



Holzschutz und Bauphysik

Die neue DIN 68800-2

kritisch befragt und praxistauglich umgesetzt

In der neuen Holzschutznorm DIN 68800 spielen bauphysikalische Aspekte und Regelungen eine gewichtige Rolle. Im modernen Holzbau gehören beide Disziplinen unverrückbar zusammen.

Doch tut ein kritischer Blick auf das Regelwerk not.

Welche Regelungen bewähren sich, welche sind zu überdenken?
 Welche organisatorischen Randbedingungen lassen sich einhalten?
 Welche geforderten Bauproduktqualitäten sind überhaupt im Handel?
 Die Feuchterobustheit von nachweisfreien Sockelpunkten, Holzbauwänden und Flachdachkonstruktionen aus dem Anhang A der Norm ist kritisch zu betrachten. Die hohe Zahl der Schäden zeigt die empfindlichen Stellen.

Im Seminar werden:

- die bauphysikalischen und technischen Randbedingungen erörtert,
- die in der neuen Holzschutznorm veröffentlichten Bauteile vorgestellt und kritisch bewertet sowie
- die aktuellen Erkenntnisse für das schadensfreie Bauen vermittelt.

In einem **Konstruktionsworkshop mit condetti** gehen wir dorthin, wo es weh tut und der Teufel im neuralgischen Anschlussdetail sitzt.

Themen

- Der normierte Holzschutz:
Welche Gebrauchsklassen gibt es bei richtiger Planung noch?
- Tauwasserschutz ist Holzschutz:
(1) Holzbauwände und die Feuchterobustheit
(2) Feuchtemanagement beim Flachdach
- Holz im Außenbereich: Konstruieren in der Gebrauchsklasse 3.1
- Der Sockelpunkt im Holzbau: Holzschutz fängt unten an
- belüftet oder unbelüftet: Was ist die erste Wahl?
- Flachdachschäden: Aus Fehlern lernen!

HBZ*SH

Hopfenstr. 2e
24114 Kiel

T +49.0.431 53 54 7-13
F +49.0.431 53 54 7-77

info@hbz-sh.de
www.hbz-sh.de

Termin

28.10.2013: 09.00 bis 18.00 Uhr
29.10.2013: 08.30 bis 13.00 Uhr

Referenten

Robert Borsch-Laaks, Aachen
Martin Mohrmann, Plön

Teilnehmer

Teilnehmerzahl begrenzt auf 30 Personen

Kosten

Investieren Sie gewinnbringende 360,- € inkl. MwSt.
Innungsmitglieder im BGV-SH erhalten 20% Rabatt

Ort

Hotel Altes Stahlwerk
Rendsburger Straße 81
24537 Neumünster
www.altes-stahlwerk.com

In Kooperation mit



Anmeldung

Holzschutz und Bauphysik

Die neue DIN 68800-2

kritisch befragt und praxistauglich umgesetzt

Termin

28.10.2013: 09.00 bis 18.00 Uhr

29.10.2013: 08.30 bis 13.00 Uhr

Referenten

Robert Borsch-Laaks, SV für Bauphysik, Aachen
Martin Mohrmann, SV für Holzbau, Plön

Teilnehmer

Teilnehmerzahl begrenzt auf 30 Personen

Kosten

Investieren Sie gewinnbringende 360,- € inkl. MwSt.
Innungsmitglieder im BGV-SH erhalten 20% Rabatt

Ort

Hotel Altes Stahlwerk
Rendsburger Straße 81
24537 Neumünster
www.altes-stahlwerk.com

Titel / Name / Vorname

Firma

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Ort / Datum

Unterschrift



100 Punkte

Veranstalter

Dies ist eine Veranstaltung der Landesfachgruppe Zimmerer und Holzbau in Kooperation mit dem Holzbauzentrum Schleswig-Holstein und der Architekten- und Ingenieurkammer Kiel

Zusatznutzen dieses Seminars

Begeisternde Workshops mit Praxisnähe.

Kleine Seminargruppen mit der Möglichkeit, über Themen gemeinsam zu diskutieren.

Nutzen Sie auch die Option, vorab Ihre Fragen bei uns einzureichen. Die Themen werden während des Workshops behandelt.

Anmeldung bitte richten an:

Holzbauzentrum Schleswig-Holstein

Fax +49.0.431. 53 54 7-77
info@hbz-sh.de

oder online unter: www.hbz-sh.de