

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

24.08.2021 Olten

26.04.2022 Lenzburg

Kosten

CHF 180

Firmenrabatt bei

Mehrfachanmeldungen

CHF 20 / Anmeldung

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

Anmeldung

www.infoenergie.ch/kurse

Kursinhalt

- Zusammenhänge zwischen Feuchtigkeit und kalten Bauteilen
- Bauliche Massnahmen gegen Schimmel
- 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.