



Portrait © HFA/Alice Schnür-Wala

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 Gebrauchsdauern 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

Sie erhalten umgehend eine Rechnung, die als Anmeldebestätigung gilt.



Vorname		Familiennamen	
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 newsletter@holzforschung.at 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 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.

INFOPOINTS

DER HOLZOBERFLÄCHENTAG
WIRD UNTERSTÜTZT DURCH



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 Vorabanmeldung wird gebeten (begrenzte Teilnehmerzahl): Stöckl im Park, Prinz-Eugen-Straße 25, 1030 Wien

ANMELDUNG/ZIMMERRESERVIERUNG

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

Member of **a cr** austrian cooperative research



HOLZOBER- FLÄCHEN- TAG 2025

16. SEPTEMBER 2025
WIEN