

Bauphysik für Handwerker III - Wärmebrücken erkennen, vermeiden

NEU !

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 diese zu minimieren sind.

Kursdauer

½ Tag

Termine

16.05.2019 Lenzburg

13.06.2019 Bern

18.06.2019 Münchenstein

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

Anmeldung

Ich melde mich für folgenden Kurs / folgende Kurse an:

Kurs 1 Titel.....
Kursort.....
Datum.....

Kurs 2 Titel.....
Kursort.....
Datum.....

Kurs 3 Titel.....
Kursort.....
Datum.....

Teilnehmeradresse

Firma:.....
Name / Vorname:.....
Adresse:.....
PLZ/Ort:.....
E-Mail:.....
Telefonisch erreichbar unter:.....

Rechnungsadresse

wie Teilnehmeradresse wie folgt:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort: