



Bauphysik im Holzbau bis ins Detail

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl

Wie bei allen Baustoffen, ist die lang anhaltende Feuchte in Wand-, Decken- und Dachaufbau verantwortlich für Schäden - egal ob als Dampf oder in flüssiger Form. Daher sollten Handwerker und Planer dem Feuchteschutz im Alt- sowie Neubau Beachtung schenken. Die entscheidenden Regelwerke haben für Holzbauteile in den letzten Jahren eine klare Richtung festgelegt. Daraus lassen sich sowohl Regeln für einfache als auch für anspruchsvolle (außen dampfdichte) Bauteilaufbauten ableiten.

Für das Funktionieren der hygrothermischen Bauphysik sind aber nicht nur die Fläche sondern auch die Anschlüsse von großer Bedeutung. Dies betrifft insbesondere den richtigen Fensterbank-, Sockel- als auch den Türanschluss. Daher werden auch bei diesem Seminar mit den Teilnehmenden Anschlussdetails in einem **condetti-Workshop** bearbeitet und gemeinsam diskutiert.

Der Holzbauingenieur und Bauphysiker Daniel Kehl (holzbauphysik.de) kommt in den hohen Norden und gibt Ihnen ein Update in der hygrothermischen Bauphysik.

- Regeln für robuste Holzaufbauten: es geht auch einfach
- Außen dampfdichte Bauteile müssen nach innen trocknen: Vom Flachdach bis zum Steildach im Altbau
- Betrachtung kritischer Anschlüsse und Bauteile
- Details, Details, Details: Sockel, Fenster und Co.

Zielgruppe

Zimmerer, Architekten und Ingenieure, Ausbilder

Termin

20.09.2021

09.00 bis 17.00 Uhr

Referent

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl

Teilnehmer

Teilnehmerzahl begrenzt auf 18 Personen

Kosten

285,- € für Mitglieder HBZ* Nord

315,- € für Mitglieder BGV SH und AIK SH

345,- € für Gäste

Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Ort

Hotel Altes Stahlwerk

Rendsburger Str. 81

24537 Neumünster

In Kooperation mit



ARCHITEKTEN- UND INGENIEURKAMMER
 SCHLESWIG-HOLSTEIN



20.09.2021

GANZTAGSSEMINAR Bauphysik im Holzbau Details mit condetti

HBZ*Akademie
*Holzbauzentrum Nord

Anmeldung

Bauphysik im Holzbau bis ins Detail

Termin

20.09.2021

09.00 bis 17.00 Uhr

Referent

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl, Büro für Holzbau und Bauphysik

Teilnehmer

Teilnehmerzahl begrenzt auf 18 Personen

Kosten (bitte ankreuzen)

- 285,- € für Mitglieder HBZ*Nord
 315,- € für Mitglieder BGV SH und AIK SH
 345,- € für Gäste

Preise inkl. MwSt. 19%

Ort

Hotel Altes Stahlwerk
Rendsburger Str. 81
24537 Neumünster

Titel / Name / Vorname

Firma

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Ort / Datum

Unterschrift



100 Punkte

DENA Energieeffizienz-Expertenliste

Die Veranstaltung wird mit **8 Unterrichtseinheiten** für die Eintragung in der DENA Energieeffizienz-Expertenliste (Wohngebäude) angerechnet.

Architekten- und Ingenieurkammer SH

Diese Veranstaltung ist von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein mit **8 Unterrichtseinheiten** anerkannt.

Anmeldung bitte an:

Holzbauzentrum Nord

Fax 0431 53 54 7-77

info@hbz-nord.de

oder online unter:

www.hbz-nord.de (Veranstaltungen)



Teilnahmebedingungen

Bedenken Sie bitte, dass bei kurzfristiger Absage (ab 30 Kalendertagen vor Veranstaltungsbeginn) angefallene Kosten für Arbeits- und Übungsmaterialien, Miete für den Tagungsraum und die bestellte Verpflegung nicht rückgängig gemacht werden können.

Im Falle der Verhinderung der angemeldeten Person sind Sie berechtigt ohne zusätzliche Kosten, jederzeit eine Ersatzperson zu stellen.

Im Hinblick auf die Vorlaufkosten müssen wir Ihnen, im Falle einer Stornierung der Anmeldung, leider die komplette Teilnehmergebühr in Rechnung stellen.

Das HBZ*Nord behält sich vor, Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl oder aus anderen Gründen abzusagen. Angemeldete Teilnehmer werden benachrichtigt und erhalten eine Rückerstattung bereits gezahlter Teilnahmegebühren.



BAUGEWERBEVERBAND
SCHLESWIG-HOLSTEIN