

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

28.04.2020 Thun

04.06.2020 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
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 und Einflüsse des Nutzerverhaltens

Zielgruppe

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

Voraussetzungen

Für die Kursteilnahme werden keine
bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.