



11|12



Weiterbildung für nachhaltiges Dämmen

Ein Angebot von Saint-Gobain ISOVER AG,
Ihrem Partner für energieeffizientes Bauen

Informationen und Kursprogramm unter
www.cpisover.ch

Fachkurs Bauphysik im Holzbau

Orte

A: Berner Fachhochschule AHB,
Burgdorf (BE)
B: Berufsbildungszentrum
Weinfeldern (TG)
C: Gewerbliche Berufsschule
Chur (GR)
D: Berufsfachschule Oberwallis,
Brig (VS)

Termine

A: Mittwoch, 25. Januar 2012
B: Mittwoch, 1. Februar 2012
C: Mittwoch, 8. Februar 2012
D: Mittwoch, 7. März 2012

Dauer

8.15–17.30

Teilnehmerzahl

20 bis 30 Personen

Kosten

CHF 100.–

Anmeldung

A+B+C: bis 11. Januar
D: bis 15. Februar

Der Kurs vermittelt Grundlagen und praktisches Fachwissen zu ausgewählten Themen des Wärme- und Feuchteschutzes sowie zur Luftdichtheit. Jeder Theorieblock wird durch ein praktisches Beispiel oder eine Übung an einem konkreten Minergie-P-Objekt veranschaulicht und vertieft. Dabei stehen Holzbauten im Mittelpunkt.

Der Kurs wird viermal durchgeführt (A, B, C und D).

Ziele

Sie frischen Ihr bauphysikalisches Wissen kompakt und praxisorientiert auf. Der Kurs stellt Ihnen neueste Entwicklungen vor und schlägt den Bogen zur Baupraxis.

Themen

Grundlagen des Wärmedurchgangs und der Wärmedämmung, kantonale Energievorschriften und Förderprogramme

Wärmebrücken bei effizient gedämmten Gebäuden

Grundlagen und praktische Umsetzung des Feuchteschutzes und der Luftdichtheit bei Holzbauten

Einfluss des Holzbaus auf den sommerlichen Wärmeschutz und den sommerlichen Komfort eines Gebäudes

Referenten

Christoph Blaser, dipl. Ing. HTL, Leiter CPI bei Saint-Gobain ISOVER AG

Martin Bohnenblust, dipl. Ing. HTL, Leiter Bautechnik bei Saint-Gobain ISOVER AG

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Zimmerleute und Schreiner mit Berufserfahrung, Equipenchefs, Poliere, Techniker sowie weitere Fachleute des Holzbaus.

Dieser Kurs wird mit Unterstützung der Berufsförderung Holzbau Schweiz durchgeführt.