

Bauphysik für Handwerker III - Wärmebrücken erkennen, vermeiden

Wärmebrücken sind sehr oft Auslöser von Bauschäden. Sie zu erkennen und zu vermeiden oder zu minimieren sind wichtige Voraussetzungen für bauschadenfreie Modernisierungen. Im Kurs erhalten Sie viele Hinweise dazu wie Wärmebrücken erkannt werden können und darauf, wie sie zu minimieren sind.

Kursdauer

½ Tag

Termine

05.05.2020 Thun
09.06.2020 Lenzburg
16.06.2020 Zuchwil

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

- Entstehung und Auswirkung von Wärmebrücken im Sockelbereich, im Fenster- und Türbereich, im Dachrand- und Estrichbodenbereich, bei punktuellen Unterbrüchen der Wärmedämmung
- Minimierung von Wärmebrücken bei verschiedenen Aussenwand-Konstruktionen
- Entfernen von auskragenden Bauelementen
- Verwenden von wärme gedämmten Unterkonstruktionen

Zielgruppe

Handwerker der Gebäudehülle,
planende und die Ausführung begleitende
Baufachleute

Voraussetzungen

Für die Kursteilnahme werden keine
bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt