



## Kooperationsveranstaltung

### **Fachkundes Schulung Schimmelpilzsanierung gemäß DGUV 201-028**

mit optional anschließender **Sachkundes Schulung**

- **Fachgerechte Bewertung und Sanierung** von Schimmelpilzschäden
- Anforderungen an **Arbeitsschutz, Organisation und Sanierungspraxis**
- Kompakte Qualifizierung in **2 Tagen**
- Optional **erweiterbar** durch eine zweitägige Sachkundes Schulung

Schimmelpilzschäden in Innenräumen gehören zu den häufigen und zugleich sensiblen Schadensbildern im Gebäudebestand. Sie stellen hohe Anforderungen an die fachliche Bewertung, die Planung geeigneter Maßnahmen und die sichere praktische Umsetzung. Fehler bei der Einschätzung oder Sanierung können nicht nur die Bausubstanz und die Innenraumhygiene beeinträchtigen, sondern auch gesundheitliche und haftungsrelevante Folgen nach sich ziehen.

Die **Fachkundes Schulung Schimmelpilzsanierung gemäß DGUV 201-028** vermittelt praxisrelevantes Wissen für Fachkräfte und Unternehmen, die Schimmelpilzsanierungen fachgerecht durchführen, begleiten oder verantworten möchten. Behandelt werden Grundlagen zu Ursachen und Schadensbildern, Anforderungen an den Arbeits- und Gesundheitsschutz, geeignete Schutzmaßnahmen, organisatorische Abläufe sowie die fachgerechte Durchführung von Sanierungsmaßnahmen.

Direkt im Anschluss kann die Qualifikation durch eine **zweitägige Sachkundes Schulung** erweitert werden. Damit besteht die Möglichkeit, beide Schulungen in einem kompakten Terminblock zu absolvieren.

Die Veranstaltung findet statt **in Kooperation mit dem Verband Baubiologie e.V. und der STIFTUNG Baubiologie.Architektur.Umweltmedizin.**



## Inhalte & Ablauf im Überblick

1. **Ursachen von mikrobiellen Schäden & Bauphysikalische Grundlagen:** typische Schadensbilder, Risikobewertung und saubere Entscheidungsgrundlagen.
2. **Messmethoden & Bewertungsgrundlagen:** PSA, Abschottung und Unterdruck – wann erforderlich, worauf achten, welche Fehler kosten Sicherheit.
3. **Biostoffe im Arbeitsbereich:** Schimmelpilze, Aktinomyzeten, Milben, Fäkalkeime und andere.
4. **Eigenschaften der Biostoffe:** sensibilisierende, toxische, infektiöse oder sonstige Wirkungen; Einstufung in Risikogruppen, Aufnahmepfade, potentielle gesundheitliche Risiken und Erkrankungen
5. **Vorkommen von Gebäudeschadstoffen:** wie z. B. Asbest, alte Mineralwolle, teerhaltige Produkte u. a. m.
6. **Rechtsgrundlagen:** insbesondere ArbSchG, BioStoffV, GefStoffV, TRBA 400, TRBA 500 und branchenspezifische Vorschriften, DGUV Information 201-028, DGUV Regel 112-190, DGUV Regel 112-189.
7. **Tätigkeiten:** Sanierungs- und Reinigungsverfahren, Verfahren zur Bauteiltrocknung, Behandlung mit Bioziden.
8. **Bewertung:** von Tätigkeitsabläufen und Expositionssituationen hinsichtlich der von den Biostoffen ausgehenden Gefährdungen, unter Berücksichtigung von Umgebungseinflüssen (Gefährdungen durch Dritte)
9. **Ermittlung und Festlegung tätigkeitsbezogener Schutzmaßnahmen:** Substitution, technische, organisatorische und persönliche Maßnahmen

**Seminarbeginn:** 8:00 Uhr - **Seminarende:** 16:00 Uhr - an beiden Seminartagen, inkl. Pausen.

## Veranstaltungszeiten

### **Fachkundes Schulung:**

Montag, 08.06.2026 bis Dienstag, 09.06.2026

### **Sachkundes Schulung:**

Mittwoch, 10.06.2026 bis Donnerstag, 11.06.2026

### **Gesamtpaket Fach- und Sachkundes Schulung:**

Montag, 08.06.2026 bis Donnerstag, 11.06.2026

## Veranstaltungsort

Online via **Zoom**

## Teilnahmegebühren

Fachkundes Schulung: 595,- EUR

Sachkundes Schulung: 595,- EUR

Kombipaket Fach- und Sachkundes Schulung: 999,- EUR

Preisvorteil im Kombipaket:

Bei Buchung beider Schulungen beträgt die Ersparnis 191,- EUR gegenüber der Einzelbuchung.

Bitte beachten: Alle Preise zzgl. USt

## Rabattierung

Alle VB-Mitglieder erhalten einen **Rabatt von 10%** auf die Teilnahmegebühren.

VB-Mitglieder in der Aktiv Mitgliedschaft erhalten zusätzlich zum Rabatt den Audiokurs „*Mykologie – nicht nur für Sachverständige*“ (Wert: 197,-EUR) gratis.

Die Rabattierung erfolgt automatisch bei Rechnungsstellung.

## Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich. Die Anmeldung erfolgt über den Veranstalter über folgenden Link: <https://schimmelpilzsanierung.iam-europa.com/anmeldung-zum-webinar/>

oder alternativ über diesen QR-Code:



## Kontakt

Dr. Georg H. Willems  
Dipl.-Biol., Mykologe  
Deutschhausstraße 32  
D-35037 Marburg  
Germany

Tel. 0(0 49) 64 21 – 94 80 05 0  
Fax 0(0 49) 64 21 – 94 80 05 1  
e-mail dr.willems@iam-europa.com  
web www.iam-europa.com