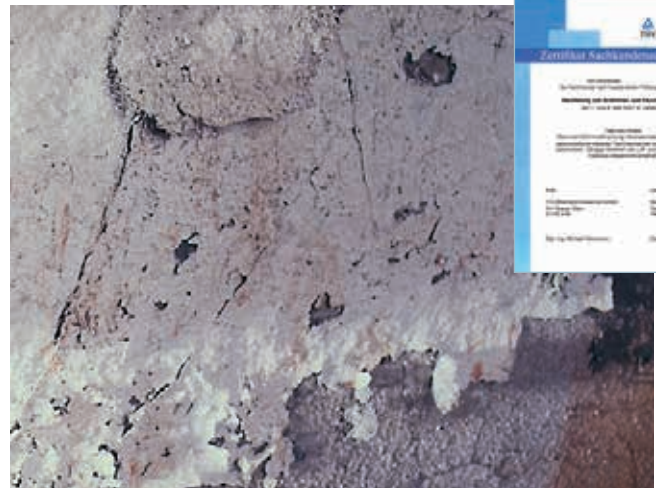


Bei dieser Schulung werden 16 UE für die Energieeffizienz-Expertenliste der DENA angerechnet!

Klima

Bauphysik / Beurteilung von Wärmebrücken und Feuchteschäden

Schimmelbildung, Feuchteschäden, Zerstörung der Bausubstanz, gesundheitliche Aspekte, Allergien, Hygiene, Versalzung – diese Schlagworte verdeutlichen die Probleme im Wohnungsmarkt. Die Wohnungen werden immer dichter, die Energiekosten immer höher und die Menschen immer skeptischer. Diese Problematiken sind die Grundlagen des Seminars. Es wird das Grundwissen über die Schimmelbildung vermittelt und Begriffe wie relative Feuchte, absolute Feuchte und Taupunkt werden geschult. Wärmebrücken am Bau und ihre Auswirkung sind weitere Themen des Seminars.



Best.-Nr. 0522 1014 CHF 840.00

Warum sollten Sie das Seminar besuchen?

Sie wollen...

- ... Grundwissen über die Schimmelbildung erlangen.
- ... ein gängiges Verfahren der Materialfeuchtemessung sowie deren Möglichkeiten und Grenzen kennenlernen.
- ... etwas über das Bauaustrocknungsverfahren wissen.
- ... über Wärmebrücken und U-Wert mehr erfahren.

Referent

Martin Giebeler

Themenschwerpunkte

- Äußere Feuchteintritte orten und beschreiben
- Stand der Schimmelforschung
- Ermittlung von Lüftungsverhalten
- Gängige Verfahren der Materialfeuchtemessung sowie deren Möglichkeiten und Grenzen
- Bauaustrocknungsverfahren
- Wärmebrücken: Baugeometrisch, bautechnisch, bauphysikalisch

Prüfung durch TÜV



Sachkundenachweis: Im Anschluss an den Workshop haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen schriftlich prüfen zu lassen und mit einem Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie abzuschließen.

Anmeldung abtrennen, ausfüllen und per Fax an +41 43 277 66 67

Zweitagesseminar Bauphysik / Beurteilung von Wärmebrücken und Feuchteschäden
Best.-Nr. 0522 1014 CHF 840.-

Ort	Datum
<input type="checkbox"/> Darmstadt	20.03.-21.03.2019
<input type="checkbox"/> Berlin	12.11.-13.11.2019

Prüfung zum Sachkundenachweis nach den Regularien der TÜV Rheinland Akademie
Best.-Nr. 0522 1021 CHF 240.-

Persönliche Daten des Seminarteilnehmers

Name _____
 Funktion _____
 Firma / Abteilung _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 PLZ/Postfach _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 E-Mail _____
 Ort und Datum _____

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Firma _____
 Ansprechpartner/Empfänger _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Telefon _____
 Ansprechpartner zur Anmeldebestätigung: _____

 Firmenstempel, Unterschrift _____