

# 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

31.03.2020 Thun  
21.04.2020 Lenzburg

## 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](http://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.