

ABLAUF WORKSHOP

Freitag; 19. April 2024

Die Norddeutsche Holzbautagung 2024 zum Thema „Holzbau macht Schule“ findet am Freitag, den 19. April 2024 im Foyer der Hochschule Wismar Haus 7a von 8.45 Uhr – ca. 16.00 Uhr statt.

Donnerstag, 18. April 2024

10.00-16.00 Uhr Workshop
(mit Anmeldung max. 30 Teilnehmer)

Thema: Standard Holzbausysteme für Kitas und Schulen

Planungshilfen zur Entscheidungsfindung in der Konzeption öffentlicher Gebäude in Holzbauweise mit Fokus auf Kitas und Schulen

Treffpunkt:

InnovationPort WISMAR
Stockholmer Strasse 16
23966 Wismar

Zielgruppen:

Architekten | Ingenieure | Studierende |
Holzbauunternehmen |
kommunale Entscheider

09.30 Uhr Einlass, Registrierung der Teilnehmer

10.00 Uhr Eröffnung und Grußworte

Prof. Dipl.-Ing. Martin Wollensak

10.15 Uhr

Notwendigkeit von Holzbausystemen für KiTa und Schulbauten

aus Sicht der Praxis – Xaver Haas, HAAS Fertignbau
aus Sicht der deutschen Holzbaulndustrie
Dr. Denny Ohnesorge, HDH

10.45 Uhr

Bauen mit Holz? – Wir haben gefragt

„Hemmnisse und Chancen beim Bauen mit Holz –
Ergebnisse einer aktuellen Befragung“
M.Sc. Michael Neues, HDH

11.00 Uhr

Tragwerke für Schul- und KiTabauten

„Parametrische Modellierung mit Standardbauteilen
im Holzbau – Eine Analyse in der Entwurfsphase am
Beispiel von vorbemessenden Decken“
M.Sc. Michael Müller, TU Braunschweig

11.30 Uhr

Technikintegration im Holzbau

„Gebäudetechnik im Spannungsfeld von
pädagogischem Konzept, Konstruktion
und Flexibilität“
M.Sc. Lisa Neubert, TU Braunschweig

12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr

„interaktiver Workshop – (Checkliste + Bewertungsmatrix)

„Systembedarf / Typologien“ plus
„Finde das System! – drei Standardsysteme für KiTas
und Schulen in Holzbauweise“

M.A. Morten Fuchs, HS Wismar
M.Sc. Michael Neues, HDH
M.Sc. Lisa Neubert, TU Braunschweig
M.Sc. Michael Müller, TU Braunschweig
Dipl.- Ing. Josef Nitzl, HAAS Fertignbau

15.00 Uhr

Abschluss – Diskussion / Verbesserungspotential Interaktiver Workshop – Ablauf Workshop

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

