

Anmeldung

Institut für Bauforschung e. V.

An der Markuskirche 1, 30163 Hannover
Tel. + 49(0)511-96516-0
Fax + 49(0)511-96516-26
E-Mail: tebben@bauforschung.de

Zu der Fachtagung

Schimmelpilzsanierung in der Praxis

in Hannover am 07. April 2011
werden unter Beachtung der Hinweise angemeldet:

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Der Teilnehmerbetrag wird unmittelbar nach Erhalt der Rechnung an das IFB überwiesen. Damit wird die Anmeldung verbindlich. Eine kostenlose Stornierung ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich. Danach ist der Teilnehmerbetrag in voller Höhe fällig. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Organisation

Veranstalter

Institut für Bauforschung e. V.
An der Markuskirche 1, 30163 Hannover

in Kooperation mit dem
Netzwerk Schimmel (www.netzwerk-schimmel.info)
Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter
sowie qualifizierter Sachverständiger e.V. (b.v.s)
(www.bvs-ev.de)

Anmeldeschluss: 4. April 2011

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit nebenstehendem Formular per Post, Fax oder E-Mail an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Teilnehmerbetrag

195 EUR pro Teilnehmer
85 EUR für Studenten und Auszubildende

Der Betrag enthält MwSt., Pausengetränke und Mittagsimbiss. Die Veranstaltung steht unter dem Vorbehalt einer ausreichenden Teilnehmerzahl. Bei Absagen d. d. Veranstalter werden bereits bezahlte Teilnehmerbeiträge erstattet. Die Geltendmachung weiterer Schäden ist ausgeschlossen. Die Vortragsunterlagen werden Ihnen auf Wunsch nach der Veranstaltung per E-Mail übersandt.

Veranstaltungsort

VHV Versicherungen

Constantinstraße 90, 30177 Hannover

Anreise: Vom Hauptbahnhof mit der U-Bahnlinie 3, 9 (Lahe) oder U7 (Fasanenkrug) bis zur Station Pelikanstraße, die Straße überqueren, in die Günther-Wagner-Allee einbiegen, am Ende dieser Straße befindet sich der Veranstaltungsort. (U-Bahn incl. Fußweg ca. 20 Min.)

Die Veranstaltung richtet sich an folgende

Interessengruppen:

- Bauunternehmer
- Sanierer
- Planer
- Versicherer
- Sachverständige und Berater
- Entscheider in der Sanierungsplanung und -durchführung

IFB

Institut für Bauforschung e. V.

in Kooperation mit
**Netzwerk Schimmel und
b.v.s Bundesverband**

Schimmelpilzsanierung in der Praxis

Wie hilfreich sind Messwerte, Leitfäden und
Zertifizierungen für die Beratung, Planung
und Ausführung von Sanierungen?

Veranstaltung Hannover
Donnerstag, 07. April 2011

Schimmelpilzsanierung in der Praxis

Die Anzahl der Feuchte- und Schimmelpilzschäden in Deutschland ist unverändert hoch – Versicherungen berichten von steigenden Schadenzahlen und -summen. Als Ursachen-schwerpunkte haben sich dabei Schäden aufgrund fehlerhafter Abdichtungen, fehlerhafte Modernisierungsmaßnahmen bzw. partielle Modernisierungen mit dem Ziel der Verbesserung der Energieeffizienz aber auch Schäden durch unangepasstes Nutzerverhalten erwiesen. Keine neuen Erkenntnisse, aber mit den gleichen arbeits- und kostenintensiven Folgen, wie sie seit vielen Jahren bei den Sanierungsunternehmen und Versicherungen bekannt sind.

Die detaillierte Ursachenermittlung und Bewertung eines festgestellten Schadens ist Grundvoraussetzung für jede Sanierung, aber in welcher Tiefe und welchem Umfang sind Untersuchungen und Messungen notwendig? Welche Ergebnisse und damit Aussage liefern sie? Inwieweit sind Leitfäden und Richtlinien für die Bewertung und das weitere Vorgehen heranzuziehen? Welches Sanierungsergebnis schuldet die ausführende Firma?

Die Anforderungen an eine Sanierungsplanung und die fachgerechte Ausführung rücken somit immer stärker in den Fokus. Die Nachfrage nach sachkundigen Handwerkern, Ingenieuren und Sachverständigen, die Schadenursachen identifizieren, diese bewerten und auch hinsichtlich der Sanierung kompetent sind, sind daher stark nachgefragt.

Das eintägige Seminar ist insofern für alle Verantwortlichen und Entscheider konzipiert, die mit der Feststellung und Bewertung sowie der Planung und Sanierung von Schimmelpilzschäden betraut sind. Die Sanierungspraxis wird von namhaften Referenten aus technischer, rechtlicher und arbeitsschutzrechtlicher Sicht betrachtet und im Rahmen von praxisgerechten Fachvorträgen und Diskussionen vermittelt.

Das Programm

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Dipl.-Ing. Heike Böhmer, IFB Hannover
- 10:10 Uhr Praxisbeispiel 1
- 10:15 Uhr **Schimmelpilze in Innenräumen - Möglichkeiten und Grenzen von Messergebnissen und deren Bewertung**
Dr. Thomas Warscheid, LBW
Bioconsult Wiefelstede
- 12:00 Uhr Praxisbeispiel 2
- 12:05 Uhr **Schimmelpilzbefall – baulicher oder nutzerbedingter Mangel? Eine rechtliche und versicherungstechnische Einordnung für Praktiker**
RA Horst Helmbrecht, IFB Hannover
- 13:00 Uhr **Mittagspause** (Imbiss)
- 13:40 Uhr Praxisbeispiel 3
- 13:45 Uhr **Schimmelpilze – hygienisches Problem oder Gefahr? Sachlicher und fachgerechter Umgang nicht nur aus arbeitsschutzrechtlicher Sicht**
Dipl.-Ing. Thorsten Sell, BG Bau Hannover
- 14:30 Uhr Praxisbeispiel 4
- 14:35 Uhr **Dauerstreit Schimmelpilzsanierung - Eine kritische Diskussion rund um die tägliche Praxis von Sachverständigen, Sanierern und Betroffenen vor dem Hintergrund der neuen Schimmelpilz-Richtlinie des b.v.s**
SV Frank Deitschun, b.v.s Bremen
- 15:45 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- Moderation: Dipl.-Ing. Heike Böhmer, IFB Hannover

Das Problem

Vor dem Hintergrund der in der Praxis häufig gestellten Fragestellung, ob Schimmelpilze in Wohnräumen eine Gefahr für die Gesundheit der Bewohner oder die Dauerhaftigkeit des Gebäudes darstellen, kommt der interdisziplinären Zusammenarbeit aller am Schadenfall Beteiligten eine große Bedeutung zu. Damit zusammen hängt die Entscheidung, „die richtigen“ Fachleute in den Prozess der Feststellung, Bewertung, Sanierungsplanung und -umsetzung einzubinden, Art und Umfang notwendiger Messungen und ziel-führender Untersuchungen festzulegen und nicht zuletzt, die dauerhafte Beseitigung des Schadens und seiner Ursache sicherzustellen.

Die Referenten

Dr. Thomas Warscheid

Geomikrobiologe, Leiter der LBW - Bioconsult und Sachverständiger im Bereich des mikrobiologischen Materialschutzes im Bauwesen, der Denkmalpflege und der Wohnraumhygiene, Mitglied im Netzwerk Schimmel

RA Horst Helmbrecht

Ass. jur., wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Bau-forschung e.V., Autor und Referent im Bereich Recht und Technik

Thorsten Sell

Dipl.-Ing., Aufsichtsperson der BG Bau, Referent und Sach-verständiger in den Bereichen Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen

Frank Deitschun

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Landesvorsitzender des b.v.s Niedersachsen-Bremen, Mitglied im Netzwerk Schimmel

Heike Böhmer

Dipl.-Ing., Autorin, Referentin und Sachverständige im Bereich Wärme-, Feuchteschutz und Schimmelpilzschäden an Gebäuden, GF Direktorin des Instituts für Bauforschung e.V., Mitglied im Netzwerk Schimmel