



Portrait © HFA/Alice Schnür-Wala

HOLZ IM KREISLAUF

Wir freuen uns sehr, Sie zum ersten Kreislaufforum Holz der Holzforschung Austria in Wien einladen zu können. Kreislaufwirtschaft ist nicht nur ein politischer Auftrag, sondern auch eine bewusste Entscheidung zur Nachhaltigkeit und wir stehen am Beginn einer Transformation unseres gesamten Wirtschaftssystems. Die positive Klimawirkung der CO₂-Speicherung in Holz hat über Generationen das Selbstbewusstsein unserer Branche gestärkt. Der kaskadische Umgang mit Holz aus Vornutzung befindet sich auf einem sehr hohen technischen Stand. Und doch bietet die Kreislaufwirtschaft dem Baustoff Holz noch sehr viel mehr. Zirkuläre Altholznutzung und kreislaufgerechte Planung im Holzbau sind zentrale Themen der aktuellen Marktumwandlung. Die Holzforschung Austria befasst sich seit jeher mit Elementen der Kreislaufwirtschaft, denn eine lange Produktlebensdauer ist bereits seit über 75 Jahren eine unserer Triebfedern. Besonders in Forschungsprojekten der jüngeren Vergangenheit wie Bau-Cycle, TimberLoop und Grade2New haben wir kooperativ bereits sehr viel erreicht, um die Holzbranche und den Holzbau hin zur Zirkularität zu begleiten. Mit dem ersten Kreislaufforum Holz heben wir ein neues Format aus der Taufe, welches Ihnen viel Inspiration, Antworten auf konkrete Fragen und wichtige Netzwerkmöglichkeiten in einer heterogenen, aber gleichgesinnten Branche bietet. Von erfahrenen Expert:innen erhalten Sie Einblicke in aktuelle Entwicklungen rund um Rahmenbedingungen, hilfreiche Tools zur Praxis-Umsetzung, und einen weitreichenden Ausblick. Erwarten Sie einen bunten Mix aus Vorträgen, tragen Sie selbst zu spannenden Diskussionen bei und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit interessanten Kontakten.

Martin Weigl-Kuska
Holzforschung Austria

PROGRAMM 15. MAI

08:15 REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE

RAHMENBEDINGUNGEN

09:00 ENTERING THE CIRCLE - BEGRÜSSUNG
Dr. Martin Weigl-Kuska (Holzforschung Austria)

09:10 STATUS QUO ALTHOLZRECHTSLAGE
MR DI Hubert Grech (BMK)

09:40 WIE WIRD ARCHITEKTUR ZIRKULÄR?
Arch. DI Martin Aichholzer (MAGK Architekten Aichholzer I Klein ZT OG)

10:10 ALTHOLZ DIREKT VOM BAUGRUND
Qualitätskriterien und Entscheidungstools
DI (FH) Christina Fühapper (Holzforschung Austria)

10:40 KAFFEPAUSE

KLASSIFIZIERUNGS-, ARBEITS- UND BEWERTUNGSTOOLS

11:10 OHNE RÜCKBAU KEIN REUSE - Das erste ‚R‘ im Holzkreislauf
DI Simon Winter (Holzforschung Austria)

11:40 KREISLAUFFÜHRUNG TRAGENDER HOLZBAUTEILE AUS TECHNOLOGISCHER SICHT
DI Kasper Albrecht (Holzforschung Austria)

12:10 LEBENSZYKLUSANALYSE UND ZIRKULARITÄTBEWERTUNG IM HOLZBAU
Mag. Hildegund Figl (IBO)

12:40 MITTAGSPAUSE

GETTING THINGS DONE

14:00 VON ADERKLAA BIS ZÜRS
Zirkulärer Holzbau in Österreich
Univ. Prof. Arch. Mag. Juri Troy (TU Wien)

14:30 AM WEG VON DER VISION ZUR REALITÄT FÜR HOLZBAU-PRODUKTE
Dr. Thomas Moosbrugger (Rubner Holding AG)

15:00 RETHINK HOLZBAU
Ing. Peter Kneidinger (materialnomaden GmbH)

15:30 KAFFEPAUSE

ZIRKULÄRE AUSBLICKE

16:00 LEBENSZYKLUSBETRACHTUNG VON MIXED USE DESIGN GEBÄUDEKONZEPTEN
Harald Schwarzschnacker, MSc. (Stora Enso Wood Products GmbH)

16:20 SERIELLE SANIERUNG ALS EINSTIEG IN DIE ZIRKULARITÄT?
Engelbert Schrempf, MSc. (Holzbau Austria)

16:40 WAS BEDEUTET ZIFA 1.0 FÜR DEN HOLZBAU IN WIEN?
Univ. Prof. DI Dr. Benjamin Kromoser (BOKU)

17:00 CLOSED LOOP MESSAGES UND ABSCHLUSS
Dr. Martin Weigl-Kuska (Holzforschung Austria)

ANMELDUNG

Termin: 15. Mai 2025

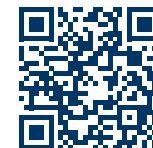
Preis: pro Person EUR 420,- (exkl. MWSt)

In der Tagungspauschale sind der elektronische Tagungsband, 1x Mittagessen und Pausengetränke enthalten.
Anmeldefrist: 8. Mai 2025

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			
E-Mail-Adresse			
<input type="checkbox"/> 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)

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.

DAS KREISLAUFFORUM HOLZ
WIRD UNTERSTÜTZT DURCH

INFOPOINTS

KNAPP®
verbinder.com

schlotterer
Lenkt Licht und Schatten.

h FACHVERBAND
HOLZINDUSTRIE
ÖSTERREICH

holzbauaustria
Bundesverband der Holzbaubetriebe

HOLZCLUSTER
steiermark

**ÖSTERREICHISCHER
FERTIGHAUSVERBAND**

KREISLAUFFORUM HOLZ

ORT

Hotel Savoyen Vienna
Rennweg 16
A-1030 Wien
Tel +43 / 1 / 206 33-0
<https://www.austria-trend.at/de/hotels/savoyen>

GEBÜHR

Teilnehmer:in:
420,- Euro (exkl. MwSt)

20 Prozent Ermäßigung für
ÖGH-Mitglieder

ANMELDUNG/ZIMMERRESERVIERUNG

Die Anmeldung zum Kreislaufforum Holz sowie weitere Informationen zur Zimmerbuchung finden Sie auf unserer Website:
<https://www.holzforschung.at/wissenstransfer/seminare/>

ANREISE BAHN

- ab „Wien Hauptbahnhof“ mit Schnellbahn Richtung „Floridsdorf“ bis Station „Rennweg“, von dort 3 Min Fußweg
- ab Wien Westbahnhof mit der U-Bahn-Linie U3 bis „Wien Mitte“ mit Schnellbahn Richtung „Meidling“ bis Station „Rennweg“, von dort 3 Min Fußweg
- ab Flughafen Wien mit der S-Bahn „S7“ bis „Rennweg“, von dort 3 Min Fußweg

ANREISE AUTO

Autobahn A23 Abfahrt „Gürtel“, parken Sie in der „Garage Botanischer Garten“ am Tagungsort
E-Ladestationen Österreich: www.ladestellen.at



**HOLZ
FORSCHUNG
AUSTRIA**

VERANSTALTER

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

Member of **a_{cr}** austrian
cooperative
research

**HOLZ
FORSCHUNG
AUSTRIA**



KREISLAUF- FORUM HOLZ

15. MAI 2025
WIEN