

Kombi-Online-Seminar: 2-teilig

Holzrahmenbau

Konstruktion im Detail

Brandschutz und Schallschutz



Quelle: Holger Meyer



Grundlagen Holzrahmenbau für Planer und Meister

Dipl.-Ing. Holger Meyer

Der Holzrahmenbau hat sich als energie- und flächensparende Bauweise in den letzten Jahrzehnten etabliert. Er ist hervorragend dazu geeignet, hochwertige und energieeffiziente Gebäude in kurzer Bauzeit wirtschaftlich zu erstellen.

Holzrahmenbau lässt sich vorfertigen oder auf der Baustelle herstellen. Mit ihren Vor- und Nachteilen können beide Ansätze effizient sein. Nicht immer ist die Vorfertigung möglich oder gewollt. In diesem Seminar werden beide Verfahren objektiv betrachtet.

Kein Zweifel besteht über die Notwendigkeit von guten Ausführungsdetails. Diese unterscheiden sich je nach Fassadenart.

An erster Stelle der Details steht der Sockel, gefolgt vom Fenstereinbau insbesondere der Brüstung bis hin zu der Einbindung der Geschossdecke. Wie werden Installationen geführt?

Was ist zum Brand- und Schallschutz zu sagen?

Der Holzrahmenbau hat auch weiterhin hohes Potenzial und kann weiter Marktanteile gewinnen. Basis dafür ist Effizienz und eine gute Ausführungsqualität.

Block 1

11.02. + 12.02.21

Konstruktion im Detail

- Planung und Ausführung Holzrahmenbau
- Statik, Anschlüsse, Verbindungsmittel
- Wandaufbau bei den drei verschiedenen Fassadentypen hinterlüftete Fassade, WDVS und Verblender-Mischfassaden
- Geschossdecken einbinden – Statik, Luftdichtung, Schallschutz
- Details konstruieren

Block 2

15.02. + 16.02.21

Brandschutz und Schallschutz

- Gebäudeklassen und Brandschutzkonzepte
- Bauteilklassen, Normkonstruktionen und Prüfzeugnisse von Herstellern
- Konstruktionen von Bauteilen
- Grundlagen zum Luft- und Körperschall
- Trennwände und Außenwände, Fenstereinbau
- Trenndecken mit Ausführung von Estrichen und den Unterdecken

Zielgruppe

Zimmerer, Architekten und Ingenieure,
Ausbilder

Termin

11.02. und 12.02.2021 sowie
15.02. und 16.02.2021
jeweils von 13.30 – ca. 16.45 Uhr

einzel oder als Kombi möglich!

Referent

Dipl.-Ing. Holger Meyer, IB Holger Meyer

Ort

Online

In Kooperation mit



Kombi-Online-Seminar: 2-teilig

Holzrahmenbau
Konstruktion im Detail
Brandschutz und Schallschutz

Anmeldung

Grundlagen Holzrahmenbau für Planer und Meister

Termin

11.02. und 12.02.2021
15.02. und 16.02.2021
jeweils von 13.30 – bis ca. 16.45 Uhr

Referent

Dipl.-Ing. Holger Meyer

Wunschtermin und Kosten (bitte ankreuzen)

	Block 1	Block 2	Kombiangebot
	11.02. + 12.02.21	15.02. + 16.02.21	beide Tage
HBZ*Nord	145,- € <input type="checkbox"/>	145,- € <input type="checkbox"/>	235,- € <input type="checkbox"/>
BGV SH/AIK SH	160,- € <input type="checkbox"/>	160,- € <input type="checkbox"/>	265,- € <input type="checkbox"/>
Gäste	175,- € <input type="checkbox"/>	175,- € <input type="checkbox"/>	295,- € <input type="checkbox"/>

Preise inkl. MwSt. 19%

Ort

Online

Titel / Name / Vorname

Firma

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Ort / Datum

Unterschrift

Meisterhaft



100 Punkte

DENA Energieeffizienz-Expertenliste

Die Veranstaltung wird 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

Die Teilnahme kann bis 4 Wochen vor Veranstaltung kostenlos storniert werden.

Bei Nichtteilnahme wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Grundsätzlich ist nach Absprache mit dem HBZ*Nord ein Ersatzteilnehmer gestattet.

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.

