

>>> Seminar-Termine

2-tägiges Seminar „Weiterbildung zum Sachkundigen für Schimmelsanierung (TÜV)“ am 26.03. und 27.03.2025 in Hannover.

Beginn der Veranstaltung ist jeweils um 9:00 Uhr, Ende ca 17:00 Uhr.

>>> Seminargebühr

Die Seminargebühr für diese 2-tägige Weiterbildung beträgt EUR 325,- (inklusive TÜV-Bearbeitungspauschale für die Urkunde, Unterlagen und zzgl. der gesetzl. USt.).

>>> Seminarort

einza Farben GmbH & Co KG
Ikarusallee 4
30179 Hannover

>>> DENA-Code

Wohngebäude: 20
Nichtwohngebäude: 20
Energieaudit DIN 16247: 20

>>> Anmeldung

Ihre Anmeldung ist einfach und unkompliziert: Melden Sie sich unter www.redstone.de/seminare an oder senden Sie uns eine E-Mail an seminare@redstone.de.

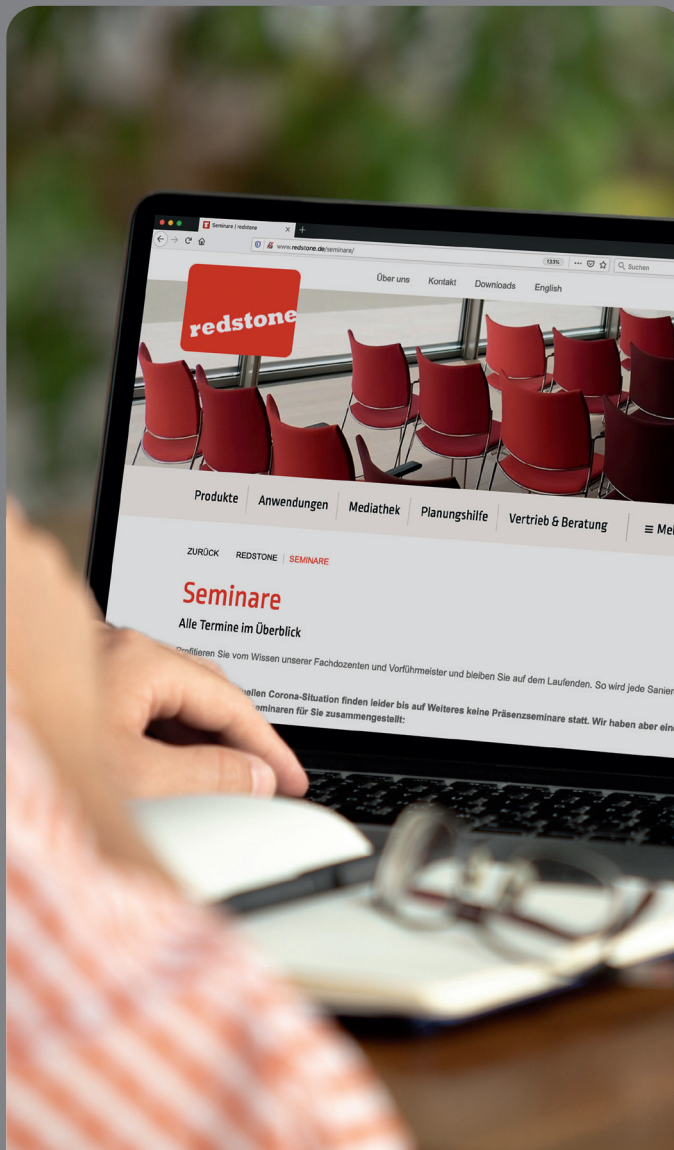


Hinweis: Bitte melden Sie sich bis spätestens 4 Wochen vor Beginn an.

>>> Zahlungsbedingungen

Bitte überweisen Sie die gesamte Seminargebühr für das 2-tägige Seminar spätestens bis zu 7 Tage vor Beginn auf das folgende Bankkonto:

redstone GmbH & Co. KG
IBAN: DE17 2904 0090 0286 4130 00
Buchungsvermerk: „Sachkunde Schimmelsanierung“ bei der Commerzbank Bremen, BIC: COBADEFF290



In Zusammenarbeit mit der



Akademie

redstone GmbH & Co. KG | Haferwende 1 | 28357 Bremen
Fon: +49 (0) 421 / 22 31 49-0 | Fax: +49 (0) 421 / 22 31 49-0
seminare@redstone.de | www.redstone.de

konstruktiv, Bremen 01-2025 Fotos: redstone, www.freepik.de, www.fotolia.de

einza
Wir bringen Farbe



**SEMINAR
WEITERBILDUNG ZUM
SACHKUNDIGEN FÜR
SCHIMMELSANIERUNG
(TÜV)
STAND 2025**

EUR 325,- * zzgl. der gesetzl. USt.
* inkl. Bearbeitungspauschale für das Zertifikat und die Unterlagen



Vermittelt werden u. a. die wesentlichen Veränderungen aus neuesten Vorschriften/Empfehlungen so z. B.

- > Entwurf des neuen Schimmelleitfadens des Umweltbundesamtes (UBA) aus 2017
- > LGA, Baden-Württemberg, „Maßnahmen zur Erfolgskontrolle einer erfolgreichen Schimmelsanierung“ von 12/2016

In Abstimmung mit den weiter gültigen Regelungen der Berufsgenossenschaft, der Versicherungswirtschaft u. a. m.

26.03. + 27.03.2025

Veranstaltungsadresse:
einza Farben GmbH & Co KG
Ikarusallee 4
30179 Hannover

>>> Weiterbildung zum Sachkundigen für Schimmelsanierung (TÜV) Stand 2025

Zweitägige Weiterbildung zum Erwerb der Sachkunde für Schimmelsanierung (mit Sachkundeprüfung und Zertifikat der TÜV SÜD Akademie)

Schimmelpilze in Wohn- und Nutzräumen gehören zu den am häufigsten anzutreffenden Schäden in und an Gebäuden. Die Ursachen von Schimmelschäden sind vielfältig: z.B. Baumängel in Form einer defekten oder nicht mehr vorhandenen Abdichtung, eine unzureichende Wärmedämmung, aber auch falsches Nutzerverhalten in Bezug auf das Heizen und Lüften.

Bei der Sanierung von Schimmelschäden werden häufig nur Symptome und nicht die Ursachen des Schimmelbefalls behandelt. Überstreichen oder die Behandlung mit gesundheitsgefährdenden Chemikaliencocktails helfen in der Regel nur kurzfristig oder gar nicht. Das Grundproblem und die damit einhergehenden gesundheitlichen Gefahren für Mensch und Tier bleiben aber bestehen.



Akademie

Welche Schritte nötig und sinnvoll sind, um Pilzbefall zu erkennen, zu beseitigen und für die Zukunft zu vermeiden, vermittelt die Ausbildung zum „Sachkundigen für Schimmelsanierung (TÜV)“.

Sie werden stufenweise befähigt, die Prüfung zum Erwerb der Sachkunde abzulegen und fachgerechte Schimmelsanierungsmaßnahmen durchzuführen.

>>> Zwei starke Partner

redstone als innovativer Hersteller, professioneller Vertrieb und verlässlicher Partner des Bauhandwerks und die TÜV SÜD Akademie GmbH, Bildungskompetenz mit Branchenorientierung, kooperieren. Das Ziel, mehr Beteiligte im Wachstumsmarkt Feuchte-/Schimmelsanierung zu qualifizieren, wollen beide gemeinsam

erreichen und legen durch ihre Zusammenarbeit ein solides Fundament für Ihren Erfolg im Bereich der Schimmelsanierung.

>>> Ihr Nutzen

In dem Seminar vermittelt Ihnen ein anerkannter Sachverständiger das notwendige Know-how zum Themenbereich Schimmelsanierung, das anhand vieler Beispiele ausführlich erläutert wird.

Das Sachkundeseminar wird an zwei aufeinander folgenden Tagen angeboten. Nach einer Abschlussprüfung erhalten die Seminarteilnehmer das Zertifikat „Sachkundiger für Schimmelsanierung (TÜV)“.

Der Seminarinhalt wurde aktualisiert. Es gibt zahlreiche neue Empfehlungen/Vorschriften, welche der zeitaktuell informierte Sachkundige kennen und anwenden sollte. Das macht den Unterschied!

>>> Seminarbausteine

1. Bauphysikalische Grundlagen

- > Wärme
- > Feuchte
- > Lüftungskonzepte und -techniken **NEU!**
- > Raumklima (Behaglichkeit)
- > Temperaturfaktor (FRSI)
- > Taupunkt (Φ 3K-Tabelle)
- > Feuchtepufferung
- > Kapillarität
- > Baustoffkunde

2. Biologie / Mikrobiologie

- > Schimmelarten **NEU!**
- > Keime, Bakterien, Milben und Protozoen **NEU!**
- > Erscheinungsbilder (sichtbar / nicht sichtbar)
- > Entstehung
- > Wachstum
- > Hemmnisse
- > Gesundheitliche Aspekte
- > Schimmelursachen

3. Gesetzliche Rahmenbedingungen & Vorschriften (Chemikalien-Schutzgesetz / Biostoff-Verordnung) **NEU!**

- > Aktuelle Vorschriften in der Schimmelsanierung (BG Bau, LGS, UBA)
- > Beispiele aus der Rechtsprechung
- > Ursachenermittlung
- > Messmethoden
- > Probenentnahmen
- > Berechnungen
- > Konstruktive Mängel
- > Feuchteschäden
- > Wohnverhalten

4. Schadensaufnahme

- > Gefährdungsbeurteilung
- > Schadenklassifizierung
- > Sanierungsbefähigung
- > Dokumentation

5. Sanierungsvorbereitung

- > vorbereitende und begleitende Maßnahmen

6. Arbeitsschutz

- > Unterweisung der Mitarbeiter
- > Persönliche Schutzausrüstung
- > Schutz des Sanierungsumfeldes

7. Sanierungsablauf

- > Entfernung
- > Reinigung
- > Wiederaufbau
- > Vorbeugung

8. Lüftungskonzepte und -techniken **NEU!**

- > freie Lüftung
- > mechanische Lüftung
- > Lüftungsgeräte

9. Sonstiges

- > Systemlösungen und Produkte
- > Planungshilfen / Beratungs- und Serviceleistungen
- > Weiterbildung / Schulungen und Qualifizierungen
- > Netzwerk (Logistik, Beratung, Ausführung, Kontrolle)
- > Empfehlungen zum Vertrieb von Sanierungsleistungen

10. Methoden zum Nachweis und Analysen

11. Erarbeitung der Vorgehensweise anhand realer Sanierungsbeispiele