

ANGEWANDTE BAUPHYSIK

BASISSEMINAR

Details zur Veranstaltung

Für den Holzbau spielt die Bauphysik eine wichtige Rolle. Vor allem in der Ausführung von Holzbauten können viele kleine Entscheidungen auf der Baustelle einen wesentlichen Beitrag zum Funktionieren eines Gebäudes leisten.

Das Basisseminar „Angewandte Bauphysik“ gibt einen Überblick über die wesentlichen Einflüsse der Ausführung auf die bauphysikalische Qualität im Holzbau.

Zielgruppe

Zimmerer, Zimmereitechniker, Anwender, Baustellenmitarbeiter

Sonderkonditionen Qualitätsverbund HOLZ|Bau

Holen Sie sich nach der erfolgreichen Absolvierung des Seminars ihre HFA-Teilnahmebestätigung um die Sonderkonditionen unseres Kooperationspartners Qualitätsverbund HOLZ|Bau in Anspruch nehmen zu können.

- Für QVH-Mitglieder übernimmt der QVH 100 % des Gesamtbetrages
- Für Mitglieder der niederösterreichischen Zimmererzunft übernimmt der Zunftverein 25 % des Gesamtbetrages

Programm

Mittwoch, 22. April 2020

08:00	REGISTRIERUNG UND KAFFEEEMPfang
08:30	BEGRÜSSUNG Dr. Julia Bachinger
08:45	SCHALLSCHUTZ IN THEORIE UND PRAXIS mit Diskussion und Gruppenarbeit Dr. Bernd Nusser Dr. Christian Lux
10:30	KAFFEEPAUSE
11:00	BRANDSCHUTZ IN THEORIE UND PRAXIS mit Diskussion und Gruppenarbeit Dipl.-HTL-Ing. Irmgard Matzinger
12:00	MITTAGESSEN
13:00	WÄRMESCHUTZ IN THEORIE UND PRAXIS mit Diskussion und Gruppenarbeit Ing. Rupert Wolffhardt Dr. Julia Bachinger
14:30	KAFFEEPAUSE
15:00	FEUCHTESCHUTZ IN THEORIE UND PRAXIS mit Diskussion und Gruppenarbeit Dr. Julia Bachinger Ing. Rupert Wolffhardt
17:00	MÖGLICHKEIT DER GEFÜHRTEN BESICHTIGUNG Akustik Center Austria am Standort Stetten der Holzforschung Austria
18:00	ABSCHLUSS

Ihre Vortragenden:



Dr. Julia Bachinger



Dr. Bernd Nusser



Dr. Christian Lux



Ing. Rupert Wolffhardt



Dipl.-HTL-Ing. Irmgard Matzinger

ANMELDUNG

ANGEWANDTE BAUPHYSIK

Termin: 22. April 2020

Preis: pro Person EUR 320,- (exkl. MWSt)

In der Kursgebühr sind Kursunterlagen, Kaffeepausen, Pausengetränke und ein Mittagessen enthalten.

Anmeldefrist: 14. April 2020

Melden Sie sich online an: www.holzforchung.at

Anmeldung via FAX an: +43 1 798 26 23 - 50

Sie erhalten umgehend eine Rechnung,
die als Ameldebestätigung gilt.



Vorname Familienname

Firma

Adresse

PLZ Ort

Telefon FAX

E-Mail-Adresse

JA, senden Sie mir bitte kostenlos Seminarinformationen per Email zu. Die Zustimmung ist freiwillig und kann jederzeit unter newsmail@holzforchung.at widerrufen werden.

Datum Unterschrift

ich bin ÖGH- Mitglied (20 % Ermäßigung)

ich bin QHV-Mitglied

ich bin NÖ-Zunftmitglied

Es gelten die Teilnahmebedingungen laut unserer Datenschutzerklärung, die bei der Online-Anmeldung sowie unter www.holzforchung.at/datenschutz.html einsehbar ist.

Bei schriftlicher Stornierung bis 10 Tage vor Seminarbeginn wird der Teilnahmebetrag abzüglich 25 % Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Bei späterer Stornierung sowie Nichtteilnahme ohne Stornierung müssen wir den gesamten Beitrag verrechnen. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen, dann erhalten Sie Ihren Beitrag zurück.

ANGEWANDTE BAUPHYSIK

ORT

Kaiserrast Stockerau

Donaukraftwerkstraße 1

A-2000 Stockerau

www.kaiserrast.at

+43 (0) 2266 68000

320,- Euro exkl. MWSt

ÖGH-Mitglieder 20 Prozent

Gesamtermäßigung max. 25 %

ANMELDUNG/ZIMMERRESERVIERUNG/ANREISE

Die Anmeldung zum Basisseminar Angewandte Bauphysik sowie weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.holzforchung.at/seminare.html

ANREISE

Informationen zur Anreise finden Sie unter www.kaiserrast.at



VERANSTALTER

Holzforchung Austria

A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7

Tel +43 1 798 26 23- 0 (Fax DW - 50)

seminare@holzforchung.at

www.holzforchung.at

Member of

ACR AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH
KOOPERATION MIT KOMPETENZ



IN KOOPERATION MIT DEM
QUALITÄTSVERBUND HOLZ|Bau

BASISSEMINAR ANGEWANDTE BAUPHYSIK

22. APRIL 2020
STOCKERAU

 **HOLZ
FORSCHUNG
AUSTRIA**

QUALITÄTSVERBUND
HOLZ|Bau
IHRE ZIMMERMEISTER

In Kooperation mit