

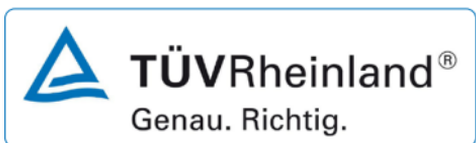


**25. + 26. Januar 2024**

**Werden Sie TÜV-zertifizierter Fachberater**

**„Schimmelpilzschäden in Innenräumen Modul 2  
Fachgerechte Planung und Sanierung“**

in Kooperation mit



## **Ausgangssituation**

Schimmelpilze in Innenräumen sind nach wie vor eine unterschätzte Gefahr – und die Verbreitung steigt.

Die Ursachen sind vielfältig: von außen eintretende Feuchtigkeit, Leckagen innerhalb des Gebäudes oder Kondensationsfeuchte aufgrund ungenügender Wärmedämmung oder falscher Nutzung.

Bei der Sanierung von Schimmelpilzschäden werden häufig nur Symptome, aber nicht die Ursachen des Schadens beseitigt.

Ihr TÜV-Referent wird Ihnen die notwendigen Kenntnisse vermitteln, um Pilzbefall zu erkennen, zu bewerten und fachgerecht zu sanieren.

Außerdem wird er Sie auf die Prüfung zum Projektleiter „Schimmelpilzschäden in Innenräumen - Fachgerechte Planung und Sanierung“ vorbereiten.

# Fachseminar

## „Schimmelpilzschäden in Innenräumen Modul 2 Fachgerechte Planung und Sanierung“

### Seminarinhalt

- Schadensbewertung und Zuordnung der Schadenskategorien
- Interpretation von Laborergebnissen
- Personen- und Arbeitsschutzmaßnahmen
- Gefährdungsanalyse, -beurteilung, Betriebsanweisung
- Persönliche Schutzausrüstung
- Sanierungsplanung
- Baustelleneinrichtung und Sicherungsmaßnahmen
- Einhausungen, Folienverbausysteme, Unterdruckhaltung, Schleusen, etc.
- Sanierungstechniken
- Beseitigung von Primärursachen
- Techn. Trocknung
- Materialentfernung und -dekontamination
- Desinfektion
- Entsorgung mikrobiell belasteter Materialien
- Geräte und Materialien
- Praxisbeispiele
- Nachuntersuchung und Erfolgskontrolle
- Schadensdokumentation und Bauaktenführung
- Abnahme und Gewährleistung
- Vorbeugung
- Richtiges Lüften
- Heizen / Wärmedämmung
- Antimikrobielle Beschichtungen

### Schulungstermin

25. + 26. Januar 2024  
jeweils 09:00 bis 16:30 Uhr

Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen zum Seminar:  
Herr Claus Nolle  
Tel.: 02331/9709970  
Mail: [nolle@klein-hagen.de](mailto:nolle@klein-hagen.de)