

# HOLZBER- FLÄCHEN- TAG 2023

19. SEPTEMBER 2023  
WIEN

## HOLZBERFLÄCHEN UND NACHHALTIGKEIT

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.

## PROGRAMM

### GRÜNE ORGANISCHE CHEMIE

Potentiale und Herausforderungen

*Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Miriam M. Unterlass (Universität Konstanz)*

### NACHHALTIGE KONZEPTE FÜR DIE BESCHICHTUNG VON HOLZ - Von der Außenlasur bis zur UV-LED Technologie

*Dipl.-Chem.-Ing. Jorge Prieto (3P International  
Coatings Consulting)*

### HOLZSCHUTZ MIT ANTAGONISTISCHEN PILZEN

*Mag.<sup>a</sup> Notburga Pfabigan (Holzforschung Austria)*

### TITANDIOXID KANN MEHR

Funktionalitäten und regulatives Umfeld

*Dr. Klaus Schaubmayr (FCIO)*

*Ing. Dr. Gerald Höglinger, MBA (Pigmentsolution GmbH)*

### SCHUTZKONZEPTE FÜR HOLZFENSTER AUF GLOBALEN MÄRKTEN

*Brigitte Pudor (Velux A/S)*

### INNOVATIONEN IM HOLZBAU

Oberflächen mehr Raum geben

*DI Georg Jeitler (Hasslacher Holding GmbH)*

### SEMINARLEITER

PD Gerhard Grill

### TERMIN

19. September 2023

### ORT

Hotel Savoyen Vienna

Rennweg 16

A-1030 Wien

Tel +43 / 1 / 206 33-0

### GEBÜHR

Teilnehmer 370,- Euro (exkl. MwSt)

20 % Ermäßigung für ÖGH-Mitglieder



Portrait © HFA/Alice Schür-Wala

### FEUCHTEREGULIERENDE BESCHICHTUNGEN UND BLÄUEBEFALL

*Dipl.-HTL-Ing. Michael Truskaller  
(Holzforschung Austria)*

### 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)*

### GEDRUCKTE ELEKTRONIK

Holz für die Elektronikanwendungen von Morgen

*Dr. Boris Forsthuber (Holzforschung Austria)*

### BIOBASIERTE HOLZBESCHICHTUNGEN UND MÖGLICHE OBERFLÄCHEN DER ZUKUNFT

*Dr. Benjamin Arminger (Universität für  
Bodenkultur Wien)*

*Dr.<sup>in</sup> Claudia Gusenbauer (Universität für  
Bodenkultur Wien)*

### DIE KUNST DER AUSREDE - Die Rolle von individuel- len Entscheidungen für eine nachhaltige Zukunft

*Assoz. Prof. Dr. Thomas Brudermann (Universität Graz)*



Melden Sie sich an:

[www.holzforschung.at/wissenstransfer/seminare/](http://www.holzforschung.at/wissenstransfer/seminare/)