



Zeitgemäße Altlastenbearbeitung - Vorgehensweisen, Methoden und Technologien: Von der Erkundung zur Sanierung.*

Termin: 23.9.2025, 09:30 – 16:15 Uhr

Ort: Universität Tübingen, Geo- und Umweltforschungszentrum,
Schnarrenbergstr. 94-96, 72076 Tübingen

Lehrgangsführung: Bernadette Bohnert, HPC AG Stuttgart

Was ist darunter zu verstehen?

Die Altlastenbearbeitung ist voller Methoden und Instrumente, um vom Erkennen einer Altlast, über die Untersuchung zur optimalen Sanierung zu gelangen. Sie unterliegt einer ständigen Weiterentwicklung, denken wir an die Digitalisierung gegenüber handkolorierten Plänen vor nicht allzu langer Zeit!

Seit vielen Jahren werden zunehmend innovative Erkundungs- und Sanierungsansätze weiterentwickelt, ohne dass aber klassische Rammkernbohrungen, Aushub oder Pump & Treat ihre Berechtigung verloren hätten. Das Erkennen und die Adaption der richtigen Methode(n) an den Projektstandort, sei es bei der Erkundung oder auch bei der Findung der optimalen Sanierungsmethode, unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und ökologischer Aspekte, ist eine der wesentlichen und spannendsten Herausforderungen in der Altlastenbearbeitung.

Dies gilt sowohl für traditionelle als auch innovative Methoden. Selten liegt die Lösung einfach auf dem Präsentierteller, häufig muss um die Ecke gedacht werden. Was ist also der richtige Ansatz, die ideale Vorgehensweise? Welche Methoden setze ich ein? Die Beantwortung solcher Fragen ist für den Erfolg eines Altlastenprojekts von grundlegender Bedeutung.

Die Fortbildungsveranstaltung zeigt aktuelle Erfahrungen und Fallbeispiele, die vom Arbeitskreis Innovative Erkundungs-, Sanierungs- und Überwachungsmethoden des Altlastenforum Baden-Württemberg vorgestellt werden. Diese Veranstaltung ist als Reihe geplant und soll alle zwei Jahre stattfinden.

In dieser Veranstaltung werden neben Einblicken in die Entscheidungspraxis der Behörden und Möglichkeiten digitaler Informationsquellen auch Untersuchungsmethoden, Auswertungsverfahren und Technologieanwendungen vorgestellt und anhand von Praxisbeispielen veranschaulicht.

Programm

- 09:30 Uhr** **Begrüßung und Einführung in das Thema**
Bernadette Bohnert, HPC AG, Stuttgart
- 09:45 Uhr** **Rechtsgrundlagen und Arbeitshilfen in der Altlastenbewertung**
Alexander Scheffler, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg,
Karlsruhe
- 10:15 Uhr** **GIS der unbegrenzten Möglichkeiten: Wie nutze und finde ich das Datenaufgebot im Web**
Julian Maaz, G.U.C. GmbH, Ettlingen
- 10:45 Uhr** Pause
- 11:15 Uhr** **Der Blick für's Ganze – Aufbau eines konzeptionellen Standortmodells**
Dr. Benjamin Herzog, Petra Grill, Klinger und Partner GmbH, Stuttgart
- 11:45 Uhr** **Mikrobiologische Untersuchungsmethoden in Labor und Feld: Bedeutung für die NA- und ENA-Praxis**
Axel Müller, Dr. Lara Stelmaszyk, Prof. Dr. Andreas Tiehm,
TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe
- 12:15 Uhr** Mittagspause
- 13:30 Uhr** **Setzungsuntersuchungen nach DIN-EN im Rahmen von thermischen Sanierungen**
Oliver Trötschler, VEGAS, Uni Stuttgart, Stuttgart
- 14:00 Uhr** **Labor- und Feldversuche im Rahmen der Sanierungsplanung**
Anke Wiener, Frederik Moenter, Dr. Benjamin Faigle,
Züblin Umwelttechnik GmbH, Markgröningen
- 14:30 Uhr** Pause
- 15:00 Uhr** **Benzinphase im Gipskeuper: Eine spannende Reise von der Erkundung bis zur Sanierung**
Erwin Hiesl, Deutsche Bahn, Karlsruhe/Joris Ondreka, Arcadis,
Stuttgart
- 15:45 Uhr** Abschlussdiskussion
- 16:15 Uhr** Ende des Seminars

(Programmänderungen vorbehalten)

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

Anmeldung

bitte online unter <https://www.fortbildungsverbund.de/>
oder per mail an fortbild@iws.uni-stuttgart.de .

Für das Fortbildungsseminar „**Zeitgemäße Altlastenbearbeitung - Vorgehensweisen, Methoden und Technologien: Von der Erkundung zur Sanierung.**“ am 23.9.2025 melde ich folgende/n Teilnehmer/in verbindlich an (*Pflichtfelder):.

Name*:

Institution/Firma:

Straße*:

PLZ/Ort*:

Tel.-Nr.*:

E-Mail*:

Unterlagen: digital (vorab, farbig) und gedruckte Form (schwarz-weiss)
 digital (vorab, farbig)

Auswahl bitte ankreuzen:

Ich willige ein, dass o. g. Daten in eine Teilnehmerliste übernommen werden, die dem Teilnehmerkreis zur Verfügung gestellt wird.

Ich willige ein, dass meine Daten gespeichert und genutzt werden, um mich über

künftige Veranstaltungen des Fortbildungsverbundes

das Altlastenforum Baden-Württemberg e.V.

den Lehrgang für Probennehmer (VEGAS) zu informieren.

Mit meiner Anmeldung willige ich der Verarbeitung und Nutzung meiner personenbezogenen Daten gemäß der Datenschutzerklärung ein.

Teilnahmegebühr

210,- €

180,- € für Angehörige der öffentlichen Verwaltung und der Hochschulen

30,- € Ermäßigung für Mitglieder des altlastenforums Baden-Württemberg e.V.

5,- € Ermäßigung für Verzicht auf gedruckt Unterlagen

Zahlbar nach Erhalt der Rechnung. Der Rechnungsversand erfolgt nach der Veranstaltung. Ein kostenfreier Rücktritt von der Teilnahme ist bis 16.9.2025 möglich, danach werden die vollen Teilnahmegebühren in Rechnung gestellt.

Telefonische Auskünfte

Geschäftsstelle des Fortbildungsverbundes Boden und Altlasten Baden-Württemberg:

Tel.: 0711 / 685-67019 oder -67087,

Informationen zu weiteren Fortbildungsveranstaltungen erhalten Sie unter:

www.fortbildungsverbund.de