

PROGRAMM

Donnerstag 19. Oktober

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

PLANUNG

- 09:45 TRAGWERKE FÜR MEHRGESCHOSSIGE HOLZBAUTEN
Ein Bericht zum Status-Quo, aktuellen Herausforderungen und Lösungen
Dipl.-Ing.(FH) Niklas Fritz (merz kley partner)

10:30 KAFFEEPAUSE

11:00 PLANEN MIT LICHT
Konsequenzen für Glas und Fenster
Prof. Peter Andres (Andres + Partner Partnerschaft mbB für Lichtplanung)

11:45 NÄCHSTER HALT: GEGENWART
Die unbewusste Vorreiterrolle des Holzbau in der Digitalisierung der Baubranche
DI (FH) DI Dominik Philipp (Dietrich / Untertrifaller Architekten ZT GmbH)

12:30 MITTAGSPAUSE

DACHLÖSUNGEN

- 13:30 WENN STETER TROPFEN STÖRT
Regen- und Luftschaalldämmung von aufdachgedämmten Dächern
Dr. Bernd Nusser (Holzforschung Austria)

14:15 DIE KRUX MIT DEN DIFFUSIONSOFFENEN UNTERDÄCHERN
Der Weg zum System eine mögliche Lösung!?
HBM Bernd Strahammer (Strahammer – Die Holzbau GmbH)

15:00 KAFFEEPAUSE

Donnerstag 19. Oktober

BRAND-AKTUELL

- 15:30 OIB RICHTLINIEN MAI 2023
Aktuelles über bautechnische Vorschriften
DI Reinhold Steinmauerer (Holzbau Austria)

16:10 BRANDBEMESSUNG IM HOLZBAU – ALLES NEU AB 2027?
Einführung in die Struktur und Grundkonzepte der prEN 1995-1-2 mit speziellem Fokus auf die Problemstellungen des Holzrahmenbaus
DI (FH) Dr. Harald Krenn (KLH Massivholz GmbH)

16:55 ERFOLGREICH GESUND
Beschwerdefrei im muskulären Gleichgewicht
Johannes Randolph (Physiotherapeut)

17:55 ENDE DES ERSTEN TAGES

19:00 ABENDVERANSTALTUNG – EINTREFFEN IM ESPLANADE-CAFÉ ZAUNER
Hasner Allee 2



Freitag 20. Oktober

ENTWICKLUNGEN

- 09:00 KREISLAUFWIRTSCHAFT IM HOLZBAU
Effiziente Nutzung und Wiederverwendung von Ressourcen
Dr.-Ing. Sandra Schuster (Technische Universität München - Lehrstuhl für Architektur und Holzbau)

09:45 WEGE IN DIE DIGITALE ZUKUNFT
Aktuelle Ergebnisse aus Wald & Holz 4.0
Prof. Norbert Winterberg (Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau)

10:30 KAFFEEPAUSE

11:00 ANFORDERUNGEN, ABER BITTE INDIVIDUELL!
ÖNORM B 8115-2 - Methodik für besseren Schallschutz
DI (FH) Clemens Häusler, MSc (bauphysik.at)

11:45 ECHT JETZT?
Juristische Spitzfindigkeiten, die ins Geld gehen können
Mag. Dr. Bernd Haintz (Innung Bauhandwerk)

12:30 HOLZFASSADE IM DETAIL
Neue Erkenntnisse zur konstruktiven Ausführung von Holzfassaden
DI Claudia Koch (Holzforschung Austria)

13:15 LUNCHBUFFET

14:15 ENDE DER VERANSTALTUNG

ANMELDUNG

Termin: 19. - 20. Oktober 2023

Preis: pro Person EUR 450,- (exkl. MWSt)

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

Anmeldefrist: 10. Oktober 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	

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 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.

DIE HOLZ_HAUS_TAGE 2023
WERDEN UNTERSTÜTZT DURCH

KOOPERATIONS
PARTNER



INFOPOINTS



HOLZ_HAUS_TAGE 2023

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

Teilnehmer für beide
Tage: 450,- 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

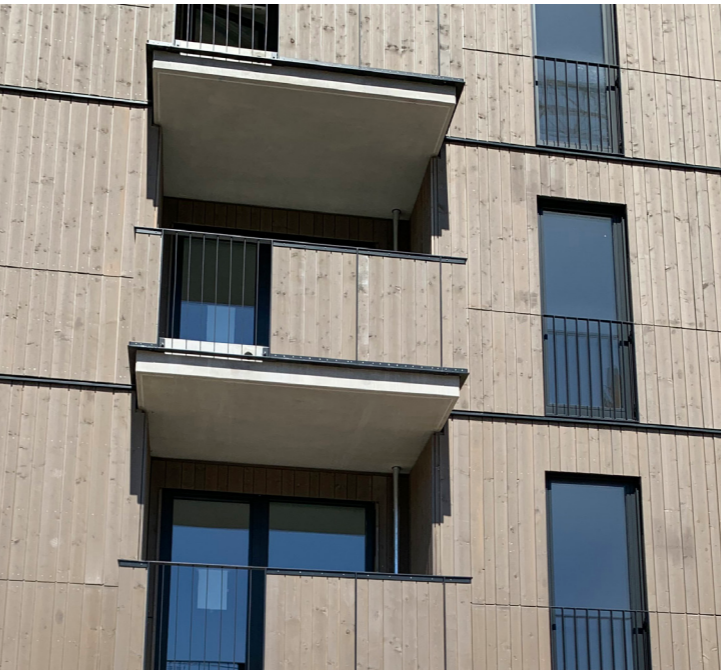
bis Attnang-Puchheim, Umsteigen in die Salzkammergutbahn nach
Bad Ischl
Flughafen Salzburg - 60 km bis Bad Ischl



VERANSTALTER

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

Member of



FACHTAGUNG
FÜR INNOVATIVE
HOLZHAUSBAUER

HOLZ_HAUS TAGE 2023

19. - 20. OKTOBER 2023
BAD ISCHL



In Kooperation mit



Porträt © HFA/Alice Schnür-Wala

VERÄNDERUNG

Nach 2022 zeichnet sich heuer zwar ein weiteres Rekordjahr bei der Fertigstellung im Wohnbau ab, aktuell erleben wir aber einen Rückgang der Bauanträge aufgrund hoher Baustoffpreise, hoher Inflation, gestiegener Zinsen und neuer Kreditvergabekriterien. Zusätzlich wirken sich Änderungen von Förderprogrammen auf Wohnungsunternehmen und Baugenossenschaften aus.

Parallel dazu findet ein weiterer Veränderungsprozess im Bauwesen statt. Es gilt die Baubranche nachhaltiger und damit sowohl umweltfreundlicher als auch ressourcenschonender zu gestalten. Gemeinsam mit der Energiewende ist die Bauwirtschaft eine der wichtigsten Stellschrauben für das Erreichen der Klimaziele. Bauen mit Holz ist dabei sicher die nachhaltigste Form des Bauens, aber auch im Holzbau sind wir gefordert unseren Baustoff effizient zu nutzen.

Einer der Schwerpunkte der diesjährigen Holz_Haus_Tage ist das Thema Kreislaufwirtschaft. Die Betrachtung dafür beginnt bereits in der Planung und ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für ein kreislauffähiges Projekt. Wie uns die Digitalisierung dabei unterstützen kann ist ein weiteres Thema. Nationale und europäische gesetzliche und normative Änderungen stehen ebenso am Programm, z.B. die OIB-Richtlinien 2023 und die Einführung des neuen Eurocodes hinsichtlich der Brandmessung für den Holzbau. Selbstverständlich gibt es auch wieder Neues aus der Forschung. Zu guter Letzt begeben wir uns mit einem Physiotherapeuten auf eine einzigartige Entdeckungsreise in den Körper. Wie Sie sehen, ist das Programm wiederum ein bunter Mix. Ich würde mich freuen, Sie persönlich bei den Holz_Haus_Tagen begrüßen zu dürfen.

Sylvia Polleres
Holzforschung Austria