

Bauphysik für Handwerker I - Feuchte im Gebäude

Bauschäden können vermieden werden, wenn das Wissen über ihre Entstehung bekannt ist. Sie lernen Gründe für Bauschäden durch Feuchtigkeit kennen und verstehen. Sie können Bilder von Isothermen interpretieren und kennen die Eigenschaften von Materialien bezüglich Dampfdruck und Wärme. Sie erfahren wie einfache Strategien für die Vermeidung von Bauschäden durch Feuchtigkeit aussehen können.

Kursdauer

½ Tag

Termine

13.11.2019 Thun
20.11.2019 Olten

Kosten

CHF 180

Firmenrabatt bei
Mehrfachanmeldungen einer
Firma: CHF 160

Beiträge von EnergieSchweiz
und den Energiefachstellen
der Nordwestschweizer
Kantone ermöglichen diese
attraktiven Preise.

Anmeldung

www.infoenergie.ch/kurse
oder per Fax 062 834 03 23

Kursinhalt

- Zusammenhänge zwischen Feuchtigkeit und kalten Bauteilen
- Vermittlung von Tipps und Tricks für die Vermeidung von Bauschäden
- Bauphysik einfach erklärt
- Berechnungsübungen
- Praktische Versuche

Zielgruppe

Handwerker der Gebäudehülle,
Dachdecker, Spengler, Zimmerleute,
Fensterbauer, Schreiner, Baumeister,
Fassadenbauer, Maler, Gipser

Voraussetzungen

Für die Kursteilnahme werden keine
bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.