

## Verbindliche Anmeldung

Ja, ich melde mich verbindlich zum Seminar zum Preis von 4.500,00 € (zzgl. Ust.) an. Der Preis beinhaltet Tagesverpflegung, umfangreiche Seminarunterlagen, Prüfungsgebühren und Zertifikatsausstellung.

Seminar: **Fachkunde Schadstoffsanierung in Gebäuden**

Kursbeginn:

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon / Fax:

Teilnehmer:

Funktion:

E-Mail:

Rechnung bitte an:

Abteilung:

z. Hd.:

Datum  Rechtsverbindliche Unterschrift

## Kursaufbau

### Modul 1

#### Fachinput

Arten von Schadstoffen, ihre Merkmale sowie Methoden zur Schadstoffsanierung

#### Praktische Übungen

Erstbegehung und Konzeption eines Probenahmeplans

### Modul 2

#### Fachinput

Rechtliche Grundlagen der Schadstoffsanierung und Anforderungen an die Beteiligten / Erarbeitung von Leistungsbeschreibungen

#### Praktische Übungen

Kritische Analyse von Ausschreibungsunterlagen

### Modul 3

#### Fachinput

Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Schadstoffsanierung

#### Praxistag

Besichtigung eines laufenden Sanierungsprojektes

#### Abschlussübung

↓  
Individuelles Vervollständigen der Ergebnisse aus den praktischen Übungen

↓  
Individuelles Vervollständigen der Ergebnisse aus den praktischen Übungen

## Ansprechpartner

### BAUAKADEMIE

Beratung, Bildung und Entwicklung GmbH  
Alexanderstraße 9  
10178 Berlin

In Kooperation mit der Fördergemeinschaft Bau

### Beratung und Anmeldung

Fr. Bergmann

Telefon + 49 (0) 30 54 99 750

E-Mail heike.bergmann@bauakademie.de

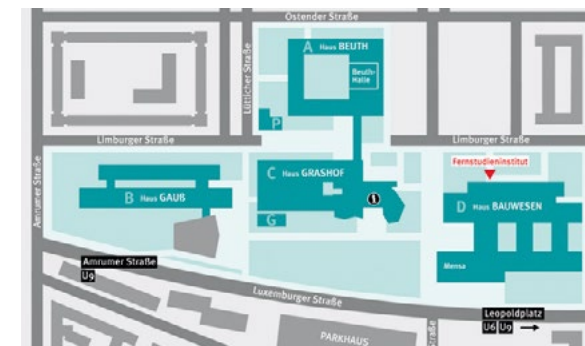
Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Informationen:

<http://www.bauakademie.de/schadstoffsanierung>

## Veranstaltungsort

### Beuth Hochschule für Technik Berlin

Luxemburger Str. 10  
13353 Berlin



U-Bahn Linie U9, Amrumer Straße; U-Bahn Linie U6, Leopoldplatz

## Impressum

Layout: Mascha Wansart

Text: Fernstudieninstitut

Redaktion: Fernstudieninstitut, Bauakademie

Bilder: © Christoph Hohlweck, Mascha Wansart

Fernstudieninstitut



in Kooperation mit:

BAUAKADEMIE

Studiere Zukunft!



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN  
University of Applied Sciences

# Fachkunde Schadstoffsanierung in Gebäuden



FB  
Fördergemeinschaft Bauwesen e.V.



## Dozenten



### Christoph Hohlweck

Geschäftsführer  
Kluge Sanierung GmbH

Vorstandsvorsitzender Gesamtverband Schadstoffsanierung e. V. (GGVS e.V.)



### Martin Kessel

Senior Projektmanager  
Arcadis Germany GmbH

Hochschuldozent in der  
Schadstoffsanierung



### Christian Schwabe

Projektmanager  
Arcadis Germany GmbH

Langjährige praktische Berufserfahrung im Bereich Schadstoffsanierung und Rückbau von Gebäuden

Dozent an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

## Kurskonzept

Zunehmend wächst die Erkenntnis, dass Bauwerke, die in den letzten 50 Jahren des vergangenen Jahrhunderts gebaut wurden, in erheblichem Maße mit Schadstoffen belastet sind. Da viele der Bauwerke der genannten Jahre zukünftig abgebrochen oder einer Sanierung unterzogen werden müssen, sind damit hohe Anforderungen an Bauherren, Architekten und Bauunternehmen gleichermaßen gestellt. Die rechtlichen Anforderungen an alle Beteiligten werden kontinuierlich weiter steigen.

Mit der vorliegenden Ausbildung werden die verantwortlichen Fach- und Führungskräfte auf ihre Anforderungen im Rahmen von mit Schadstoffen belasteten Baumaßnahmen vorbereitet, so dass sie rechtzeitig Maßnahmen zur rechtssicheren, wirtschaftlichen und termintreuen Umsetzung solcher Vorhaben ergreifen können. Neben profundem Wissen werden umfangreiche Erfahrungen von Praktikern vermittelt sowie wichtige Methoden und Vorgehensweisen an praktischen Beispielen trainiert.

## Zielgruppe

Zur Zielgruppe zählen Facharbeiter, Meister, Techniker, Ingenieure und Hochschulabsolventen.

## Nutzen / Ziele / Kompetenzen

- Erfahrungsaustausch mit Fachexperten
- Workshops mit Praktikern
- Anleitungen zum Handeln
- Übungen an realen Objekten

## Programm

Modul 1		LE
Tag 1	Schadstoffbelastung in Gebäuden	4,0
	Bestandsaufnahme und technische Erkundung	1,5
	Praxisübung zur technischen Erkundung	2,5
Tag 2	Verantwortlichkeit der Beteiligten	2,0
	Methoden der Schadstoffsanierung	2,0
	Arbeitsweisen und Verfahren der Schadstoffsanierung	4,0
Modul 2		LE
Tag 3	Besprechung der Ergebnisse der Aufgaben zum Selbststudium	2,0
	Rechtliche Grundlagen	2,0
	Sanierungs- und Entsorgungsplan	4,0
Tag 4	Leistungsbeschreibung	4,0
	Sanierungsüberwachung	2,0
	Dokumentation	2,0
Modul 3		LE
Tag 5	Besprechung der Ergebnisse der Aufgaben zum Selbststudium	2,0
	Spezielle Aspekte des Arbeitsschutzes bei der Schadstoffsanierung	3,0
	Besondere Aspekte des Werkvertragsrechtes bei der Schadstoffsanierung	3,0
Tag 6	Praxistag mit aktuellem Sanierungsprojekt	8,0
	Projektvorstellung Besichtigung des laufenden Sanierungsprojektes	

Zertifikat der Beuth Hochschule für Technik Berlin

## Teilnahmebedingungen

1. Nach Eingang Ihrer Teilnahmemeldung erhalten Sie die Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor Beginn des Seminars/Kurses. Zur korrekten Bearbeitung des Vorganges ist es erforderlich, dass Sie bitte immer die Rechnungsnummer auf Ihrem Zahlungsbeleg vermerken.
2. Sollte die Seminaranmeldung aus Kapazitätsgründen nicht berücksichtigt werden können, erhalten Sie entsprechenden Bescheid. Das Seminar kann abgesagt oder zeitlich verschoben werden, wenn die gemeldete Teilnehmerzahl eine kostendeckende Durchführung nicht ermöglicht. In diesem Fall werden Sie rechtzeitig informiert.
3. In den zu den einzelnen Seminaren angegebenen Teilnahmegebühren sind Seminarunterlagen enthalten.
4. Die Veranstaltungen werden nach dem aktuellen Wissensstand vorbereitet und durchgeführt. Die BAUAKADEMIE übernimmt keine Verantwortung für eintretende Nachteile, die sich aufgrund fehlender Voraussetzungen bei den Teilnehmern ergeben.
5. Die BAUAKADEMIE ist berechtigt, erforderliche inhaltliche, methodische und organisatorische Änderungen vor und während der Veranstaltung vorzunehmen, soweit diese den Nutzen der angekündigten Veranstaltung für die Teilnehmer nicht erheblich ändern. Die BAUAKADEMIE ist ebenso berechtigt, die vorgesehenen Referenten im Bedarfsfall durch andere, zum Thema gleich qualifizierte Referenten zu ersetzen.
6. Alle Rechte, auch die Rechte für die Übersetzung, den Nachdruck und die Vervielfältigung der Veranstaltungsunterlagen, auch auszugsweise, liegen bei der BAUAKADEMIE. Veranstaltungsunterlagen dürfen weder vollständig, noch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die BAUAKADEMIE in irgendeiner Form reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt, verbreitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.
7. Für die Seminarteilnahme wird von der BAUAKADEMIE eine Teilnahmebestätigung bzw. ein Zertifikat ausgestellt.
8. Bei Stornierung der Anmeldung bis zwei Wochen vor dem jeweiligen Seminar-/Kurstermin erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 47,60 € (40,00 € netto zzgl. 7,60 € USt.). Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Veranstaltungsgebühr berechnet. Bitte nehmen Sie Ihre Abmeldung schriftlich vor. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.
9. Ihre Teilnehmerdaten werden von uns zur Bearbeitung der Anmeldung sowie zur Erfüllung unserer vertraglichen und rechtlichen Verpflichtungen gespeichert. Sofern die vorgenannten Verpflichtungen es erfordern, werden die Daten auch an Dritte weitergegeben. Die Daten werden nicht an Dritte veräußert.
10. Es ist sichergestellt, dass kein Unbefugter Zugang zu unseren Datenbeständen hat. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie auf unserer Homepage unter [www.bauakademie.de/impresum\\_datenschutz](http://www.bauakademie.de/impresum_datenschutz) entnehmen.
11. Gerichtsstand ist Berlin.