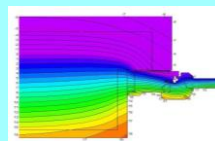


Bauphysik für Handwerker I

Feuchte im Gebäude

½-tägiger Kurs



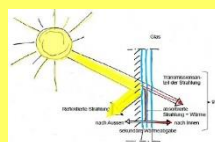
Lernziele Sie lernen Gründe für Bauschäden durch Feuchtigkeit kennen und verstehen, Bilder von Isothermen zu interpretieren und kennen die Eigenschaften von Materialien bezüglich Dampfdruck und Wärme. Sie können erste Grob beurteilungen einfacher Baukonstruktionen selbst durchführen.
Bauschäden können vermieden werden, wenn das Wissen über ihre Entstehung bekannt ist. Für die Kursteilnahme werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.

- Kursinhalt**
- Zusammenhänge zwischen Feuchtigkeit und Kälte am und im Bauteil
 - Vermittlung von Tipps und Tricks für die Vermeidung von Bauschäden
 - Theorie Bauphysik
 - Berechnungsübungen und praktische Versuche

Bauphysik für Handwerker II

Überhitzung im Gebäude

½-tägiger Kurs



Lernziele Sie lernen die Gründe für Temperaturschwankungen in unterschiedlich materialisierten Räumen kennen und können Ihren Kunden Massnahmen für ein behaglicheres Raumklima vorschlagen.
Die Eigenschaften von Materialien in Bezug auf ihre Wärmespeicherkapazität sind ein zentrales Thema des Kurses.
Für die Kursteilnahme werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.

- 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 Dachdecker, Spengler, Zimmerleute, Fensterbauer, Schreiner, Baumeister, Fassadenbauer, Maler, Gipser

Kursdauer Halbtageskurs, jeweils 08.30 – 12.00 Uhr, siehe Anmeldeformular auf der Rückseite.

Kosten Fr. 180.-/teilnehmende Person und Kurs (inkl. Kursdokumentation und Pausengetränk). Firmenrabatt: nur Fr. 160.- pro Person bei Mehrfach-Anmeldungen aus einer Firma.
Dank Beiträgen von EnergieSchweiz und den Nordwestschweizer Kantonen können wir die Kurse zu diesem attraktiven Preis anbieten.

Anmeldung Im Internet unter www.infoenergie.ch/kurse oder per Fax an 062 834 03 23

Veranstalter Energiefachstellenkonferenz der Nordwestschweizer Kantone AG, BE, BL, BS, SO

Organisation EnergieSchweiz Beratungszentrale Nordwestschweiz, c/o Nova Energie GmbH Schachenallee 29, 5000 Aarau, Tel. 062 834 03 03, Fax 062 834 03 23, E-Mail: kurse@novaenergie.ch

Anmeldung

Bauphysik für Handwerker I - Feuchte im Gebäude

	Kursnummer	Ort	Datum	Zeit
<input type="checkbox"/>	K0302.18.01	Münchenstein BL	24.04.2018	8.30-12.00 Uhr
<input type="checkbox"/>	K0302.18.02	Thun BE	02.05.2018	8.30-12.00 Uhr
<input type="checkbox"/>	K0302.18.03	Olten SO	22.05.2018	8.30-12.00 Uhr

Hinweis: Taschenrechner und Geodreieck mitbringen!

Anmeldung

Bauphysik für Handwerker II - Überhitzung im Gebäude

	Kursnummer	Ort	Datum	Zeit
<input type="checkbox"/>	K030318.01	Münchenstein BL	29.05.2018	8.30-12.00 Uhr
<input type="checkbox"/>	K0303.18.02	Aarau AG	05.06.2018	8.30-12.00 Uhr
<input type="checkbox"/>	K0303.18.03	Thun BE	12.06.2018	8.30-12.00 Uhr

Bitte gewünschten Kurs ankreuzen. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt und sind verbindlich. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie ein Bestätigungsschreiben mit den genauen Angaben zum Kursort. Abmeldungen, welche innert 3 Tagen vor Kursdatum eingehen, müssen wir in Rechnung stellen.

Anmeldefrist: jeweils eine Woche vor dem Kurstermin.

Teilnehmeradresse

Firma:

Name / Vorname:

Adresse:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Telefonisch erreichbar unter:

Rechnungsadresse

wie Teilnehmeradresse

wie folgt:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Anmeldung per Fax: 062 834 03 23 oder unter www.infoenergie.ch/kurse