

# Schimmelpilzbefall in Gebäuden. § 6 WAG NRW Sachverhaltsermittlung.

**Wie Kommunalverantwortliche bei Schimmelpilzverdacht nach Wohnungsaufsichtsgesetz die richtigen Entscheidungen treffen.**

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 05365

Stand: 04.12.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05365>

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.

## Nutzen

- Sie erhalten Grundlagen- und Praxiswissen, um Schimmelpilzschäden sicher zu erkennen und zu bewerten.
- Sie können mit geeigneten Methoden Proben nehmen und Laborergebnisse richtig interpretieren.
- Sie kennen die aktuellen Regelwerke zur fachgerechten Sanierung und deren praktische Umsetzung sowie geeignete Präventionsmaßnahmen zur Verhinderung von Schimmelpilzbefall.

## Zielgruppe

Verantwortliche Mitarbeitende aus Gemeinden bzw. Kommunen im Sinne des Wohnungsaufsichtsgesetzes NRW.

## Inhalte des Seminars

- Biologische Grundlagen zu Lebensbedingungen und Entwicklung von Schimmelpilzarten
- Rechtsvorschriften und behördliche Empfehlungen
- Bauphysikalisches Basiswissen
- Erscheinungsbilder mikrobiellen Befalls

- Ursachen mikrobiellen Befalls
- Messmethoden und Probenahme
- Analysemethoden und Interpretation von Laborergebnissen
- Sofortmaßnahmen
- Sanierungsmethoden gemäß einschlägiger Richtlinien
- Sanierungskontrolle
- Präventivmaßnahmen

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05365> 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.