

# 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/](http://www.holzforschung.at/wissenstransfer/seminare/)

### ANREISE

Informationen zur Anreise finden Sie unter [www.kaiserrast.at](http://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](mailto:seminare@holzforschung.at)  
[www.holzforschung.at](http://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](http://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](mailto: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](http://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.