

Name\*: .....  
 Institution/Firma: .....  
 Straße\*: .....  
 PLZ/Ort\*: ..... Tel.-Nr. \*:

Ich willige ein, dass o. g. Daten in eine Teilnehmerliste übernommen werden, die dem Teilnehmerkreis zur Verfügung gestellt wird. (ggf. bitte ankreuzen)  
 Ich willige ein, dass meine Daten gespeichert und genutzt werden, mich über künftige Veranstaltungen des Fortbildungsverbundes zu informieren.

Eine Verweigerung dieser Einwilligungen hat keine Auswirkungen auf Ihre Anmeldung an unserer Veranstaltung. Sie können die Einwilligung jederzeit, spätestens jedoch bis zur Erstellung der Teilnehmerliste unmittelbar vor der Veranstaltung, widerrufen. Nach den §§ 21, 22 Landesdatenschutzgesetz haben Sie das Recht, Auskunft über die von unserer Geschäftsstelle über Ihre Person gespeicherten Daten zu verlangen sowie unrichtige Daten berichtigen zu lassen. Ein entsprechendes Ersuchen richten Sie bitte schriftlich an unsere Geschäftsstelle.

..... E-Mail-Adresse für die Anmeldebestätigung und ggf. zukünftige Veranstaltungsinfos

..... Datum, Unterschrift

- VEGAS -  
 Universität Stuttgart  
 z. Hd. Frau B. Oldwin  
 Pfaffenwaldring 61  
 70569 Stuttgart

## Anreise

Vom Hauptbahnhof aus in etwa 15 Minuten zu Fuß erreichbar: Bahnhofsvorplatz in Richtung "Am Stadtgarten", danach die "Ettlinger Straße" bis zum "Rondellplatz", dort nach links in die "Erbprinzenstraße" biegen, nach etwa 300 m liegt das Museum auf der linken Seite.

### Öffentliche Verkehrsmittel:

mit der Stadtbahn S1/S11, S2, S5 und der Straßenbahn 1, 3 und 4 bis Haltestelle "Herrenstraße" oder mit der Stadtbahn S1/S11, S2, S4/S41, S5 und der Straßenbahn 1, 2, 3, 4 und 5 bis Haltestelle "Marktplatz".

### mit dem PKW:

B10 Stadtmitte auf die Kriegsstraße. Am Ettlinger Tor Richtung Stadtmitte.

### Parkhäuser:

"Friedrichsplatz", "Landesbibliothek" oder "IHK"



© google maps

\*Dieses Seminar ist eine geeignete Fortbildungsveranstaltung gemäß § 8 der Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (BodSchASUV0)



# Gefährdungsabschätzung Boden - Gewässer im Rahmen der Altlastenbearbeitung\*

Dienstag, 18. Juni 2013

### Veranstaltungsort:

Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe  
 Pavillon - Großer Saal  
 Erbprinzenstraße 13  
 76133 Karlsruhe

[www.fortbildungsverbund.de](http://www.fortbildungsverbund.de)

## Motivation

In Baden-Württemberg ist in den überwiegenden Fällen der Wirkungspfad Boden - Grundwasser durch Einwirkungen aus altlastverdächtigen Flächen und Altlasten betroffen. Im Laufe der rd. 25jährigen Altlastenbearbeitung in Baden-Württemberg haben sich die Untersuchungs- und Bewertungsverfahren weiterentwickelt. Bei der Untersuchung des Wirkungspfades Boden-Gewässer wie auch bei anderen Wirkungspfaden ist es daher wichtig, den aktuellen Stand der fachtechnischen Anforderungen an die Gefährdungsabschätzung sowie neue Erkenntnisse zu Untersuchungsstrategien und Bewertungsverfahren zu berücksichtigen.

Mit der Veranstaltung werden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Verwaltung und von Ingenieurbüros angesprochen, die einen aktuellen Überblick über das Thema bekommen wollen. Gleichzeitig dient das Seminar als Fortbildungsmaßnahme im Zusammenhang mit der Anerkennung von Sachverständigen nach § 18 BBodSchG.

## Lehrgangleitung

### Dr. Iris Blankenhorn

LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz, Karlsruhe

### Cosima Hillmert

LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz, Karlsruhe

## Programm

- 09:30 **Begrüßung, Einführung in das Thema**  
Dr. Iris Blankenhorn, Cosima Hillmert  
LUBW, Karlsruhe
- 10:00 **Untersuchungsstrategie Grundwasser**  
Peter Rothschink  
Klinger und Partner, Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH, Stuttgart
- 10:30 **Untersuchung einer Tankstelle - Möglichkeit zur Darstellung der Untersuchungsergebnisse**  
Carsten Pretzer  
URS Deutschland GmbH, Zirndorf
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:30 **„Sonstige Gefahren“ bei Altdolen**  
Ralf Ewald  
Landratsamt Göppingen
- 12:00 **Neue Arbeitshilfe Sickerwasserprognose bei der Orientierenden Untersuchung**  
Dr. Wolf-Anno Bischoff  
TerrAquat, Nürtingen
- 12:30 **Mittagspause**
- 14:00 **Anwendung von Transportmodellen bei der Altlastenbearbeitung**  
Dr.-Ing. Wolfgang Schäfer  
Steinbeis-Transferzentrum, Wiesloch
- 14:30 **Qualitätssicherung bei der Grundwasserprobenahme**  
Dr. Wolfgang Feuerstein  
LUBW, Karlsruhe
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:15 **Immissionspumpversuche - Vergleich verschiedener Auswerteverfahren**  
Dr. Uwe Hekel  
HPC AG, Rottenburg

- 15:45 **Erfassung von Schadstoffkonzentrationen und -frachten an Kontrollebenen - Immissionspumpversuche und direct-push-Verfahren im Vergleich**  
Christian Eichelmann  
Berghof GmbH, Ravensburg  
Dr. Uwe Hekel  
HPC AG, Rottenburg

- 16:15 **Abschlussdiskussion**

- 16:30 **Ende der Veranstaltung**

(Programmänderungen vorbehalten)

## Anmeldung

bitte schriftlich mit anhängendem Abschnitt,  
per Fax: 0711/685-67020 oder  
online unter [www.fortbildungsverbund.de](http://www.fortbildungsverbund.de)

## Teilnahmegebühr

- 130,- €  
110,- € für Angehörige der öffentlichen Verwaltung und der Hochschulen  
50,- € für Studierende  
20,- € Ermäßigung für Mitglieder des *altlastenforum Baden-Württemberg e. V.*

Zahlbar nach Erhalt der Rechnung. Der Rechnungsversand erfolgt nach der Veranstaltung und enthält auf Wunsch gegen einen Unkostenbeitrag von 5 € eine CD mit den referierten Vorträgen. Ein kostenfreier Rücktritt von der Teilnahme ist bis 13.06.2013 möglich, danach werden die vollen Teilnahmegebühren in Rechnung gestellt.

## Telefonische Auskünfte

Geschäftsstelle des *Fortbildungsverbundes Boden und Altlasten Baden-Württemberg*:

Tel.: 0711. 685-67087 oder -67019

Informationen zu weiteren Fortbildungsveranstaltungen erhalten Sie unter:

[www.fortbildungsverbund.de](http://www.fortbildungsverbund.de)