



Portrait © HFA/Alice Schür-Wala

## HOLZBERFLÄCHEN UND NACHHALTIGKEIT

Ich freue mich sehr, Sie wieder zum Holzoberflächentag der Holzforschung Austria in Wien einladen zu können. Im Jahr 2019 hatten wir einen sehr anregenden Austausch zwischen Anwender:innen und Hersteller:innen von Produkten für Holzoberflächen. Den geplanten zweijährigen Rhythmus mussten wir aufgrund der Covid-Krise aussetzen und freuen uns jetzt nach vier Jahren wieder, Sie in einem zentral gelegenen Tagungshotel treffen zu können. Am Tag vor der Veranstaltung würden wir uns freuen, Sie zu einem gemütlichen Vorabendtreffen mit Wiener Wirtshauskultur zu begrüßen. Anforderungen an die Nachhaltigkeit haben in vielen Aspekten in unserer Branche Einzug gehalten und zu bemerkenswerten Entwicklungen von Produkten und Verfahren geführt. Am Holzoberflächentag 2023 erhalten Sie von erfahrenen Expert:innen Einblicke in aktuelle Entwicklungen der grünen Chemie, von nachhaltigen Verfahren, des regulativen Umfeldes sowie von innovativen Holzprodukten und Oberflächen. Erwarten Sie einen bunten Mix von Vorträgen, tragen Sie selbst zu spannenden Diskussionen bei und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit interessanten Kontakten. Ich selbst werde mich beim Holzoberflächentag aus dem Fachbereich verabschieden, weil ich mich in Richtung Institutsleitung der Holzforschung Austria weiterentwickeln werde. Meine bereits gut bekannten Kolleg:innen werden vor den Vorhang treten und das Forschungsfeld Oberflächen und Holzschutz der Holzforschung Austria in eine sehr gute Zukunft führen.

**Gerhard Grüll**  
Holzforschung Austria

## PROGRAMM

### Dienstag 19. September

- 08:15** REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE
- 09:00** GRÜNE ORGANISCHE CHEMIE  
Potentiale und Herausforderungen  
*Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Miriam M. Unterlass (Universität Konstanz)*
- 09:30** NACHHALTIGE KONZEPTE FÜR DIE BESCHICHTUNG VON HOLZ - Von der Außenlasur bis zur UV-LED Technologie  
*Dipl.-Chem.-Ing. Jorge Prieto (3P International Coatings Consulting)*
- 10:00** HOLZSCHUTZ MIT ANTAGONISTISCHEN PILZEN  
*Mag.<sup>a</sup> Notburga Pfabigan (Holzforschung Austria)*
- 10:30** PAUSE
- 11:00** TITANDIOXID KANN MEHR  
Funktionalitäten und regulatives Umfeld  
*Dr. Klaus Schaubmayr (FCIO)*  
*Ing. Dr. Gerald Höglinger, MBA (Pigmentsolution GmbH)*
- 11:30** SCHUTZKONZEPTE FÜR HOLZFENSTER AUF GLOBALEN MÄRKTEN  
*Brigitte Pudor (Velux A/S)*
- 12:00** INNOVATIONEN IM HOLZBAU  
Oberflächen mehr Raum geben  
*DI Georg Jeitler (Hasslacher Holding GmbH)*
- 12:30** MITTAGSPAUSE
- 13:45** FEUCHTEREGULIERENDE BESCHICHTUNGEN UND BLÄUEBEFALL  
*Dipl.-HTL-Ing. Michael Truskaller (Holzforschung Austria)*
- 14:15** NACHHALTIGE OBERFLÄCHEN FÜR EXKLUSIVE INNENEINRICHTUNGEN - Herausforderungen und Lösungen für Megayachten, Business- und Privatjets  
*DI (FH) Sandro Obojkovits (F. List GmbH)*  
*Dr. Patrick Domnanich (F. List GmbH)*
- 14:45** PAUSE
- 15:15** GEDRUCKTE ELEKTRONIK  
Holz für die Elektronikanwendungen von Morgen  
*Dr. Boris Forsthuber (Holzforschung Austria)*
- 15:45** BIOBASIERTE HOLZBESCHICHTUNGEN UND MÖGLICHE OBERFLÄCHEN DER ZUKUNFT  
*Dr. Benjamin Arminger (Universität für Bodenkultur Wien)*  
*Dr.<sup>in</sup> Claudia Gusenbauer (Universität für Bodenkultur Wien)*
- 16:15** DIE KUNST DER AUSREDE - Die Rolle von individuellen Entscheidungen für eine nachhaltige Zukunft  
*Assoz. Prof. Dr. Thomas Brudermann (Universität Graz)*
- 16:45** ABSCHLUSS

## ANMELDUNG

Termin: 19. September 2023

Preis: pro Person EUR 370,- (exkl. MWSt)

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

Anmeldefrist: 12. September 2023

## 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		FAX	
E-Mail-Adresse			
Datum		Unterschrift	
<input type="checkbox"/> JA, senden Sie mir bitte kostenlos Seminarinformationen per Email zu. Die Zustimmung ist freiwillig und kann jederzeit unter <a href="mailto:newsletter@holzforschung.at">newsletter@holzforschung.at</a> widerrufen werden.			
<input type="checkbox"/> ich bin ÖGH-Mitglied (20 % Ermäßigung)			
<input type="checkbox"/> ich nehme am Vorabendtreff teil (Basis Selbstzahler)			

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 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.

DER HOLZOBERFLÄCHENTAG  
WIRD UNTERSTÜTZT DURCH

## INFOPOINTS



In unseren Adern fließt Farbe.

**HASSLACHER  
NORICA TIMBER**

From wood to wonders.



einfach | sauber | effizient

**impfa**

we care for wood



www.mh-massivholz.at



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

## VORABENDTREFF

Für alle am Vortag Anreisenden besteht am 18. September 2023 um 18:00h die Möglichkeit sich in gemütlicher Atmosphäre mit Referent:innen und Teilnehmer:innen auf Selbstzahlerbasis zum Abendessen zu treffen. Um Vorabanmeldung wird gebeten (begrenzte Teilnehmerzahl). Adresse: Salmbräu, Rennweg 8, A-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](mailto:seminare@holzforschung.at)  
[www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at)

Member of **a cr** austrian cooperative research



# HOLZOBER- FLÄCHEN- TAG 2023

19. SEPTEMBER 2023  
WIEN