

## EINLADUNG

„Holzbau leicht“  
Norddeutsche Holzbautage Wismar 2018  
27.04.2018 Hochschule Wismar

Holz hat wenig Gewicht und ist ein leichtes Baumaterial. Es ist leicht zu be- und verarbeiten, zu beschichten und verfügbar. Die Vorteile sind weithin bekannt. Durch seine Leichtigkeit als nachwachsender Rohstoff zählt das Bauen mit Holz und Holzwerkstoffen zu den Techniken mit einem geringen Ressourcenbedarf.

Was liegt daher näher als sich an einem der größten Holzverarbeitenden Standorte in Deutschland, in Wismar, mit der Leichtigkeit im Holzbau zu beschäftigen? Dennoch ist der Anteil an Holzbauten in Deutschland noch vergleichsweise gering, obwohl innerhalb des letzten Jahrzehnts (2002 bis 2012) der durchschnittliche Holzvorrat pro Hektar um 7 % auf 336 m<sup>3</sup> angestiegen ist.

Auf der Norddeutschen Holzbautagung am 27.04.2018 an der Hochschule Wismar beraten Experten über die „Leichtigkeit“ des Bauens mit Holz.

Prof. Dr. Thomas Herzog, vielfach ausgezeichnete Architekt, „TUM Emeritus of Excellence“ der Technischen Universität München (TUM), Autor und Herausgeber zahlreicher Publikationen, unter anderem des Holzbau Atlas, Fassaden Atlas und internationaler Experte, berichtet über seine langjährigen Erfahrungen und die Grenzen im Holzbau.

Henning Klattenhoff referiert unter dem Thema: "From High Five to High Rise": über die „Leichtigkeit“ der Planung eines 18 geschossigen Gebäudes aus Holz in Hamburg. Stichworte sind integrale Planung, Kosten, Schwingungsverhalten, Bauweisen und Bausysteme.

Weitere Vorträge über das regionale Bauen mit Holz vervollständigen das Programm, z. B. rutsch+rutsch architektur Schwerin, Vitali Shembrowskij aus Rastow, Ulrich Bunnemann aus Schwerin, sowie Ansgar Hüls über innenstädtische Holzbauten aus Leipzig und Berlin.

Zum Abschluss berichtet der vielfach für sein Werk mit nationalen Preisen ausgezeichnete Freiburger Architekt Rolf Disch (Global Energy Award, World Energy Globe, Utopia Award, ...) über das solare Bauen mit Holz.

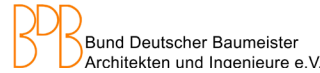
Mecklenburg  
Vorpommern



*MV tut gut.*



LANDESBEIRAT HOLZ  
MECKLENBURG-VORPOMMERN



HÜTTEMANN



Pollmeier



Norddeutsche Holzbautage 2018  
„Holzbau leicht“



Quelle: rolfisch SolarArchitektur • Die SolarSiedlung in Freiburg



Freitag, 27.04.2018  
Hochschule Wismar  
Exkursion 28.04.2018

**Freitag, 27.04.2018, 9:00 – 16:30 Uhr  
Holzbautagung „Holzbau leicht“**

Ort: **Hochschule Wismar, Fakultät Gestaltung  
H 7a/Foyer, Philipp-Müller-Str. 14, 23966 Wismar**

Moderation: **Prof. Martin Wollensak** / Fakultät Gestaltung  
**Dr. Gesa Haroske** / KBauMV

ab 08:30 Einlass, Registrierung der Teilnehmer

**09:00** Begrüßung  
**Prof. Dr. jur. Bodo Wiegand-Hoffmeister** /  
Rektor Hochschule Wismar  
**Christin Kieppler M.A.** / Geschäftsführerin AK M-V  
**Dipl.-Ing. Hella Stein** / Vors. Landesbeirat Holz M-V

**09:15** „Holzbau leicht: 50 Jahre Erfahrungen im Holzbau“  
**Prof. Dr.-Ing. Thomas Herzog** / TU München

**10:00** „From High Five to High Rise – 18 Geschosse  
Holzbau in Hamburg“  
**Dipl.-Ing. Henning Klattenhoff** /  
ASSMANN BERATEN + PLANEN AG Hamburg

10:45 Kaffeepause

**11:00** „Innerstädtische Holzbauten aus Sicht des Trag-  
werksplaners – 5 und 6-geschossige Beispiele“  
**Dipl.-Ing. Ansgar Hüls** / Hüls Ingenieure,  
Tragwerke aus Holz, Blankenfelde-Mahlow

**11:45** „LignoLoc, der magazinierte Nagel aus Holz“  
**Dr. Hans Korte** / Wismar

**12:00** „Tiny Houses“  
**Klaus Toczek, Dipl.-Ing. Gert Köhler** / Siggelkow

**12:20** „Vorstellung des Netzwerkes meerHOLZbau“  
**M.Sc. Helen Schneider** / ATI Küste GmbH Rostock

12:30 Mittagspause (Mittagsangebot in der Mensa der HS Wismar)

**13:30** „Holzmassivbau made in Wismar – Wohngebäude“  
**Dipl.-Ing. Vitali Shembrowskij** / Architekt Rastow

**14:00** „Aufstockung bis Gebäudeklasse 4 – Conse-  
quenzen für die Planung mit ökologischen Bau-  
und Dämmstoffen, Beispiel Bürobau Schwerin“  
**Dipl.-Ing. Torsten Rutsch** /  
rutsch+rutsch architektur Schwerin

**14:30** „Sanierung der Volksschwimmhalle Lankow in  
Schwerin – ein 70er-Jahre-Typenbau erhält eine  
neue Nutzung“  
**Dipl.-Ing. Ulrich Bunnemann** /  
Architekt Schelfbauhütte GmbH&Co.KG Schwerin

15:00 Kaffeepause

**15:15** „Deutscher Holzbaupreis“  
**Dipl.-Ing. Christoph Schild** / Architekt, Vizepräsi-  
dent BDB, Juryvors. Deutscher Holzbau Preis 2017

**15:30** „Solares Bauen mit Holz“  
**Prof. Rolf Disch** / SolarArchitektur Freiburg

**16:20** Resümee

ca. 16:30 Ende der Veranstaltung

**Samstag, 28.04.2018, 9:30 – 11:30 Uhr  
Werkbesichtigung „Leimholzproduktion“**

Ort: **Hüttemann Wismar GmbH & Co. KG  
Am Torney 14, 23970 Wismar**

**09:30** Hüttemann Wismar GmbH & Co. KG (industrielle  
Leimholzproduktion), max. 20 Besucher

**Begleitausstellung an der Hochschule Wismar**

Wanderausstellung „HOLZ.BAU.ARCHITEKTUR“  
(Holzbau Deutschland, Bund deutscher Zimmermeister)

**Veranstalter:**

Hochschule Wismar /  
Kompetenzzentrum Bau Mecklenburg-Vorpommern

**Mitveranstalter:**

Landesbeirat Holz Mecklenburg-Vorpommern  
Bund Deutscher Baumeister, Architekten und  
Ingenieure e.V. (Lve HB, HH, MV, NS, SH)

**Kooperationspartner:**

Architektenkammer Mecklenburg-Vorpommern  
Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern  
HFN e.V. (Holzschutzfachverband Norddeutschland)  
ATI Küste GmbH Rostock

**Anmeldung unter:**

www.kbaumv.de – „Norddeutsche Holzbautage“  
oder per Fax an: 03841 - 753 7256

**Teilnahme an (Bitte ankreuzen):**

- 27.04.2018 Holzbautagung / Hochschule Wismar
- 28.04.2018 Werkbesichtigung /  
Hüttemann Wismar GmbH & Co. KG

.....  
Name, Vorname

.....  
Firma, Organisation

.....  
Telefon, E-Mail

.....  
Straße, Hausnummer

.....  
PLZ, Ort

.....  
Datum, Unterschrift

**Anerkennung als Fortbildung:**

- Anerkennung durch die AK M-V für die Vortragsver-  
anstaltung und für die Werksbesichtigung
- Pauschale Anerkennung als Fortbildung durch  
die AK und IK Schleswig-Holstein
- Anerkennung als Fortbildung im Sinne  
des §3 der Berufssatzung der Ingenieurkammer M-V

Die Fachtagung ist kostenfrei.

Wir bitten um **Anmeldung bis zum 23.04.2018.**

Quelle: rolfdisch SolarArchitektur • Das heliotrop in freiburg – Innenraum