

# PROGRAMM

## Donnerstag 17. September

08:15 REGISTRIERUNG UND WILLKOMMENSKAFFEE

09:00 BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG  
*Dr. Martin Weigl-Kuska (Holzforschung Austria)*

### KREISLAUFKONZEPTE

09:05 TIMBERLOOP – GRUNDLAGEN DER HOLZBASIER-  
TEN KREISLAUFWIRTSCHAFT  
*Dr. Martin Weigl-Kuska (Holzforschung Austria)*

09:15 ABFALLWIRTSCHAFT GOES KREISLAUFWIRT-  
SCHAFT  
*Ing. Christoph Paul (Brantner Österreich GmbH)*

09:30 ZIRKULÄRE MASSENSTRÖME UND POTENZIALE  
IM HOLZKREISLAUF  
*Mag.<sup>a</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> (FH) Veronika Reinberg (ÖGUT)*

09:45 DISKUSSION VORTRAGSBLOCK

10:00 KAFFEPAUSE

### PRAXISEMPFEHLUNGEN

10:25 QUALITATIVE BEWERTUNG DER KREISLAUFFÄ-  
HIGKEIT VON BAUTEILEN AUS HOLZ  
*Dr.-Ing. Sandra Schuster (Technische Universität  
München / DE)*

10:40 ENTWICKLUNG VON HOLZTAFELN AUF DER  
BASIS VON ALTHOLZ  
*Daniel Dieren. M.Sc. (IB Holz Technische Universität  
Braunschweig / DE)*

10:55 NEU KONSTRUIEREN MIT DEM BESTAND – ER-  
FAHRUNG AUS DEM FERTIGHAUSBEREICH  
*Dipl.-HTL-Ing. Peter Schober (Technische Universität  
Wien)*

11:10 DISKUSSION

### FORSCHUNG – MOCK-UP – PIONEERING

11:25 POSTER SESSION

11:40 MITTAGSPAUSE

## Donnerstag 17. September

### ZIRKULÄRES PLANEN

13:10 KREISLAUFORIENTIERTE MATERIALNUTZUNG IM  
HOLZBAU  
*Univ.Ass. Dipl.-Ing. Marius Valente (Technische  
Universität Wien)*

13:25 LÄNGENTOLERANTES KONSTRUIEREN UND WER-  
TERHALT IM HOLZBAU  
*Dr. Ernst Dengg (Technische Universität Graz)*

13:40 ZIFA 2.0 AM WEG IN DIE PRAXIS  
*DI Thomas Matthias Romm (Forschen Planen  
Bauen ZT)*

13:55 ENTWICKLUNG ZIRKULÄRER BAUKONZEPTE IM  
KONTEXT DER ÖFFENTLICHEN AUSSCHREIBUNG  
*Holzbau-Meister Andreas Murauer (Schmid Holzbau  
GmbH)*

14:10 DISKUSSION VORTRAGSBLOCK

14:30 KAFFEPAUSE

### ZEITACHSEN

15:00 UMWELTDATEN IM HOLZBAU: VON DER EPD ZUM  
DIGITALEN PRODUKTPASS FÜR KREISLAUFFÄHIGES  
BAUEN  
*DI Simon Winter (Holzforschung Austria)*

15:15 SCHADSTOFFE BEI DER ALTHOLZNUTZUNG IM  
GRIFF  
*DI (FH) Christina Fühapper (Holzforschung Austria)*

15:30 ZIRKULÄR PLANEN UND BAUEN IM SPANNUNGS-  
FELD ZWISCHEN WUNSCH UND MÖGLICHKEIT  
*Dipl.-Ing. Kurt Pock (KPZT GmbH)*

15:45 DISKUSSION VORTRAGSBLOCK

16:00 KAFFEPAUSE

## Donnerstag 17. September

### MARKTREALITÄT

16:30 HOLZ LIEFERKETTEN FÜR EINEN ZIRKULÄREN  
HOLZBAU IN ÖSTERREICH  
*Assoz.Prof. PD Lena Silbermayr, Ph.D (Wirtschafts-  
universität Wien)*

16:45 KREISLAUFFÜHRUNG VON STABLAMELLEN AUS  
RÜCKGEBAUTEM BRETTSCHICHTHOLZ  
*Dr. Andreas Weidenhiller (Holzforschung Austria)*

17:00 POTENZIAL KÜNSTLICHER INTELLIGENZ FÜR DEN  
ZIRKULÄREN HOLZBAU  
*FH-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Anna-Vera Deinhammer (Fachhoch-  
schule Wien)*

17:15 DISKUSSION VORTRAGSBLOCK

17:30 WRAP UP

17:40 ENDE DER VERANSTALTUNG

### CALL FOR POSTERS

Beim Kreislaufforum Holz gibt es für Sie die Möglichkeit, sich mit einem Poster zu präsentieren. Reichen Sie Ihr Abstract bis zum 16. Juni 2026 ein! Die Modalitäten sowie weitere Informationen finden Sie unter dem nebenstehenden QR-Code.



## ANMELDUNG

Termin: 17. September 2026

Preis: pro Person EUR 435,- (exkl. MWSt)

In der Tagungspauschale sind der elektronische Tagungsband, 1x Mittagessen und Pausengetränke enthalten.

Anmeldefrist: 9. September 2026

## ONLINE

Melden Sie sich online an: [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at)

Sie erhalten umgehend eine Rechnung, die als Anmeldebestätigung gilt.



Vorname		Familiennamen	
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 [newsletter@holzforschung.at](mailto:newsletter@holzforschung.at) widerrufen werden.

Datum	Unterschrift
-------	--------------

ich bin ÖGH-Mitglied (20 % Ermäßigung)

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 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



## SPONSOR KAFFEEPAUSE

## KOOPERATIONS- PARTNER

Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Klima- und Umweltschutz,  
Regionen und Wasserwirtschaft



# 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:  
435,- 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 **acr** austrian cooperative research



# KREISLAUF- FORUM HOLZ

**17. SEPTEMBER 2026**  
WIEN



Portrait © HFA/Alice Schnür-Wala

## ZIRKULÄR BAUEN MIT HOLZ

Wir befinden uns auf dem direkten Weg in die Kreislaufwirtschaft! Die Politik der Europäischen Union hat das natürliche Konzept des Kreislaufes aufgenommen und zu einem strategischen Ziel für unsere Wirtschaft gemacht. Forschung & Entwicklung ist einer der Schlüsselfaktoren, bei der sich rund um das Thema in den letzten Jahren sehr viel getan hat.

Unser Tagungsformat setzt hier durch einen klaren Fokus auf Kreislaufwirtschaft im Holzbau neue Maßstäbe und bietet den Teilnehmenden eine Plattform für Best Practice und Lessons Learned, um zu gewährleisten, dass erste Erfolge im Bereich der zirkulären Holzwirtschaft in Serie gehen. Die Veranstaltung ermöglicht den am Thema Holz in der Kreislaufwirtschaft interessierten Sparten einen branchenübergreifenden Austausch beim Networking und in den Diskussionen.

Beim bereits 2. Kreislaufforum erwartet alle Teilnehmenden wieder ein breit gefächertes Programm mit technischen Grundlagen, marktrelevanten Informationen und ausgewählten Fortschritten bei der Anwendung kreislauffähiger Konzepte. Schwerpunkte reichen von Kreislaufkonzepten über Praxisempfehlungen sowie zirkuläres Planen und beleuchten die unterschiedlichen Zeitachsen und die Marktrealität. Wir hoffen Ihnen damit ein spannendes und kurzweiliges Vortragsprogramm zu bieten.

Ich sehe im Freiraum einer offenen Diskussion eine wesentliche Tragsäule des Kreislaufforum Holz. Als weiteren Input für den Diskurs gibt es daher zusätzlich zu den Fachvorträgen dieses Mal eine Posterausstellung „Forschung – Mock-Up – Pionering“, bei der Lösungsansätze für den zirkulären Holzbau gezeigt werden.

Ich freue mich Sie persönlich begrüßen zu dürfen und auf das weitere Weben unseres gemeinsamen Netzwerks für die kreislaufgeführte Holzwirtschaft.

**Martin Weigl-Kuska**  
Holzforschung Austria