

03.02.2020

Bauphysik für Gesellen

Kann Bauphysik Spaß machen? Ja, weil man bei diesem Seminar die Zusammenhänge versteht und weil die Sprache einfach bleibt. Auch Gesellen werden von Bauherren nach ihrer Meinung befragt. Dann ist es gut, wenn die Mitarbeiter korrekt und verständlich antworten können.

Wasser und Gebäude sind zwei Dinge, die tunlichst voneinander zu trennen sind. Dies gelingt aber nicht, denn das Wasser begegnet dem Baukörper auf unterschiedlichste Art. Beim Baustoff Holz ist das besonders gravierend, da Holz durch Wasser geschädigt werden kann. Da gibt es eine Menge Phänomene und schöne Beispiele. Die Teilnehmer werden in diesem Seminar in der Praxis abgeholt. Die wichtigen Begriffe der Bauphysik werden so verstanden.

- Die Sache mit dem Wasser und dem Gebäude
- Holz und Wasser – passt das zusammen?
- Wärmeschutz – Feuchteschutz – Holzschutz
- Stärken und Schwächen des Holzbaus
- Grenzen erkennen

04.02.2020

Technik im Holzrahmenbau für Gesellen

Der Holzrahmenbau hat ein weites Feld von Details mit vielen Varianten. Eine solide Basis von Wissen und Verständnis hilft rechtzeitig die richtigen Fragen zu stellen und Fehler zu vermeiden. Was hat sich bewährt und wo ist Vorsicht geboten? In diesem Seminar erfahren die Teilnehmer wie es Andere in ihren Betrieben lösen. In Gruppen werden Details bearbeitet und anschließend gemeinsam bewertet.

Wie gelingt die Vorfertigung und Montage am einfachsten? Welche Materialien werden in den Anschlüssen eingesetzt. Für die Teilnehmer ist es vorteilhaft am Vortag das Seminar „Bauphysik für Gesellen“ mitzumachen.

- Statik & Konstruktion
- Feuchteschutz & Luftdichtung im Holzrahmenbau
- Details im Holzhausbau – Geschossübergang, Sockel, Dach und Fenster

Jeder weitere Teilnehmer aus dem gleichen Betrieb erhält **20% Rabatt**

Zielgruppe

Azubis im 3. Lehrjahr, Gesellen, Quereinsteiger

Termin

03.02. und 04.02.2020
jeweils 09.00 bis 17.00 Uhr

Einzel oder als Kombi möglich!

Referent

Dipl.-Ing. Holger Meyer, IB Holger Meyer

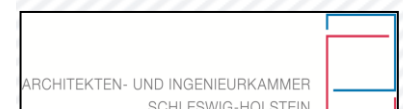
Teilnehmer

Teilnehmerzahl begrenzt auf 16
Personen pro Tag

Ort

Hotel Altes Stahlwerk
Rendsburger Str. 81
24537 Neumünster

In Kooperation mit



Eine Initiative vom



BAUGEWERBEVERBAND
SCHLESWIG-HOLSTEIN

Kombiseminar für Gesellen: 2-teilig
Bauphysik leicht und verständlich
Holzrahmenbau

Anmeldung
Bauphysik für Gesellen
Technik im Holzrahmenbau für Gesellen

Termin

03.02. – 04.02.2020

jeweils 09.00 bis 17.00 Uhr

Referent

Dipl.-Ing. Holger Meyer, IB Holger Meyer

Teilnehmer

Teilnehmerzahl begrenzt auf 16 Personen pro Tag

Wunschtermin und Kosten (bitte ankreuzen)

Einzeltag	Einzeltag	Kombiangebot
03.02.2020	04.02.2020	beide Tage
291,55 € <input type="checkbox"/>	291,55 € <input type="checkbox"/>	483,97 € <input type="checkbox"/>

Preise inkl. MwSt. 19%

Jeder weiterer Teilnehmer aus dem gleichen Betrieb erhält **20%**

Rabatt!

Ort

Hotel Altes Stahlwerk
Rendsburger Str. 81
24537 Neumünster

Titel / Name / Vorname

Firma

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Ort / Datum

Unterschrift

Meisterhaft



100 Punkte pro Tag

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

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.

Eine Initiative vom



BAUGEWERBEVERBAND
SCHLESWIG-HOLSTEIN