

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

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.