

EINLADUNG

Holz
ist mehr!

Norddeutsche Holzbautage 2024

„HOLZBAU MACHT SCHULE“

18. - 19. April 2024

ANMELDUNG



Veranstaltungsort:

Hochschule Wismar
Foyer Gebäude 7a
Philipp-Müller Str. 14
23966 Wismar

Begleitausstellung:

- Begleitausstellungen in Haus 6 und 7a
- Landesbeirat Holz M-V: „Holzbauoffensive M-V“
- KBauMV: aktuelle Forschungsprojekte
- IHK zu Schwerin: „Allianz für nachhaltiges Bauen in M-V“
- Firmenpräsentation

Weiterbildungspunkte der AK M-V und IK M-V:

Workshop am 18.04.24: 4 Pkt. 5 Pkt.
Tagung am 19.04.24: 7 Pkt. 6 Pkt.

Die Fachtagung ist kostenfrei.

Veranstalter, Mitveranstalter,
Kooperationspartner:



LANDESBEIRAT HOLZ
MECKLENBURG-VORPOMMERN

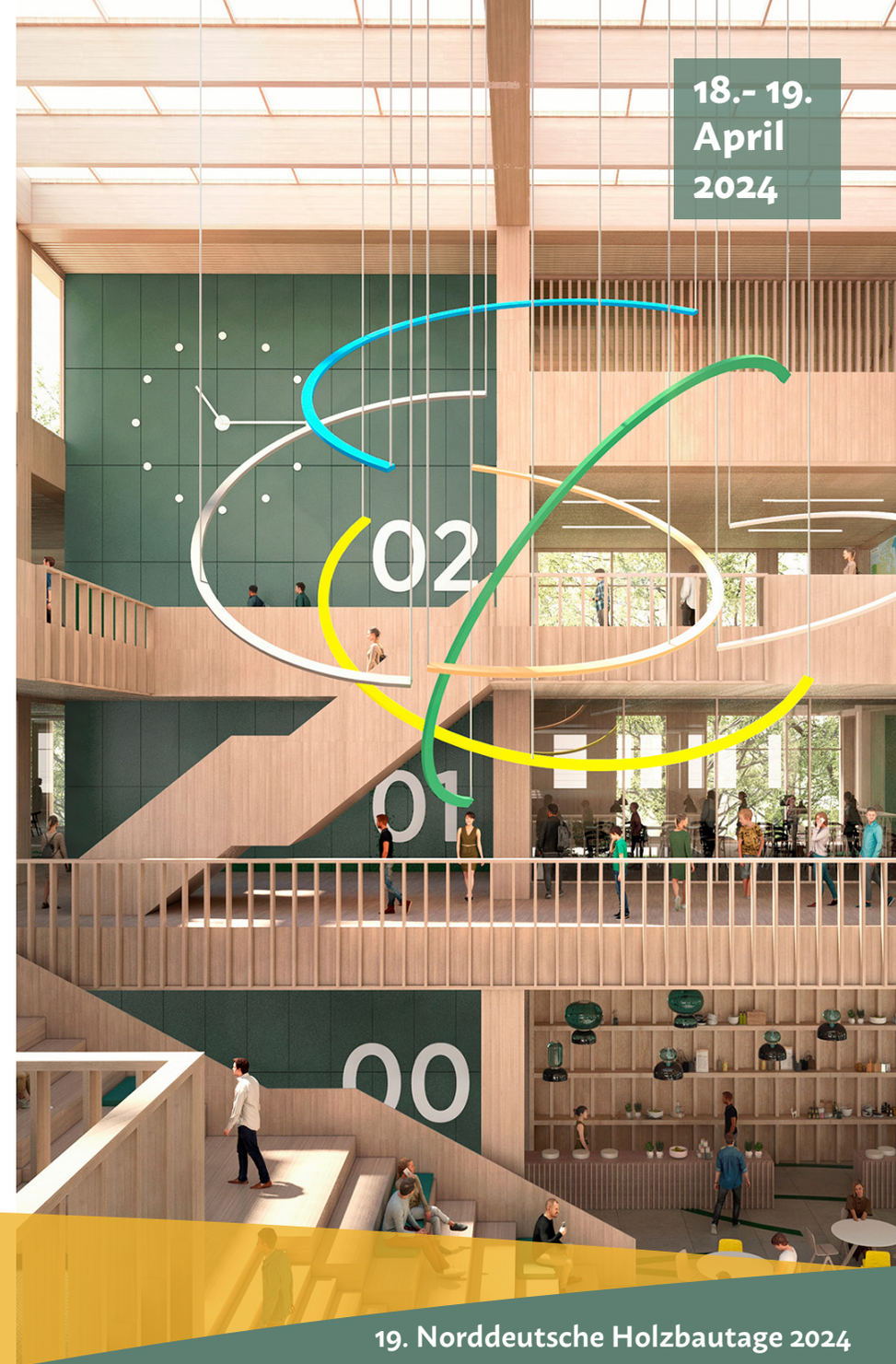


Herausgeber:

Hochschule Wismar,
Fakultät Gestaltung und
Fakultät Ingenieurwissenschaften,
KBau MV,
Forschungs-GmbH Wismar

Foto: C.F. Möller Architects

18.- 19.
April
2024



19. Norddeutsche Holzbautage 2024
„HOLZBAU MACHT SCHULE“

ABLAUF

Holz
ist mehr!

Donnerstag, 18. April 2024

10.00-16.00 Uhr Workshop (max. 30 Teilnehmer)

„Standard Holzbausysteme für Kitas und Schulen“

Planungshilfen zur Entscheidungsfindung in der Konzeption öffentlicher Gebäude

Treffpunkt:

InnovationPort WISMAR

Stockholmer Strasse 1

23966 Wismar

Freitag, 19. April 2024

Moderation: Prof. Dipl.-Ing Architekt Martin Wollensak

Dr.-Ing. Gesa Haroske

08.45 Uhr Einlass, Registrierung der Teilnehmer

Hochschule Wismar Foyer Gebäude 7a

Philipp-Müller Str. 14, 23966 Wismar

09.15 Uhr Eröffnung und Grußworte

Prof. Dr. jur. Bodo Wiegand-Hoffmeister

(Rektor Hochschule Wismar)

Prof. Dipl.-Ing. Oliver Hantke

(Dekan der Fakultät Gestaltung)

Dipl.-Ing. Hella Stein

(Vorsitzende Landesbeirat Holz M-V)

Dr.-Ing. Gesa Haroske

(Präsidentin der Ingenieurkammer M-V)

Dipl.-Ing. Architekt Christoph Meyn

(Präsident der Architektenkammer M-V)

09.30 Uhr

„Ganztägig lernen wandelt pädagogische Raumanforderungen“

Thomas Hetzel | Serviceagentur „Ganztägig lernen“

M-V | RAA – Demokratie und Bildung M-V e.V.

09.50 Uhr

„Technikeinsatz und Raumklima im Schulbau“

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Gerhard Hausladen |

em. TU München

10.30 Uhr

„Tragwerke aus Holz im Schulbau“

Dipl.-Ing. Henning Ecker | ifb frohloff staffa kühl

ecker Beratende Ingenieure PartG mbB, Berlin

11.00 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr

„Der erfolgreiche Schul-Holzbau hat System“

Andreas Wemme | Assmann Beraten +

Planen GmbH, Hamburg

11.55 Uhr

„Nachwachsende natürliche Dämmstoffe und nachhaltige Baustoffe – die Arbeit der Baufachinformation der FNR“

René Görnhardt FNR

12.15 Uhr Mittagspause

(Möglichkeit: Mittagessen in der MENSA der HSW)

13.15 Uhr

„3D Systeme aus Holz“

Roland Springmeyer | SAINT-GOBAIN

Brüggemann Holzbau GmbH, Neuenkirchen

13.45 Uhr

„pädagogische Bauten als Chance für den regionalen Holzbau“

Ansgar Hüls | Hüls Ingenieure,

Blankenfelde-Mahlow

14.15 Uhr Kaffeepause

14.30 Uhr

„Lernen über Holz – nachhaltige Bildungsbauten“

Prof. Andreas Kopp | Kersten und Kopp

Architekten, Berlin

15.10 Uhr

„Zukunft Schule Holzbau“

Beispiel Schule Waldau / Kassel

Julian Weyer | C.F. Møller Architects, Kopenhagen

15.50 Uhr

Referentenpodium

ca. 16.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

19. Norddeutsche Holzbautage 2024

„**HOLZBAU MACHT SCHULE**“