

Ursachendiagnostik bei Feuchte-, Wasser- und Schimmelschäden



Der Umgang mit Feuchte-, Wasser- und Schimmelschäden erfordert ein hohes Maß an Fachkompetenz! Seit Jahrzehnten sind Feuchte-, Wasser- und Schimmelschäden in ihrer Häufigkeit unverändert präsent. Ziel dieses Seminars ist es, Ihnen einen Überblick über die am häufigsten vorkommenden Ursachen zu vermitteln. Zudem werden einfache Messverfahren erklärt, die Sie selber zur Ersteinschätzung einsetzen können.

Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse über entscheidende bauphysikalische Zusammenhänge, damit Sie vor Ort die richtige Wahl treffen können, welches Messverfahren bzw. welche Fachfirma im jeweiligen Fall geeignet ist. Erfahren Sie auch, wie Sie „schwierige“ Nutzer zu einem anderen Wohnverhalten ermächtigen können.

Ihr Nutzen und Gewinn

- Aktualisieren Sie Ihr Fachwissen zu bauphysikalischen Zusammenhängen
- Erweitern Sie Ihre Kompetenz im Hinblick auf eine erfolgreiche Beratung zum Thema "Wäremücke contra Nutzerverhalten"
- Informieren Sie sich, welche Vorgehensweise je nach Schadensbild am sinnvollsten ist.

Seminarinhalte

Teil 1 Grundlagen der Bauphysik

- Relative und absolute Luftfeuchte
- Tauwasser, Schwitzwasser & Co.
- Basiswissen über Schimmelpilze
- Bausalze und Schlagregen

Teil 2 Einfache Messverfahren

- Luftfeuchte- und Lufttemperatur
- Dielektrische Feuchtemessung
- Oberflächentemperatur
- Praktische Übungen vor Ort

Teil 3 Wissenswertes zum Thema "Leitungswasserschäden"

- Was erwartet den Sach-Versicherer?
- Was Sie von der Leckageortung erwarten können
- Messtechniken und deren Grenzen bei der Rohrbruchsuche

Teil 4 Wärmebrücken

- Was sind Wärme- bzw. Kältebrücken wirklich?
- Bewertung von Wärmebrücken nach DIN 4108
- Messtechnische Möglichkeiten zur Beurteilung von Wärmebrücken im Winter
- Schadenbeispiele aus der Praxis

Teil 5 Nutzerverhalten

- Basiswissen zum korrekten Wohnverhalten
- Die vorwurfsfreie Beratung für ein funktionales Nutzerverhalten
- Nutzerkontrolle mittels Datenlogger-Messung
- Das Thermohygrometer als Wundermittel?

Die Seminargebühren beinhalten Arbeitsunterlagen (PDF) und eine Teilnahmebescheinigung.

Hinweis:

Die Teilnahme ist mit Kamera und Mikrofon erwünscht, da der Referent gerne direkt mit den Teilnehmern kommunizieren möchte.

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme im Sinne der Fortbildungsordnung der Architekten- und Ingenieurkammern ist beantragt.

Beginn:

Montag, 10. Februar 2025, 08:30 Uhr

Ende:

Dienstag, 11. Februar 2025, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

https://www.remmers.com/de/training/ursachendiagnostik-bei-feuchte-wasser-und-schimmelschaeden/detail/EMO_b3d7a7ad9ede505e905d32d2d5c397e128dbfc74