



## 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 CO<sub>2</sub>-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 ALTHOLZRECHTS LAGE

*MR DI Hubert Grech (BMK)*

09:40 WIE WIRD ARCHITEKTUR ZIRKULÄR?

*Arch. DI Martin Aichholzer (MAGK Architekten Aichholzer / Klein ZT OG)*

10:10 ALTHOLZ DIREKT VOM BAUGRUND

Qualitätskriterien und Entscheidungstools  
*DI (FH) Christina Fürhapper (Holzforschung Austria)*

10:40 KAFFEEPAUSE

### 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 ZIRKULARITÄTSBEWERTUNG IM HOLZBAU

*Mag. Hildegund Figl (IBO)*

12:40 MITTAGSPAUSE

### GETTING THINGS DONE

14:00 VON ADERKLA 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 KAFFEEPAUSE

### ZIRKULÄRE AUSBLICKE

16:00 LEBENSZYKLUSBETRACHTUNG VON MIXED USE DESIGN GEBÄUDEKONZEPTEN

*Harald Schwarzschafer, 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](http://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](mailto:news@mail.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](http://www.holzforschung.at/datenschutz.html) einsehbar ist. Bei schriftlicher Stornierung bis 10 Tage vor Seminarbeginn wird der Teilnahmebetrag abzüglich 2 % 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.

DAS KREISLAUFFORUM HOLZ  
WIRD UNTERSTÜTZT DURCH

## INFOPOINTS



## KOOPERATIONS- PARTNER



# 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

Teilnehmerin:  
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

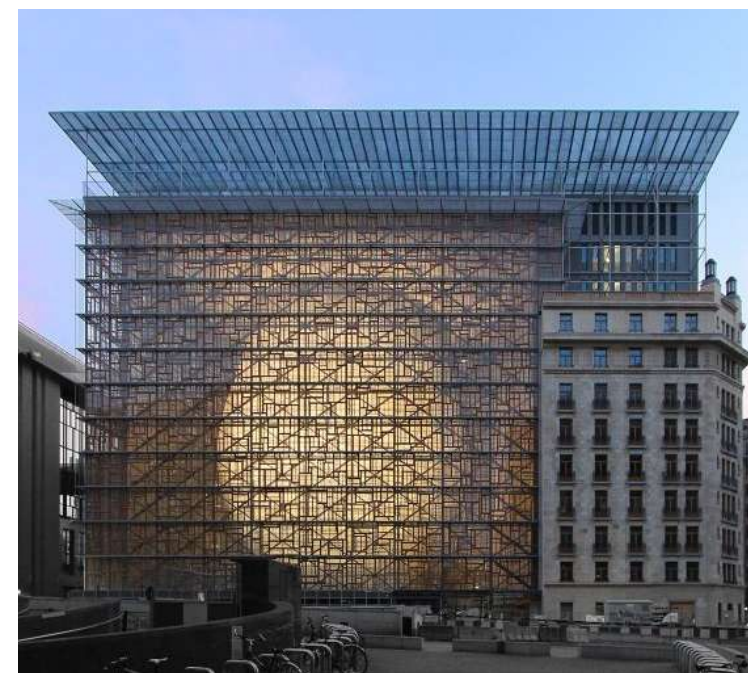
Autobahn A23 Abfahrt „Gürtel“, parken Sie in der „Garage Botanischer Garten“ am Tagungsort  
E-Ladestationen Österreich: [www.ladestellen.at](http://www.ladestellen.at)



## VERANSTALTER

Holzforschung Austria  
A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 7  
Tel +43 1 798 26 23- 0  
[seminare@holzforschung.at](mailto:seminare@holzforschung.at)  
[www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at)

Member of



# KREISLAUF- FORUM HOLZ

15. MAI 2025  
WIEN