

Holzschutz ist Feuchteschutz! Umsetzung der neuen Holzschutznormung

Thema:

Holzbauteilen weisen heute durch ihre Robustheit auch gegenüber ungewollten Feuchtebelastungen eine lange Lebensdauer und Werthaltigkeit auf, da in den letzten Jahren u.a. durch diffusionsoffene Bauteilgestaltung auch Lösungen für hochbelastete Bauteile entwickelt wurden. So sind in die neue Holzschutznormung viele Erkenntnisse aus den letzten Jahren eingeflossen.

Im Mittelpunkt des Seminars steht also der Feuchteschutz und damit der Holzschutz. Aktuelle Änderungen im Regelwerk und im Nachweisverfahren werden ausführlich dargestellt. Zwei erfahrene Referenten zeigen praxisnah, welche Ausführung und Qualität für eine langfristig schadensfreie und dabei wirtschaftliche Holzbauqualität gefordert sind.

Inhalt:

Die neue Holzschutznorm

- Änderungen in den Normteilen 1 und 2 der DIN 68800
- Zusammenspiel mit DIN 4108-3 und -7

Niemand ist perfekt – Trocknungsreserven schaffen“

- Was sind Trocknungsreserven und warum brauchen wir sie?
- Nachweis nach Glaser – was geht und was geht nicht?
- „Hygrothermische Simulationen – wieso, weshalb, warum?“
- Wann macht die Simulation Sinn? Bsp.: Flachdach, Innendämmung & Co.
- Feuchtetechnischer Nachweis für Fortgeschrittene

Bewährte Bauteilkonstruktionen

- Konstruktionsprinzipien
- Randbedingungen der Anwendung
- Detaillösungen

Termin:

Dienstag, 28. Februar 2012
09.30-17.00 Uhr

Referenten:

Dipl.-Ing. Daniel Kehl, Leipzig
Dipl.-Ing. Martin Mohrmann, öbuv SV, HBZ*SH, Kiel

Teilnehmer:

begrenzt auf 40 Personen

Gebühr:

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

In der Gebühr sind Verpflegung und umfangreiche Seminarunterlagen enthalten.

Ort:

Best Western Hotel Prisma
Max-Johannsen-Brücke 1
24537 Neumünster
Tel. 04321/9040

Anfahrt:

A 7; Abfahrt Neumünster Nord; Richtung Neumünster die Rendsburger Straße entlang; 2. Ampel (große Kreuzung) links in die Max-Johannsen-Brücke; gleich links einordnen und die erste Möglichkeit links abbiegen.

In Kooperation mit dem Holzbauzentrum Schleswig-Holstein

HBZ*SH

*Holzbauzentrum Schleswig-Holstein