

Feuchtigkeitsschäden und Schimmel an Gebäuden

Erkennung – Bewertung – Sanierung – Prophylaxe

- ◆ Arten von Feuchtigkeitsschäden an Gebäuden
- ◆ Abdichtungsschäden
- ◆ Aufsteigende Feuchtigkeit
- ◆ Wasserschäden
- ◆ Kondensationsschäden
- ◆ Schimmelpilzschäden
- ◆ Hausschwamm und andere holzerstörende Pilze
- ◆ Schadensprophylaxe



SV Bmst. Ing.
Heinrich Pelka

Ihr Nutzen

Der Umgang mit Feuchtigkeitsschäden und Schimmelfall an Gebäuden reicht von Ignoranz bis zur Hysterie. Selbst Sanierungsfirmen schwanken oft zwischen Verharmlosung und maßloser Übertreibung. Verharmlosung führt zu mangelhaften oder nur teilweisen Sanierungen. Übertreibung führt zu hohen, nicht notwendigen Kosten und Verunsicherung aller Beteiligten. Als Planender, Ausführer, Verwalter oder Eigentümer ist eine klare Erkennung und Bewertung für die nachfolgenden Sanierungsschritte und die Prophylaxe gegen das Wiederauftreten der Schäden wichtiger denn je. Das Seminar zeigt Ihnen die vielfältigen Ursachen von Feuchtigkeits- und Schimmelschäden an Gebäuden auf. Sie erhalten Einblick in die Schadensanalyse, Schadensbewertung, Sanierungsplanung und Ausführung sowie die Schadensprophylaxe für alle Arten von Feuchtigkeitschäden.

Wichtig für

- ◆ ArchitektInnen
- ◆ Bauträger
- ◆ BautechnikerInnen
- ◆ BaumeisterInnen
- ◆ ZiviltechnikerInnen
- ◆ ImmobilienverwalterInnen
- ◆ ImmobilienmaklerInnen
- ◆ Haus- und WohnungseigentümerInnen
- ◆ MitarbeiterInnen von Sanierungsfirmen
- ◆ MitarbeiterInnen, die sich mit Gebäuden im Altbestand beschäftigen

Medienpartner



Seminarinhalt

Vorgehensweise bei Feuchtigkeits- und Schimmelschäden

- ◆ Augenschein
- ◆ Bauteilöffnungen
- ◆ Feuchtigkeitsmessungen
- ◆ Laboruntersuchungen
- ◆ Ursachenanalyse
- ◆ Sanierungsplanung
- ◆ Fachgerechte Sanierung
- ◆ Verhinderung des neuerlichen Auftretens

Feuchtigkeitsschäden an Gebäuden

- ◆ Wasserbelastungsfälle
- ◆ Seitlich eindringende Feuchtigkeit
- ◆ Aufsteigende Feuchtigkeit
- ◆ Schlagregen und Oberflächenwasser
- ◆ Kondensationsfeuchtigkeit
- ◆ Hygroskopische Feuchtigkeit
- ◆ Wasserführende Leitungen

Schimmelschäden an Gebäuden aufgrund von

- ◆ kondensationsbedingter Feuchtigkeit
- ◆ Wärmebrücken
- ◆ erhöhter Luftfeuchtigkeit
- ◆ ungünstiger Möblierung
- ◆ Rohrleckagen
- ◆ Eintritt von Wasser in flüssiger Form
- ◆ Neubaufeuchte

Termin | Ort

18. November 2021
Seminarnummer IM111643

ab 8:30 Uhr Check-In mit Begrüßungskaffee
Seminar 9:00 – 17:00 Uhr

ÖPWZ, 1010 Wien, Rockhgasse 6

Seminargebühr (exkl. 20 % MwSt.)

Inklusive Arbeitsunterlagen, Begrüßungskaffee,
Pausenerfrischungen und ÖPWZ-Zertifikat
€ 470,- pro Person
€ 410,- für Personen aus allen Unternehmen,
die Mitglied in einem ÖPWZ-Forum sind



Anmeldung

E-Mail | anmeldung@opwz.com
Online | www.opwz.com
oder mit dem Anmeldeformular

Holzerstörende Pilze und Insekten

- ◆ Hausschwamm
- ◆ Kellerschwamm
- ◆ Braunfäulepilze
- ◆ Weißfäulepilze
- ◆ Holzerstörende Insekten

Schadensprophylaxe

- ◆ Aufklärung der Nutzer
- ◆ Fachgerechte Sanierung
- ◆ Wohnraumlüftungssysteme
- ◆ Innendämmung versus Außendämmung
- ◆ Prophylaktische Maßnahmen

Ihr Referent

SV Bmst. Ing. Heinrich Pelka ist allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger mit der Spezialisierung auf Feuchtigkeitsschäden, Mauer trockenlegung, Schimmelschadens- und Wasserschadensanierung. Er ist Mitglied im Sachverständigenkreis des Deutschen Holz- und Bautenschutzverbandes und ist pers. Cert.TÜV Sachverständiger für Schimmelpilzschäden sowie langjähriges Mitglied im ÖNormen-Ausschuss Trockenlegung. Im Rahmen seines SV-BÜRO ING. PELKA sowie seiner Sanierungsfirma ISOTEC-PELKABAU verfügt er über einen mehr als 30 jährigen Erfahrungsschatz von tausenden erfolgreich geplanten und ausgeführten Sanierungen.

Rücktritt

Bis zu zwei Wochen vor Seminarbeginn können Sie kostenlos schriftlich stornieren. Danach werden 50 % der Seminargebühr verrechnet, ab dem (ersten) Seminartag ist die volle Seminargebühr zu bezahlen. Selbstverständlich ist eine Vertretung der angemeldeten Person ohne Zusatzkosten möglich, nachdem dies vom ÖPWZ bestätigt wurde.

Bildungsförderung

Das ÖPWZ ist österreichweit anerkannter und zertifizierter Bildungsträger. Das Arbeitsmarktservice (AMS) sowie eine Reihe von Institutionen unterstützen die betriebliche und persönliche Qualifizierung. Informieren Sie sich über mögliche Förderungen Ihrer Aus- und Weiterbildung auf www.opwz.com.



Information

zur Organisation: Customer Service
+43 1 533 86 36-26
zum Inhalt: Heike Penka,
+43 1 533 86 36-17
heike.penka@opwz.com

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des ÖPWZ (www.opwz.com/aggb). Die ÖPWZ-Datenschutzerklärung finden Sie auf www.opwz.com/datenschutz.

Ihre Anmeldung

E-Mail anmeldung@opwz.com
Fax +43 1 533 86 36-36

Seminartitel

Termin

Seminarnummer

1. TeilnehmerIn | Titel | Vor- und Zuname

Funktion

Telefon Mobil

E-Mail

2. TeilnehmerIn | Titel | Vor- und Zuname

Funktion

Telefon Mobil

E-Mail

Unternehmen

Branche

MitarbeiterInnenanzahl

Anschrift

E-Mail-Adresse für elektronischen Rechnungsversand

Telefon | Fax

E-Mail

AnsprechpartnerIn im Sekretariat

E-Mail

Datum | firmenmäßige Zeichnung

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des ÖPWZ (www.opwz.com/agb).
Die ÖPWZ-Datenschutzerklärung finden Sie auf www.opwz.com/datenschutz.