

Sachverständiger für Schimmelpilzsanierung

Viertägiger Zertifikatslehrgang. Qualifikationsnachweis gem. Vorgaben des Umweltbundesamtes, des Landesgesundheitsamtes Baden-Württemberg und der DGUV Information 201-028 (ehem. BGI 858).

Das Umweltinstitut führt seit 35 Jahren erfolgreich bundesweit staatlich anerkannte Zertifikatslehrgänge durch. Heben Sie sich mit einem Zertifikat des Umweltinstituts von den schwarzen Schafen der Branche ab.

Buchen Sie den Lehrgang auch als **INHOUSE-SCHULUNG**

Sprechen Sie uns einfach direkt für ein personalisiertes Angebot an.



UMWELTINSTITUT

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Sachverständiger für Schimmelpilzsanierung

Viertägiger Zertifikatslehrgang. Qualifikationsnachweis gem. Vorgaben des Umweltbundesamtes, des Landesgesundheitsamtes Baden-Württemberg und der DGUV Information 201-028 (ehem. BGI 858).

Zweitägiger Zertifikatslehrgang zum Erwerb der Fachkunde (Modul 1, mit Fachkundeprüfung) und anschließend darauf aufbauender zweitägiger Zertifikatslehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Sanierungsfachbetriebe (Modul 2, mit Sachkundeprüfung)

Sanierungsarbeiten an schwach gebundenen Asbestprodukten dürfen nur von Fachbetrieben durchgeführt werden, die von der zuständigen Behörde zugelassen worden sind.

Für die Schimmelpilzsanierungen ist keine Zulassung erforderlich, daher sind auf dem Markt allerlei Firmen tätig. Das Problem „Schimmelpilze in Innenräumen“ nimmt ständig zu, die Qualität der Firmen ab - das Vertrauen der Kunden sinkt.

Aus diesem Grund wird ein Qualifikationsnachweis der Sanierungsfirmen immer wichtiger. Kaum ein Auftrag für größere Schimmelpilzsanierungsarbeiten wird ohne Nachweis vergeben.

Modul 2 - Sachkunde für Schimmelpilzsanierung

Schadensbewertung und Zuordnung der Schadenskategorien

- Interpretation von Laborergebnissen
- Personen- und Arbeitsschutzmaßnahmen (Gefährdungsanalyse, Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung und persönliche Schutzausrüstung)
- Sanierungsplanung
- Baustelleneinrichtung und Sicherungsmaßnahmen (Einhausungen, Folienverbau-systeme, Unterdruckhaltung, Schleusen etc.)

Sanierungstechniken

(Beseitigung von Primärursachen, technische Trocknung, Materialentfernung und -dekontamination, Desinfektion, Entsorgung mikrobiell belasteter Materialien)

- Geräte und Materialien
- Praxisbeispiele (Nachuntersuchung, Erfolgskontrolle, Schadensdokumentation Bauaktenführung, Abnahme und Gewährleistung)

Vorbeugung und Präventivmaßnahmen

(Lüftung, Heizen, Wärmedämmung, antimikrobielle Beschichtungen)

Anerkennung bereits erworbener Fachkundenachweise

Gegen Vorlage können bereits erworbene Fachkundenachweise anerkannt werden. Bitte reichen Sie die erforderlichen Unterlagen

bei der Anmeldung mit ein. Es können nur Fachkundenachweise anerkannt werden, die den gesetzlichen Forderungen entsprechen, **nicht älter als zwei Jahre sind** und die Anforderungen des Umweltinstitutes Offenbach für die Ausstellung eines Gesamtzertifikates erfüllen.

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Julia Baron
Telefon: (+49) 69 / 82 99 377 - 24
E-Mail: info@umweltinstitut.de

Unsere **Online-Anmeldung** und weitere Details für dieses Modul finden Sie unter:
www.umweltinstitut.de/135



Zielgruppe

- Ingenieure
- Architekten
- Techniker
- Handwerker
- Sachverständige
- Regulierungsbeauftragte der Versicherungswirtschaft

Inhalte

Modul 1 - Fachkunde für Schimmelpilzsanierung

- Baupraktische Grundlagen und deren Anwendung
- Biologisches und rechtliches Grundlagenwissen
 - Schimmelpilzarten, ihre Lebensbedingungen und Entwicklungsverläufe
 - Gesundheitliche Aspekte
 - Aktuelle Rechtsvorschriften und behördliche Empfehlungen
- **Bauphysikalisches Grundlagenwissen zu Wärme, Feuchte und Lüftung**
- **Erscheinungsbilder mikrobiellen Befalls**
 - Sichtbarer Befall (an Bauteilen, Untergründen etc.)
 - Nicht sichtbarer Befall (Erkennungsmerkmale wie z. B. Geruch)
- **Gründe mikrobiellen Befalls**
 - Optimale Wachstumsbedingungen
 - Baukonstruktive Mängel
 - Wasserschäden
 - Heizen und Lüften
- **Messmethoden und Probenahme**
- **Sanierung gemäß einschlägiger Richtlinien** (UBA, LGA, BG-Bau, TRGS, TRBA)
- **Sanierungsbegleitende Maßnahmen**
- **Arbeitsschutz**
 - Unterweisung der Mitarbeiter
 - Persönliche Schutzausrüstung
 - Gefährdungsbeurteilung



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Sachverständiger für Schimmelpilzsanierung

Viertägiger Zertifikatslehrgang. Qualifikationsnachweis gem. Vorgaben des Umweltbundesamtes, des Landesgesundheitsamtes Baden-Württemberg und der DGUV Information 201-028 (ehem. BGI 858).

ANMELDUNG

Senden Sie uns das Formular oder ein formloses Anschreiben per **E-Mail an mail@umweltinstitut.de**, per **FAX an (069) 82 34 93** oder per **Post**. Alternativ können Sie sich direkt über unsere **Webseite auf www.umweltinstitut.de/135** anmelden.

Sachverständiger für Schimmelpilzsanierung Sie müssen alle Seminare aus folgender Auswahl wählen

Fachkunde für Schimmelpilzsanierung | Bautrocknung

Zweitägiger Zertifikatslehrgang zum Erwerb der Fachkunde (mit Fachkundeprüfung)

Schimmelpilze in Innenräumen sind nach wie vor eine unterschätzte Gefahr. Die Ursachen von Schimmelpilzschäden sind vielfältig und können z. B. von außen eintretender Feuchtigkeit (aufgrund mangelhafter Abdichtungen, Havarien), Leckagen innerhalb des Gebäudes oder Kondensationsfeuchtigkeit aufgrund ungenügender Wärmedämmung oder falscher Nutzung herrühren.

Bei der Sanierung von Schimmelpilzschäden werden häufig nur Symptome und nicht die Ursache des Schimmelpilzbefalles saniert. Überstreichen oder die Behandlung mit Chemikalien hilft nur oberflächlich. Das Grundproblem mit den damit verbundenen Gesundheitsgefährdungen aber bleibt erhalten.

Welche Schritte nötig sind, um Pilzbefall zu erkennen, zu bewerten und fachgerecht zu sanieren, vermittelt Ihnen dieser modular aufgebaute Lehrgang.

Online: 10.-11.06.25 03.-04.11.25

Offenbach: 24.-25.03.25 22.-23.09.25

Fachkundenachweis liegt vor

Preis: 695,00 € zzgl. MwSt.

Weblink: www.umweltinstitut.de/96

Sachkunde für Schimmelpilzsanierung | Bautrocknung

Zweitägiger Zertifikatslehrgang / Aufbaulehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Sanierungsfachbetriebe (mit Sachkundeprüfung zur „sachgerechten“ Sanierung)

Behandelt werden die jeweiligen Zusammenhänge und die praktische Umsetzung im planerischen, bauphysikalischen, technischen und handwerklichen Bereich.

Sie erhalten Praxiswissen, um Schimmelpilzschäden sicher zu erkennen und zu bewerten.

Sie lernen die aktuellen Regelwerke zur fachgerechten Schimmelpilzsanierung kennen.

Praktische Beispiele veranschaulichen die Ursachen für Schimmelpilzbefall und verdeutlichen, wie Ablauf und Umfang einer fachgerechten Sanierung einzuschätzen sind.

Online: 12.-13.06.25 05.-06.11.25

Offenbach: 26.-27.03.25 24.-25.09.25

Fachkundenachweis liegt vor

Preis: 695,00 € zzgl. MwSt.

Weblink: www.umweltinstitut.de/97

Sachverständiger für Schimmelpilzsanierung: 1.390.00 € zzgl. MwSt.

Name:

Firma:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Unterschrift: **Datum:**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Gebühr enthalten sind ausführliche Seminarunterlagen, Getränke und Pausensnacks für Präsenzseminare sowie gegebenenfalls digitale Freiabonnements in Form eines Newsletters/ePapers zu thematisch passenden Fachzeitschriften (nachdem Sie

diesbezüglich angefragt wurden und eine Zustimmung erteilt haben).

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrofon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung. Eine Webcam

(Kamera) ist Pflicht für staatlich anerkannte Lehrgänge. Das Zertifikat schicken wir Ihnen auf dem Postweg. Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit unseren AGBs (www.umweltinstitut.de/AGBs) und unserer Datenschutzverordnung (www.umweltinstitut.de/GDPR) einverstanden. - Stand 26.12.2024

