

Schallschutz im Holzbau – Konzepte und Konstruktionen für den modernen Holzbau

Thema:

Für den Schallschutz gelten unabhängig der Bauweise und Konstruktion Anforderungen, deren Umsetzung jedoch der genauen Kenntnis der Bautechnik bedarf. In diesem Seminar werden die Besonderheiten des Schallschutzes speziell für die Holzbauweise aufgezeigt sowie Bauteile und Maßnahmen vorgestellt und umfassend erörtert.

Inhalt:

- Grundlagen der Akustik
- Einführung Schallschutz im Holzbau – systemtypische Eigenschaften und Besonderheiten
- Wo sind die „Stellschrauben“?
- Schallschutztechnische Anforderungen nach den anerkannten Regeln der Technik bzw. dem Stand der Technik
- Schallschutz mit Wand-, Dach- und Deckenkonstruktionen
- Bauteilaufbauten und konstruktive Einflüsse
- Einfluss von haustechnischen Installationen
- Typische Ausführungsfehler
- Vertiefung
- Trittschallschutz im Holzbau
- Tieffrequenter Schallschutz durch spezifische Konstruktionen
- Akustik in Innenräumen – Maßnahmen und Bauteile

Termin:

Donnerstag, 26. April 2012
09.30 – 17.00 Uhr

Referent:

Dr. Wilfried Krah, Gundelsheim

Teilnehmer:

max. 40 Personen

Gebühr:

145,- € für Mitglieder
155,- € für Listenzugehörige
185,- € für Gäste

In der Gebühr sind Verpflegung und umfangreiche Seminarunterlagen enthalten.

Ort:

Landhotel Dreiklang
Norderstraße 6
24568 Kaltenkirchen
Tel. 04191/9210

Anfahrt:

A7 Richtung Hamburg. Abfahrt Kaltenkirchen Richtung Kaltenkirchen. Der Beschilderung Richtung Landhotel und Holstentherme folgen, an der 1. Ampel hinter dem Ortseingang rechts abbiegen, dann noch ca. 250 m. Parkmöglichkeiten sind vor dem Hotel vorhanden.

In Kooperation mit dem Holzbauzentrum Schleswig-Holstein

HBZ*SH
Holzbauzentrum Schleswig-Holstein