

PROGRAMM

Donnerstag 16. Oktober

- 09:00 REGISTRIERUNG UND WILLKOMMENSKAFFEE
09:30 ERÖFFNUNG
BIM Simon Kathrein (Bundesinnung Holzbau)
Ing. Josef Gruber (Österreichischer Fertighausverband)

CHANCEN

- 09:45 WELT IM WANDEL - KONSEQUENZEN FÜR DEN HOLZBAU
Prof. Dr.-Ing. Winfried Heusler (Institutsleiter ift Rosenheim)
10:30 KAFFEPAUSE
11:00 SAME SAME BUT DIFFERENT
Individualität der Serie in nachhaltigen Holzbauprojekten
DI (FH) DI Dominik J. Philipp (CEO, Partner - Dietrich | Untertrifaller Architekten ZT GmbH)
11:45 BESTAND ALS CHANCE!
Effiziente und nachhaltige Nutzungsverlängerung alter Bausubstanz durch den Holzbau
Arch. DI Sonja Hohengasser (Hohengasser Wirnsberger Architekten ZT GmbH)
12:30 MITTAGSPAUSE

HERAUSFORDERUNGEN

- 13:30 DECKENSANIERUNG IM BESTAND
Schallschutztechnische Herausforderungen, Planung und Lösungen
Dipl.-Wirts.-Ing. (FH) Adrian Blödt M.BP.(Univ) (IB für Bauphysik und Blödt Holzkomplettbau GmbH)
14:15 DER NÄCHSTE WASSERSCHADEN KOMMT BESTIMMT!
Holzbauadäquate Badezimmerplanung leicht gemacht mit dem CLT_Plumbing_Designer
DI Petra Fortmüller (Doktorandin Technische Universität Graz)
15:00 KAFFEPAUSE

Donnerstag 16. Oktober

KREISLAUF

- 15:30 ALTHOLZ BRINGT DEN KREISLAUF IN SCHWUNG
Verfügbarkeit, Qualität und zirkuläre Verwertungswege
Dr. Martin Weigl-Kuska (Holzforschung Austria)
16:15 NACHHALTIG GEBAUT
Holz und Ökobilanzierung im Kontext der Kreislaufwirtschaft und der neuen Bauprodukteverordnung (CPRnew)
DI Simon Winter (Holzforschung Austria)
17:00 BESSER FIX ALS FERTIG!
Unser Gehirn im digitalen Dauerstress
Dr. Bernd Hufnagl (Neurobiologe - Benefit GmbH)
18:00 ENDE DES ERSTEN TAGES
19:00 ABENDVERANSTALTUNG – EINTREFFEN IM ESPLANADE-CAFÉ ZAUNER
Hasner Allee 2



- 19:15 GEMEINSAMES ABENDESSEN
22:00 ABSCHLUSS

Freitag 17. Oktober

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

- 09:00 ZU GUT FÜR DEN MASSENMARKT?
Wie Standardisierung und reduzierte Systeme den Holzbau wettbewerbsfähig machen
Betr. oec. Siegfried Kohler (DKS GmbH)
09:45 SCHALLSCHUTZPLANUNG 2026+
Was bedeutet die kommende ÖNORM B 8115-4:2026 für den Holzbau?
Dr. Bernd Nusser (Holzforschung Austria)
10:20 BAUARBEITENKOORDINATIONSGESETZ IM EINFAMILIENHAUSBAU
Was sagen uns OGH Urteile über die Pflichten
DI Reinhold Steinmaurer (holzbau austria)
11:05 KAFFEPAUSE
11:35 ANSPRUCH UND WIRKLICHKEIT
Gebäudehüllen aus naturbelassenem Holz im Spannungsfeld zwischen den Grundsätzen der Moderne und einer materialgerechten Ausführung
Prof. Dr.-Ing. Maren Kohaus (Technische Hochschule Rosenheim - Fakultät Holztechnik und Bau)
12:15 BRANDVERHALTEN VON BESCHICHTETER HOBELWARE
Update aus dem Forschungsprojekt HOBRA
DI (FH) Philipp Trimmel (Holzforschung Austria)
12:55 BRANDSCHUTZ FÜR BEGRÜNTE FASSADEN
Prinzipien für brandschutztechnisch sichere Grünfassaden an mehrgeschossigen Holzgebäuden
Dr.-Ing. Thomas Engel (Technische Universität München)
13:40 LUNCHBUFFET
14:20 ENDE DER VERANSTALTUNG

ANMELDUNG

Termin: 16. - 17. Oktober 2025

Preis: pro Person EUR 499,- (exkl. MWSt)

In der Kursgebühr sind Kursunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke und Abendessen enthalten.

Anmeldefrist: 7. Oktober 2025

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	
E-Mail-Adresse	

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

Datum	Unterschrift
<input type="checkbox"/> ich bin ÖGH-Mitglied (20 % Ermäßigung)	
<input type="checkbox"/> ich nehme an der Abendveranstaltung teil (Achtung begrenzte Teilnehmerzahl)	

Es gelten die Teilnahmebedingungen (Datenschutz, Storno), die bei der Online-Anmeldung sowie unter <https://www.holzforschung.at/seminar-anmelde-stornobedingungen/> und <https://www.holzforschung.at/seminar-datenschutz/> einsehbar sind. Bei schriftlicher Stornierung bis 10 Tage vor Seminarbeginn wird der Teilnahmebetrag abzüglich 25 % Bearbeitungsgebühr zurückgestattet. 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.

DIE HOLZ_HAUS_TAGE 2025
WERDEN UNTERSTÜTZT DURCH

KOOPERATIONS
PARTNER



INFOPOINTS



SPONSOR
KAFFEEPAUSE



HOLZ_HAUS_TAGE 2025

ORT

Kongress & TheaterHaus

Bad Ischl

Kurhausstrasse 8
A-4820 Bad Ischl
Tel +43 / 6132 / 23420-110
Fax +43 / 6132 / 23420-150
info@kongress.badischl.at
www.kongress.badischl.at

GEBÜHR

Teilnahme an beiden Tage:
499,- Euro (exkl. MwSt)

20 Prozent Ermäßigung für
ÖGH-Mitglieder

ANMELDUNG/ZIMMERRESERVIERUNG

Die Anmeldung zu den Holz_Haus_Tagen sowie weitere Informationen zur Zimmerbuchung finden Sie auf unserer Website:
www.holzforschung.at/wissenstransfer/seminare/

ANREISE AUTO

- von Wien: A1 – Abfahrt Regau – B145 bis Bad Ischl
- von Salzburg / München: A1 – Abfahrt Thalgau – B158 bis Bad Ischl
- von Graz: A9 – Abfahrt Selzthal – B320 / B145 bis Bad Ischl
- von Klagenfurt: A2 / A10 – Abfahrt Eben im Pongau – B166 / B145 bis Bad Ischl

ANREISE BAHN/FLUG

bis Attnang-Puchheim, Umsteigen in die Salzkammergutbahn nach Bad Ischl
Flughafen Salzburg - 60 km bis Bad Ischl



VERANSTALTER

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



PEFC-zertifiziert

Dieses Produkt

stammt aus

nachhaltig

ausgewählten

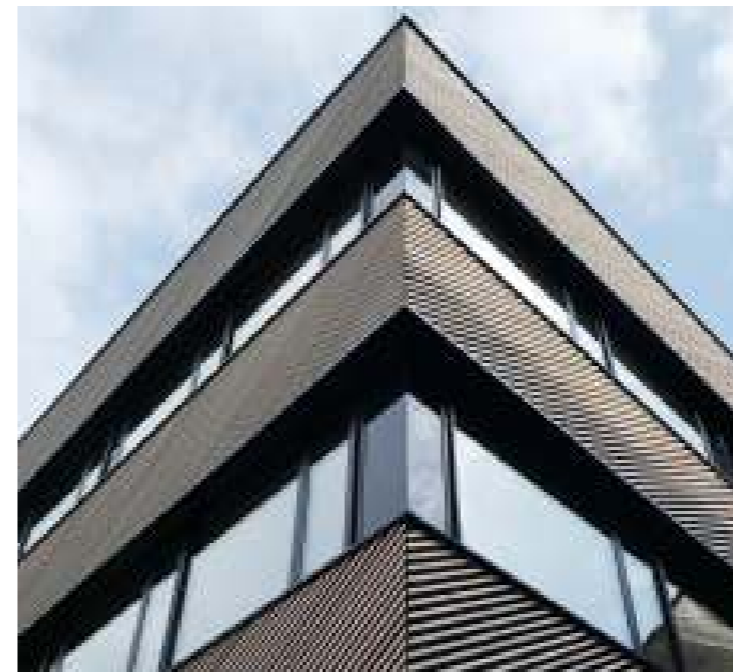
Wäldern und

kontrollierten

Quellen

www.pefc.at

Member of austrian
cooperative
research



FACHTAGUNG
FÜR INNOVATIVE
HOLZHAUSBAUER

HOLZ_HAUS TAGE 2025

16. - 17. OKTOBER 2025
BAD ISCHL

In Kooperation mit



ZUKUNFTSFÄHIGER HOLZBAU

In einer Welt im raschen Wandel stehen wir vor vielfältigen Herausforderungen, die den Holzbau vor neue Aufgaben stellen. Klimawandel, Ressourcenknappheit, gesetzliche Vorgaben und steigende Ansprüche an Nachhaltigkeit und Resilienz erfordern innovative Lösungen und eine zukunftsorientierte Herangehensweise.

Der Holzbau bietet dabei vielfältige Chancen, diesen Herausforderungen aktiv zu begegnen. Dafür müssen wir uns jedoch mit komplexen Fragen auseinandersetzen: Wie können wir die bestehende Bausubstanz effizient und nachhaltig weiternutzen? Welche technischen und planerischen Herausforderungen gilt es – etwa beim Schallschutz oder Feuchteschutz – zu meistern? Wie sichern wir die Verfügbarkeit von Rohstoffen und fördern zirkuläre Kreisläufe?

Gemeinsam möchten wir die aktuellen Entwicklungen und Trends beleuchten, die den Holzbau prägen – von der individuellen bzw. systemischen Gestaltung nachhaltiger Bauwerke über die effiziente Nutzung des Altbestands bis hin zur holzbauadäquaten Badezimmerplanung und innovativen Forschungsprojekten sowie juristischen OGH-Entscheidungen.

Der Programmabend ist auch dieses Mal wieder weit gespannt und wird mit einem Vortrag eines Neurobiologen, der uns zeigt, dass wir wieder stärker auf unsere Instinkte hören und mehr Tagträumen sollten, abgerundet.

Lassen Sie sich von unseren Expert:innen inspirieren und freuen Sie sich auf spannende Diskussionen sowie auf alte und neue Kontakte. Ich würde mich freuen, Sie persönlich bei den Holz_Haus_Tagen am 16. und 17. Oktober in Bad Ischl begrüßen zu dürfen.

Sylvia Polleres
Holzforschung Austria