

BAUPHYSIK IM HOLZBAU - PROGRAMM

Dienstag 26. September

SCHALLSCHUTZ I

- 15:00 BEGINN
- 15:10 SCHALLSCHUTZPLANUNG IN ÖSTERREICH
Was bringt die zukünftige ÖN B 8115-4:2024
DI (FH) Clemens Häusler, MSc (bauphysik.at)
- PAUSE
- 16:05 SCHALLSCHUTZ GEGEN AUSSENLÄRM
Beabsichtigte neue Regelung in DIN 4109 und
Praxisbeispiele
DI Annika Moll (Akustik-Ingenieurbüro Moll GmbH)
- PAUSE
- 17:00 GEEIGNETE BEURTEILUNGSGRÖSSEN FÜR DIE
LUFTSCHALLDÄMMUNG
*Prof. Dr. Andreas Rabold (Technische Hochschule
Rosenheim)*
- 17:45 DISKUSSION
- 18:00 ENDE

Mittwoch 27. September

SCHALLSCHUTZ II

- 15:00 BEGINN
- 15:10 SCHALLSCHUTZ IM HOLZBAU - Differenzierte
Prognose der flankierenden Trittschallübertragung
*Dipl.-Wirts.-Ing. (FH) Adrian Blödt M.B.P. (Univ)
(Blödt Holzkomplettbau GmbH)*
- PAUSE
- 16:05 FLANKENÜBERTRAGUNG IM HOLZMASSIV-
UND HOLZRAHMENBAU - Einfluss wesentlicher
Konstruktionsdetails
DI Alexander Stenitzer (Holzforschung Austria)
- PAUSE
- 17:00 REGENSCHALLDÄMMUNG VON AUFDACHGE-
DÄMMTEN DÄCHERN
Dr. Bernd Nusser (Holzforschung Austria)
- 17:45 DISKUSSION
- 18:00 ENDE

Donnerstag 28. September

WÄRME- UND FEUCHTSCHUTZ

- 15:00 BEGINN
- 15:10 DIE WTA-MERKBLÄTTER ZUM FEUCHTESCHUTZ
*Dr. Gregor Scheffler (Ingenieurbüro Dr. Scheffler &
Partner GmbH)*
- PAUSE
- 16:05 NEUE ERKENNTNISSE ZUR WÄRMELEITFÄHIG-
KEIT VON DÄMMSTOFFEN AUS NACHWACH-
SENDEN ROHSTOFFEN
DI Johannes Tieben (Holzforschung Austria)
- PAUSE
- 17:00 DÄMMSTOFFE AUS NACHWACHSENDEN
ROHSTOFFEN
Künftige Bewertungsmöglichkeiten mit Hilfe Hygro-
thermischer Simulation
*Dr. Daniel Zirkelbach (Fraunhofer-Institut für Bau-
physik)*
- 17:45 DISKUSSION
- 18:00 ENDE

DIE VERANSTALTUNG WIRD UNTERSTÜTZT VON:



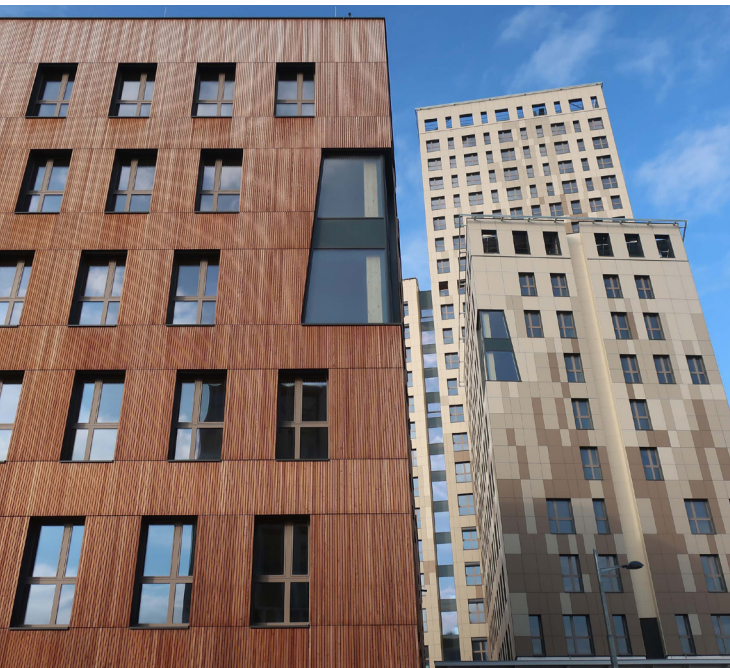
pro:Holz Austria

holzbauaustria
Bundesverband der Holzbaubetriebe



INFORMATIONSDIENST HOLZ





BAUPHYSIK IM HOLZBAU 2023



26.-28. SEPTEMBER 2023
ONLINE-SEMINAR

BAUPHYSIK IM HOLZBAU

INHALT

Das Online-Seminar „Bauphysik im Holzbau“ findet an drei Nachmittagen (jeweils 15:00 bis 18:00) statt. Renommierte nationale und internationale Referent:innen behandeln Themen zu Anforderungen und Prognosen im Schallschutz, simulationsbasierte Nachweise im Feuchteschutz sowie Bauteil- und Materialverhalten im Wärmeschutz. Das Online-Seminar richtet sich primär an Bauphysiker:innen und Planer:innen im Holzbau.



Portrait © HFA/Alice Schür-Wala

Seminarleiter

Dr. Bernd Nusser
Holzforschung Austria

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

- Geben Sie bei Ihrer Anmeldung eine Emailadresse bekannt, an die der Einladungslink gesendet werden soll und über die Sie beim Seminar teilnehmen.
- Das Seminar wird online über die Plattform Microsoft TEAMS durchgeführt.
- Nutzen Sie für die Seminarteilnahme ausschließlich die neuesten Versionen der von TEAMS unterstützten Browser: Edge, Chrome und Safari.
- Sie benötigen ein Endgerät (z.B. Computer, Laptop, Tablet, Smartphone) mit einer Internetanbindung, dessen Tonausgabe über Lautsprecher oder Kopfhörer erfolgt

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Nach Absolvierung des Online Seminars erhalten Sie eine auf Ihren Namen ausgestellte Teilnahmebestätigung.

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: 26.-28. September 2023

Preis pro Person:

3 Tage: EUR 360,- (exkl. MWSt)

1 Tag: EUR 150,- (exkl. MWSt)

Anmeldefrist: 12. September 2023

ONLINE

Melden Sie sich online an: www.holzforschung.at

Sie erhalten umgehend eine Rechnung,
die als Anmeldebestätigung gilt.



Vorname

Familienname

Firma

Adresse

PLZ

Ort

Telefon

FAX

E-Mail-Adresse

ich nehme Teil (zutreffendes ankreuzen):

- Bauphysik im Holzbau (26.-28. 09. 2023)
 26. 09 2923 27. 09. 2023 28. 09. 2023

Datum

Unterschrift

- ich bin ÖGH-Mitglied (20 % Ermäßigung)

Es gelten die Teilnahmebedingungen laut unserer Datenschutzerklärung, die bei der Online-Anmeldung sowie unter www.holzforschung.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.