

BASISSEMINAR ANGEWANDTE BAUPHYSIK

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

Profitieren Sie von den Sonderkonditionen unseres Kooperationspartners Qualitätsverbund HOLZ|Bau (QVH) und der Niederösterreichischen Zimmermannszunft

- Für QVH-Mitglieder übernimmt der QVH 100 % des Gesamtbetrages für max. 2 Teilnehmer je Mitgliedsbetrieb
- Für Mitglieder der niederösterreichischen Zimmermannszunft übernimmt der Zunftverein 25 % des Gesamtbetrages

PROGRAMM

Donnerstag 15. Februar

- 08:00** REGISTRIERUNG UND KAFFEEMPfang
- 08:30** BEGRÜSSUNG
Dr. Bernd Nusser
- 08:45** WÄRME- UND FEUCHTESCHUTZ THEORIE
mit Diskussion
Dr. Bernd Nusser
Ing. Rupert Wolffhardt
- 10:15** KAFFEPAUSE
- 10:30** WÄRME- UND FEUCHTESCHUTZ PRAXIS
mit Workshop
Dr. Bernd Nusser
Ing. Rupert Wolffhardt
- 12:00** MITTAGESSEN
- 13:00** BRANDSCHUTZ IN THEORIE UND PRAXIS
mit Diskussion
DI (FH) Philipp Trimmel
- 14:00** KAFFEPAUSE
- 14:15** SCHALLSCHUTZ THEORIE
mit Diskussion
Dr. Bernd Nusser
Dr. Christian Lux
- 15:15** KAFFEPAUSE
- 15:30** SCHALLSCHUTZ PRAXIS
mit Workshop
Dr. Bernd Nusser
Dr. Christian Lux
- 16:30** MÖGLICHKEIT DER GEFÜHRTEN BESICHTIGUNG
Akustik Center Austria am Standort Stetten
der Holzforschung Austria
- 17:00** ABSCHLUSS

IHRE VORTRAGENDEN



Dr. Bernd Nusser
Holzforschung Austria



Ing. Rupert Wolffhardt
Holzforschung Austria



Dr. Christian Lux
Holzforschung Austria



DI (FH) Philipp Trimmel
Holzforschung Austria



BASISSEMINAR ANGEWANDTE BAUPHYSIK

**15. FEBRUAR 2024
STOCKERAU**

ANGEWANDTE BAUPHYSIK

ORT

Kaiserrast Stockerau
Donaukraftwerkstraße 1
A-2000 Stockerau
www.kaiserrast.at
+43 (0) 2266 68000

GEBÜHR

Teilnehmer:
370,- Euro (exkl. MwSt)

20 Prozent Ermäßigung für
ÖGH-Mitglieder
Sonderkonditionen QVH und
NÖ-Zimmermannszunft
(Es kann pro Teilnehmer nur die
Ermäßigung einer Institution in
Anspruch genommen werden)

ANMELDUNG/ZIMMERRESERVIERUNG

Die Anmeldung zum Basisseminar Angewandte Bauphysik und weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:
www.holzforschung.at/wissenstransfer/seminare/

ANREISE

Informationen zur Anreise finden Sie unter www.kaiserrast.at



IN KOOPERATION MIT



VERANSTALTER

Holzforschung Austria
A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7
Tel +43 1 798 26 23- 0 (Fax DW - 50)
seminare@holzforschung.at
www.holzforschung.at

ANMELDUNG

Termin: 15. Februar 2024

Preis: pro Person EUR 370,- (exkl. MwSt)

In der Kursgebühr sind Kursunterlagen, Kaffeepausen, Pausengetränke und ein Mittagessen enthalten.
Anmeldefrist: 7. Februar 2024

ONLINE

Melden Sie sich online an: www.holzforschung.at

Sie erhalten umgehend eine Rechnung, die als Anmeldebestätigung gilt.



Vorname		Familiennamen	
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 newsletter@holzforschung.at widerrufen werden.

Datum Unterschrift

- ich bin ÖGH-Mitglied (20 % Ermäßigung)
- ich bin QVH-Mitglied
- ich bin Mitglied der NÖ-Zimmermannszunft

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