



Portrait © HFA/Alice Schnür-Wela

## ZUKUNFT NACHHALTIG GESTALTEN

Holzbeschichtungen spielen eine zentrale Rolle im Schutz und in der Werterhaltung von Holzprodukten wie Fassaden, Holzfenster oder auch Möbel. Angesichts wachsender ökologischer Anforderungen rücken nachhaltige Konzepte wie die Kreislaufwirtschaft zunehmend in den Fokus. Ziel ist es, Ressourcen effizient zu nutzen, Abfälle zu minimieren und Materialien im Kreislauf zu halten. Die Verwertung von Altholz gewinnt dabei ebenso an Bedeutung, wie innovative Verfahren zum Lackrecycling.

Einen Bedarf gibt es aber auch an biologisch abbaubaren Beschichtungen, die in vielen Bereichen Anwendungen finden könnten. Daher widmet sich der erste Themenblock des Holzoberflächentages diesem Thema. Weiters zeigen wir neue Erkenntnisse aus der Forschung zu den Bereichen Holz-/Lackrecycling und biobasierten Additiven. Zwei weitere Vorträge geben spannende Einblicke in die Feuchtesimulation, Lebensdauervorhersage sowie die Prognose der Lebenszykluskosten.

Die Entwicklungen zur Kreislaufwirtschaft eröffnen aber auch Chancen für zukunftsorientierte Geschäftsmodelle, etwa im Bereich „Product-as-a-Service“ oder durch Rücknahme- und Wiederaufbereitungsstrategien. Im letzten Vortrag des Tages wird dieses Konzept am Beispiel Mietmöbel gezeigt.

Erwarten Sie einen bunten Mix von Vorträgen, tragen Sie selbst zu spannenden Diskussionen bei und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit interessanten Kontakten.

Ich freue mich, Sie in Wien zum Holzoberflächentag begrüßen zu dürfen.

### Boris Forsthuber

Holzforschung Austria

## PROGRAMM

### Dienstag 16. September

- 08:15 REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE
- 09:00 BEGRÜSSUNG  
*Dr. Boris Forsthuber (Holzforschung Austria)  
Mag. a Notburga Pfabigan (Holzforschung Austria)*
- 09:15 ENGINEERED LIVING MATERIALS  
*Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ille Gebeshuber (Technische Universität Wien)*
- 09:45 ABBAU UND ABBAUBARKEIT IM BODEN - WAS STECKT DAHINTER?  
*Priv.-Doz. Dr. Eugenio Diaz-Pines (Universität für Bodenkultur)*
- 10:15 BESCHICHTUNG AUF WUCHSHÜLLEN AUS PAPIER  
*Schutzwirkung und biologische Abbaubarkeit – geht das?  
Mag. a Sabrina Niedermayer (Holzforschung Austria)*
- 10:45 KAFFEEPAUSE
- 11:15 NATUR IM LACK – Biobasierte Additive für antimikrobielle Beschichtungssysteme  
*Jessica Wittmann, M.Sc. (Hochschule Hof)*
- 11:45 VON DER KRABBENSCHALE IN DEN LACK  
*Dr.-Ing. Tobias Meißner (Institut für Holztechnologie Dresden / DE)*
- 12:15 HYGROTHERMISCHE MODELLE  
*Koppelung mit Fäulemodellen  
Dr. Ulrich Hundhausen (Norwegian Institute of Wood Technology NTI / NO)*
- 12:45 MITTAGSPAUSE
- 14:00 RE-USE BESCHICHTETER HOLZBAUTEILE  
*Potential oder Widerspruch?  
DI (FH) Christina Fürhapper (Holzforschung Austria)*
- 14:30 LACKRECYCLING - KÖNNEN WIR DEN ABFALL AUF DEN MÜLLHAUFEN DER GESCHICHTE BEFÖRDERN?  
*Dr. Albert Rössler (Adler)*
- 15:00 KAFFEEPAUSE
- 15:30 BRANDVERHALTEN VON BESCHICHTETER HOBELWARE  
*Update aus dem Forschungsprojekt HOBRA  
DI (FH) Philipp Trimmel (Holzforschung Austria)*
- 16:00 FEUCHTEBEANSPRUCHTE HOLZKONSTRUKTIONEN  
*Simulation von Gefährdungen, Vorhersage von Gebrauchsduern und Berechnung von Lebenszykluskosten  
Prof. Dr. Christian Brischke (Thünen-Institut für Holzforschung / DE)*
- 16:30 VON DER VISION ZUR PRAXIS – Wie die Beschichtungsindustrie die Kreislaufwirtschaft mitgestalten kann – ein Beispiel aus der Möbelindustrie  
*Daniel Ishikawa (GF Lyght Living / DE)*
- 17:00 ABSCHLUSS

## ANMELDUNG

Termin: 16. September 2025

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

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

Anmeldefrist: 9. September 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	FAX
E-Mail-Adresse	
<input type="checkbox"/> JA, senden Sie mir bitte kostenlos Seminarinformationen per Email zu. Die Zustimmung ist freiwillig und kann jederzeit unter <a href="mailto:news@mail@holzforschung.at">news@mail@holzforschung.at</a> widerrufen werden.	

Datum	Unterschrift
<input type="checkbox"/> ich bin ÖGH-Mitglied (20 % Ermäßigung)	
<input type="checkbox"/> ich nehme am Vorabendtreff teil (Basis Selbstzahler)	

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.

DER HOLZOBERFLÄCHENTAG  
WIRD UNTERSTÜTZT DURCH

## INFOPOINTS



## SPONSOREN KAFFEEPAUSE



# HOLZOBERFLÄCHENTAG

## 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:  
420,- Euro (exkl. MwSt)  
  
20 Prozent Ermäßigung für  
ÖGH-Mitglieder

## VORABENDTREFF

Für alle am Vortag Anreisenden besteht am 15. September 2025 um 18:00h die Möglichkeit sich in gemütlicher Atmosphäre mit Referent:innen und Teilnehmer:innen auf Selbstzahler:innenbasis zum Abendessen zu treffen. Um Voranmeldung wird gebeten (begrenzte Teilnehmerzahl): Stöckl im Park, Prinz-Eugen-Straße 25, 1030 Wien

## ANMELDUNG/ZIMMERRESERVIERUNG

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

## ANREISE BAHN/FLUG

- ab Flughafen Wien mit der S-Bahn „S7“ bis „Rennweg“, von dort 3 Min Fußweg
- 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

## ANREISE AUTO

Autobahn A23 Abfahrt „Gürtel“, parken Sie in der „Garage Botanischer Garten“ am Tagungsort



## VERANSTALTER

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

Member of austrian  
cooperative  
research



# HOLZOBER- FLÄCHEN- TAG 2025

16. SEPTEMBER 2025  
WIEN