

# Bauphysik für Handwerker II - Überhitzung im Gebäude

Heisse Sommertage führen zu überhitzten Räumen. In diesem Kurs lernen Sie die Gründe für solche Überhitzungen kennen. Mögliche bauliche Massnahmen für ein behaglicheres Raumklima werden vorgestellt. Dabei werden Situationen in Räumen mit verschiedenen Baukonstruktionen betrachtet.

## **Kursdauer**

½ Tag

## **Termine**

03.12.2019 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](http://www.infoenergie.ch/kurse)  
oder per Fax 062 834 03 23

## **Kursinhalt**

- Zusammenhänge zwischen passiver Sonnenenergienutzung im Winter und Wärmeschutz im Sommer
- Sonneneinstrahlung und interne Wärmegewinne
- Wärmespeicherkapazität von Materialien und Räumen
- Bauliche Massnahmen für und Einflüsse des Nutzerverhaltens auf den sommerlichen Wärmeschutz

## **Zielgruppe**

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

## **Voraussetzungen**

Für die Kursteilnahme werden keine  
bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.