



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

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

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 Fortbildungsverbandes 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

Anreise

Öffentliche Verkehrsmittel:

Vom Hauptbahnhof mit den S-Bahnen S1 (Richtung Herrenberg), S2 (Richtung Filderstadt) und S3 (Richtung Flughafen) bis nach Vaihingen. Von dort ca. 5 Minuten Fußweg zum Regierungspräsidium.

mit dem PKW:

Die A8 an der Ausfahrt 52 Stuttgart Möhringen-West verlassen und der Nord-Süd-Straße ca. 1,5 km folgen. Links abbiegen in die Industriestraße, dann in die zweite Straße rechts einbiegen. Sie befinden sich nun in der Ruppmannstraße. Die Zufahrt zur Tiefgarage des Regierungspräsidiums befindet sich gleich in der folgenden rechts abgehenden Schockenriedstraße.

Parkplätze stehen nur sehr begrenzt zur Verfügung. Die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln wird daher dringend empfohlen.



1 Dienstgebäude Ruppmannstr. 21

S Linien S1, S2, S3

U Linien U1, U3, U8, U12

BUS Linien 81, 82, 84, 751, 826

<http://www.rp.baden-wuerttemberg.de/servlet/PB/menu/1065622/index.html>



Gebäudeschadstoffe – eine Aufgabe für Immobilienbesitzer und alle am Bau Beteiligte

Dienstag, 26. Februar 2013

Veranstaltungsort:

Regierungspräsidium Stuttgart
Saal E. 020/Haupteingang
Ruppmannstraße 21
70565 Stuttgart (Vaihingen)

www.fortbildungsverband.de

Motivation

Das Bauen im Bestand bedeutet für viele Bauherren, Planer und Architekten eine große Herausforderung. Im Zusammenhang mit dem Rückbau, insbesondere von gewerblich genutzten Gebäuden und Industrieanlagen aber auch einfachen Wohngebäuden, sind Schadstoffe in Baumaterialien oder auch nutzungsbedingte Kontaminationen zu berücksichtigen. Das Spektrum möglicher Kontaminationen reicht von Asbest, PCB, Teer, Mineralfasern bis zu Holzschutzmitteln. Es besteht ein Zusammenhang zwischen Bauepochen und den zu erwartenden Problemstoffen. Darüber hinaus weisen auch bestimmte Bau- und Nutzungsarten sowie die technische Gebäudeausrüstung spezifische Schadstoffprobleme auf, die an zahlreichen Beispielen erläutert werden.

Eine Erfassung des Geländes, der Gebäude und Anlagen liefert die notwendigen Angaben über entsorgungsrelevante Inhaltsstoffe und Materialien und nennt Kubaturen, Mengen und Kosten. Durch frühzeitiges Erkennen und Separieren von schadstoffbelasteten Materialien und Bausubstanzen können die Entsorgungskosten deutlich reduziert werden.

Das Seminarangebot richtet sich an alle im Bauwesen Tätigen, die in Ihrer Praxis mit Gebäuderückbau, Bauen im Bestand sowie Gebäudeschadstoffen und deren Auswirkungen auf Ausschreibung, Ausführung, Entsorgung und Arbeitsschutz konfrontiert werden, insbesondere an Architekten und planende Bauingenieure. Bauherren- und Planerverantwortung bei Rückbauarbeiten und Schadstoffsanierungen sollen verdeutlicht und Wege zum Umgang hiermit aufgezeigt werden.

Lehrgangsführung

Dipl.-Ing. Martin Kessel

ARCADIS Deutschland GmbH, Karlsruhe

Dipl.-Biol. Markus Roth

Landratsamt Calw

Programm

09:00 Begrüßung und Einführung in das Thema – Sicht eines Behördenvertreters auf das Thema Gebäudeschadstoffe beim Bauen im Bestand
Dipl.-Biol. Markus Roth
Landratsamt Calw

09:45 Gebäudeschadstoffe: Der Architekt als Moderator und die Rolle des Bauherrn
Dipl.-Ing. Sascha Delbrück
SV Sparkassenversicherung Holding AG, Stuttgart

10:30 Kaffeepause

10:50 Überblick über häufig vorkommende Gebäudeschadstoffe – Asbest, PCB, PAK, Holzschutzmittel, KMF etc.
Dipl.-Geol. Dagmar Rötgers
Smoltczyk & Partner GmbH, Stuttgart

11:35 Schädigung des Mensch durch Gebäudeschadstoffe
Dr. Joachim Wetzig
Landratsamt Calw

12:05 Mittagspause

13:00 Schimmelpilz-Kontaminationen in Gebäuden – Gesundheitliche Bewertung und Sanierung
Prof. Dr. Guido Fischer
Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg, Stuttgart

13:45 Gefährliche Abfälle bei Baumaßnahmen, Entsorgungsplanung und eANV in der Praxis
Dipl.-Ing. Frank Koser
Sonderabfall-Management-Gesellschaft
Rheinland-Pfalz mbH

14:30 Kaffeepause

14:50 Sicherer Umgang mit Gebäudeschadstoffen – Anforderungen an Abbruch- und Sanierungsmaßnahmen aus Sicht des Arbeitsschutzes
Dipl.-Ing. Andrea Bonner
BG BAU Prävention, Karlsruhe

15:35 VDI/GVSS-Richtlinie 6202 – Sanierung schadstoffbelasteter Gebäude und Anlagen
Dipl.-Ing. Martin Kessel
ARCADIS Deutschland GmbH, Karlsruhe

16:20 Resümee
Dipl.-Ing. Martin Kessel
Dipl.-Biol. Markus Roth

16:30 Ende der Veranstaltung

(Programmänderungen vorbehalten)

Anmeldung

bitte schriftlich mit anhängendem Abschnitt,
per Fax: 0711/685-67020 oder
online unter 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 20.02.2013 möglich, danach werden die vollen Teilnahme-gebühren in Rechnung gestellt.

Telefonische Auskünfte

Geschäftsstelle des *Fortbildungsbundes Boden und Altlasten Baden-Württemberg*:
Tel.: 0711. 685-67019 oder -64713

Informationen zu weiteren Fortbildungsveranstaltungen erhalten Sie unter:

www.fortbildungsverbund.de