die an Werkreal-/Hauptschulen, Realschulen und Gemeinschaftsschulen Chemie unterrichten.	
<b>Ziel</b>	Die Fortbildung informiert umfassend über den sicheren Umgang mit Gefahrstoffen an Schulen. Neben den rechtlichen Rahmenbedingungen, die hierzu an Schulen gelten, wird auch detailliert auf die Aufgaben von Schulleitungen, Sammlungsleitungen, Lehrkräften und des Schulträgers eingegangen. Praktische Übungen, wie z. B. das Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen sind ebenso vorgesehen, wie das Vorstellen geeigneter Software und Infoportale, die das Gefahrstoffmanagement erleichtern.	
<b>Terminreihe</b>	Freitag, 23.10.2015	09:30 Uhr - 16:30 Uhr
	Dienstag, 27.10.2015	09:30 Uhr - 16:30 Uhr
<b>Veranstaltungsort</b>	Pädagogische Hochschule Karlsruhe Bismarckstr. 10 76133 Karlsruhe	
<b>Meldeschluss</b>	Samstag, 10.10.2015	
<b>Teilnehmerzahl</b>	Es können maximal 28 Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer zugelassen werden.	
<b>Leitung</b>	<b>Realschullehrer Torsten Eggert</b> , Linkenheim-Hochstetten <b>Realschullehrer Jens Herrmann</b> , Holzgerlingen	
<b>Verantwortlich</b>	<b>Nikolaus Winter</b> nikolaus.winter@rpk.bwl.de	



# Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Karlsruhe - Abteilung 7 Schule und Bildung

## Ausschreibung

99949627

Stand: 30.03.2015

### Inhalt

Die Fortbildung findet im Lehrerfortbildungszentrum der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) an der PH-Karlsruhe, Gebäude II, Gebäudeteil A, Raum 201 (2. Etage über der Cafeteria) statt:

Freitag, 23.10.2015

Rechtliche Rahmenbedingungen zum Umgang mit Gefahrstoffen (GefStoffV, GUV-SR-2003 und 2004, RISU)

- GHS und Etikettierung
- Gefahrstoffliste und Sicherheitsdatenblätter
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- Ausstattung und Wartung naturwissenschaftlicher Räume

Dienstag, 27.10.2015

- Vorstellung von Software für das Gefahrstoffmanagement
- Erstellen von Betriebsanweisungen
- Etikettierung von Chemikalien
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- Infoportale zum Gefahrstoffmanagement
- Entsorgungskonzepte

### Kooperationspartner

Chemie-Verbänden Baden-Württemberg  
Lehrerfortbildungszentrum der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe

### Hinweis zur Teilnahme

Die Anmeldung ist für beide Tage verbindlich. Die Anmeldung erfolgt über LFB-Online!

Die Reisekosten werden von den Chemie-Verbänden und der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) getragen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.lfz-chemie.de](http://www.lfz-chemie.de)

gez. Nikolaus Winter