

Weiterbildung seit 1990

# Schadstoffkataster beim Rückbau von Gebäuden

Untersuchung und Bewertung  
von Schadstoffen bei  
kontaminierter Bausubstanz

08. Dezember 2021

A211208

Gratis Seminarpausen

IWU - innovativ, wertig, unabhängig

Information und Anmeldung:  
Institut für Wirtschaft und Umwelt e. V.  
Maxim-Gorki-Str. 13  
39108 Magdeburg  
Telefon: (03 91) 744 7 894  
Telefax: (03 91) 819 0 819  
E-Mail: heyer@iwu-ev.de  
Internet: www.iwu-ev.de

Auto-Anreise zum Seminarraum Maxim-Gorki-Str. 13:

- von A 2: Ausfahrt MD-Zentrum (70) • Magdeburger Ring • Ausfahrt Hauptbahnhof-Zentrum, Diesdorf • Richtung Diesdorf
- von A 14: Ausfahrt MD-Sudenburg (5) • Magdeburger Ring • Ausfahrt Stadtfeld/ Landesverwaltungsamt • Richtung Diesdorf/ Stadtfeld

Bei der Anreise mit dem PKW empfehlen wir den Parkplatz Adelheidring Parkgebühr: 2,50€/ Tag oder nutzen Sie die Tiefgarage der Deutschen Rentenversicherung für 4,50€/ Tag

Bahn-Anreise zum Seminarraum Maxim-Gorki-Str. 13:

Hauptbahnhof (Westausgang) • Konrad-Adenauer-Platz • Damaschkeplatz • Maxim-Gorki-Str. 13 (ca. 7 Min. Fußweg)

Hinweise zu weiteren Seminarthemen:

- Schadstoffkataster bei Rückbau von Gebäuden
- Einleitung von industriellen und gewerblichen Abwässern sowie deren Vorbehandlung
- Umweltinformationsrecht - Aktuelle Entwicklungen
- Gewerbeabfall-Verordnung (GewAbfV)
- Biodiversität - Hintergründe, Perspektiven und Erfordernisse
- Radioaktivität und Abfallwirtschaft
- Betreiberverantwortlichkeiten im Umweltrecht
- Sachkunde Fettabscheideranlagen
- Schallpegelmessungen und -beurteilungen - Anforderungen, Hinweise und Probleme
- Niederschlagswasserbeseitigung - Durchführung und Refinanzierung der Kosten
- Um- und Durchsetzung des Anschluss- und Benutzungszwanges und der Überlassungspflicht für Abfälle
- Abwasserabgabengesetz -Teil II Spezielle Frage und Probleme - ergänzender WORKSHOP
- Geotechnik in der kommunalen Tiefbaupraxis
- Inhalts- und Nebenbestimmungen zu Genehmigungsbescheiden im Bau- und Umweltrecht
- Dezentrale Abwasserbeseitigung - Kleinkläranlagen und abflusslose Gruben

Anderes Thema? Klick auf [www.iwu-ev.de](http://www.iwu-ev.de)

A211208

Institut für Wirtschaft und Umwelt e. V.  
Maxim-Gorki-Str. 13  
39108 Magdeburg



**Geschäftsbedingungen:**

Bei der Anmeldung wird der postalische Eingang berücksichtigt.  
Als verbindliche Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Bitte reisen Sie nicht ohne Bestätigung an.

**Stornierung**

Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Es gilt das Datum des Posteingangs. Eine kostenfreie Stornierung ist bis zum 10. Werktag vor Veranstaltungsbeginn möglich. Ab 10. Werktag berechnen wir 25 € Bearbeitungsgebühr.

Ab 7. Werktag werden 75 % der Teilnahmegebühren in Rechnung gestellt.

Drei Werktage vor Veranstaltungsbeginn ebenso bei Nichtanreise wird die volle Gebühr fällig.

**Haftung**

Das IWU kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung das Seminar jederzeit absagen.

Bereits gezahlte Teilnehmergebühren werden in diesem Falle erstattet bzw. verrechnet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht.

Fällt ein Dozent auf Grund von Krankheit oder sonstigen unvorhergesehenen Gründen kurzfristig aus oder verschiebt sich der Beginn einer Veranstaltung auf Grund höherer Gewalt bzw. Wegerisiko/ unabwehrbaren Ereignissen, bestehen gegen den Veranstalter ebenso keine weitergehenden Ansprüche.

Das Institut für Wirtschaft und Umwelt e. V. führt am  
08. Dezember 2021 das Seminar

## Schadstoffkataster beim Rückbau von Gebäuden

Untersuchung und Bewertung  
von Schadstoffen  
bei kontaminierter Bausubstanz

in der Umwelthauptstadt Magdeburg durch.

**Schadstoffe** in Baumaterialien (primäre Belastungen) oder auch nutzungsbedingte Kontaminationen sind insbesondere im Industriebau **immer vorhanden**. Das Spektrum möglicher Kontaminationen wird durch die üblichen „Verdächtigen“ Asbest, PCB, Teer, Mineralfasern und Holzschutzmittel bei weitem noch nicht abgedeckt. Es besteht darüber hinaus ein Zusammenhang zwischen dem Zeitraum der Errichtung bzw. Modernisierung von Gebäuden 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.

Ziel dieses Seminars ist es, Ihnen Übersichtsinformationen zu Gebäudeschadstoffen zu vermitteln. Schwerpunkte liegen hierbei in der **fachgerechten Erkundung** der Bausubstanz im Hinblick auf Arbeitsschutz, Stofftrennung und **Entsorgung** beim **kontrollierten Rückbau**. Weitere Ingenieur- und Gutachterleistungen werden angesprochen.

Ein großer Teil der vermittelten Informationen ist auch beim Bauen im Bestand im Rahmen größerer Sanierungsmaßnahmen von Bedeutung.

Das Seminar richtet sich an Sie als Bau- und Aufsichtsbehörde, Architekt, Bauingenieur und Geologe im Bereich Bauen im Bestand, Rückbau, Sanierung und Flächenrecycling.

Referent:

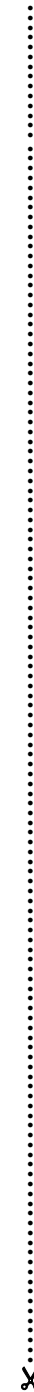
Dipl.-Ing. Heinz Bogon,

ö. b. u. v. Sachverständiger für Altlastenuntersuchung und -sanierung,  
Beratender Ingenieur Bauwesen - Umwelttechnik, Neustadt am Rbge.

## PROGRAMM

Mittwoch, 08. Dezember 2021

09.30 Uhr	Begrüßung und Einführung
09.35 Uhr	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bau-, Abfall-, Gefahrstoff-, Immissionsschutz-, Arbeitsschutzrecht, Bauproduktengesetz</li></ul>
	<b>Störstoffe beim Rückbau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gips in vielfältiger Anwendung, Porenbeton, Glas, Metalle, Dämmstoffe</li></ul>
	<b>Gebäudeschadstoffe in den verschiedenen Bauepochen</b>
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	<b>Primäre Schadstoffe in Baumaterialien und Hilfsstoffen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Asbest, PCB, Teer/PAK, Mineralfasern, Holzschutzmittel, Anstriche, Beschichtungen, Dichtmassen, Klebstoffe</li></ul>
	<b>Schadstoffe in technischer Gebäudeausrüstung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Transformatoren, Beleuchtungs-, Elektro-, Hydraulik-, und Heizungsanlagen, Aufzüge</li></ul>
	<b>Nutzungsbedingte Kontaminationen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kamine, Mineralöle, Schmierstoffe etc.</li></ul>
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	<b>Schadstoffproblematik bei besonderen Gebäudetypen und Bauwerken</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fertig- und Hochhäuser, Plattenbauten, Straßen- und Gleisbau, Stahl- und Altbauten, US Housing</li></ul>
	<b>Brandschäden, Brandfolgeprodukte, Brandschadensanierung, Entsorgung</b>
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	<b>Praxis der Erkundung und Beprobung von Schad- und Störstoffen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Probenahmeplanung und -technik</li></ul>
	<b>Ingenieur- und fachgutachterliche Leistungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Honorarermittlung, Bauanträge für Abbrüche, Ausschreibung und Vergabe der Bauleistungen</li></ul>
	<b>Informationsquellen</b>
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung



### Anmeldung zum Seminar **A211208** am **08. Dezember 2021**

Bitte zurücksenden: per Fax: (03 91) 819 0 819 - per Post: Maxim-Gorki-Str. 13, 39108 Magdeburg

E-Mail

Name/Vorname des Teilnehmers

**349€** Teilnahmepreis (MwSt.-frei)

Firma/Behörde

Mit Ihrer Anmeldung erteilen Sie uns die Einwilligung zur Speicherung, Nutzung und Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten.

Straße

### Übernachtung

PLZ/Ort

Bitte reservieren Sie für mich ein Einzelzimmer

Telefon

vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Mobilfunknummer

63 € bis 77 € (inkl. Frühstück)  
Die Übernachtungskosten sind im Hotel zu begleichen.

Datum

Unterschrift