

HOLZOBER- FLÄCHEN- TAG 2023

19. SEPTEMBER 2023
WIEN

HOLZOBERFLÄCHEN 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.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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.^a 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-Walla

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.ⁱⁿ Claudia Gusenbauer (Universität für
Bodenkultur Wien)*

DIE KUNST DER AUSREDE - Die Rolle von individuellen Entscheidungen für eine nachhaltige Zukunft

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



Melden Sie sich an:

www.holzforschung.at/wissenstransfer/seminare/