

Schimmelpilzschäden in Innenräumen. Prüfung zu Modul 1

Prüfung zu Modul 1.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Zertifikat
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 05351

Stand: 29.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05351>

Schimmelpilze in Innenräumen sind nach wie vor eine unterschätzte Gefahr – und die Verbreitung steigt. Welche Schritte nötig sind, um Pilzbefall zu erkennen, zu bewerten und fachgerecht zu sanieren, vermittelt Ihnen dieser modular aufgebaute Lehrgang.

Nutzen

Top-Referenten erläutern Ihnen 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.

Zielgruppe

Architekten, Ingenieure, Techniker, Handwerker, Sachverständige, Regulierungsbeauftragte der Versicherungswirtschaft.

Voraussetzungen

Besuch des Moduls 1 oder nachweisbare Kenntnisse zu folgenden Themenkomplexen:

1. Schimmel und Bakterien, Entstehung, Wachstum, gesundheitliche Auswirkungen
2. Wann und warum entsteht Schimmelpilzbildung in Innenräumen?

3. Bauphysikalische Grundlagen: Wärme, Feuchte, Lüftung
4. Ursachenermittlung (Messmethoden, Berechnungen)
5. Sanierungen gem. einschlägigen Richtlinien (UBA, LGA, BG-Bau, TRGS, TRBA)
6. Sanierungsbegleitende Maßnahmen.

Inhalte des Seminars

1,5 Stunde Prüfung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05351> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.