

PRESSEINFORMATION

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden · Germany
www.ihd-dresden.de



Dresden, 9. Mai 2018

Erfolgreicher 10. Europäischer TMT-Workshop

Mit insgesamt 86 Teilnehmern aus 12 europäischen Ländern und einem Anteil ausländischer Gäste von 40 % konnten die Organisatoren des IHD erneut eine sehr gute Bilanz des Thermoholz-Workshops ziehen.

Das Vortragsprogramm wurde traditionell von Dr. Wolfram Scheiding (IHD Dresden) mit einem Überblick zur Entwicklung der TMT-Branche eröffnet. Nachfolgend erläuterten Peter Klaas und Thomas Mark Venås (WTT A/S, Brande/DK) detailliert den hygrothermischen Prozess bei erhöhtem Druck. Es folgten Beiträge aus dem IHD zur Schadensanalyse (Dr. Florian Kettner), zu europäischen Emissionsklassen für Bauprodukte (Martina Broege) sowie zu Forschungsprojekten zu Sperrholz aus thermisch verdichteten Furnieren (Arkadiusz Bernaczyk) bzw. zur Farbstabilisierung dunkler und thermisch modifizierter Hölzer (Dr. Lars Passauer). Abschließend berichtete Dr. Mario Zauer (Technische Universität Dresden) von Untersuchungen zum Ersatz von Palisander durch thermisch modifiziertes und verdichtetes Holz für Elektrobassgitarren.

Der zweite Tag des Workshops mit Fokus auf die Verwendung von TMT im Außenbereich begann mit einem Vortrag von Florian Zeller (GD Holz, Berlin) zur Marktsituation für modifizierte Hölzer. Werner Mangold (Moso International BV, Zwaag/NL) erläuterte sehr anschaulich die Herstellung verklebter Bambusprodukte, die eine thermische Modifizierung einschließt. Maximilian Wentzel (Georg-August-Universität, Göttingen) sprach über Herstellung und Eigenschaften von TMT-Deckings aus Eukalyptus. Im letzten Block befasste sich Matthias Ewert (HOKA GmbH, Berlin) ausführlich mit Fassaden aus TMT. Vom Weg für Kebony zu einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sprach Thomas Mark Venås, der kurzfristig für Stig Lande (Kebony A/S, Oslo/N) eingesprungen war. Den Schlussvortrag hielt Georg Behr (Wolz Nautic GmbH & Co. KG, Gaukönigshofen) zu Anforderungen und Potential für modifizierte Hölzer in maritimen Anwendungen bzw. Decks von Passagierschiffen und Yachten.

Pressekontakt
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Anja Walpert
Tel. +49 351 4662 223
Fax +49 351 4662 211
E-Mail anja.walpert@ihd-dresden.de

Belegexemplar erbeten.

PRESSEINFORMATION

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden · Germany
www.ihd-dresden.de



Dresden, 9. Mai 2018

Die Teilnehmer zeigten sich sehr zufrieden mit dem Workshop und brachten den Wunsch zum Ausdruck, diese Workshop-Reihe 2020 weiter fortzusetzen.



Abb. 1: Referenten des 10. Europäischen TMT-Workshops



Abb. 2: Vortrag zum 10. Europäischen TMT-Workshop

Pressekontakt
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Anja Walpert
Tel. +49 351 4662 223
Fax +49 351 4662 211
E-Mail anja.walpert@ihd-dresden.de

Belegexemplar erbeten.