

Norddeutsche Holzbautage 25. bis 26.04.2019 | Hochschule Wismar, Haus 7a

Tagungsprogramm 26.04.2019

Moderation Zeitpunkt	Prof. Martin Wollensak Fakultät Gestaltung, Dr. Gesa Haroske KBauMV Programmpunkt/Redner
08:30 - 09:00 Uhr	Einlass, Registrierung der Teilnehmer
09:00 – 09:15 Uhr	Eröffnung und Grußworte: Rektor Prof. Dr. Wiegand-Hoffmeister, Staatssekretär Dr. Jürgen Buchwald, Joachim Brenncke (Vizepräsident der Bundes-Architektenkammer), Christoph Schild (Vizepräsident des BDB), Gesa Haroske (Vizepräsidentin der Ingenieurkammer M-V)
09:15 – 10:00 Uhr	"Holzbau im öffentlichen Raum", Prof. DiplIng. Jürgen Krug, KRUG GROSSMANN ARCHITEKTEN - München
10:00 – 10:45 Uhr	"Holzbau im Detail": Johannes Kaufmann, JOHANNES KAUFMANN ARCHITEKTUR - Dornbirn I Wien
10.45 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 11:30 Uhr	"Nachverdichtung/Aufstockung im Holzbau aus statischer und ausführender Sicht bis GK 5" - Ingo Kempa, keenco³ - Planungsgesellschaft für nachhaltiges Bauen - Hamburg
11.30 – 12:00 Uhr	" <i>The Digital Hut</i> /Digitale Produktion im Holzbau" - Prof. Julian Krüger, M.Sc. Benjamin Kemper - HS Wismar, Sebastian Bächer - Köln
12:00 — 12:30 Uhr	"Tischlerhandwerk zwischen Raubank und Roboter" - Martin Eigenstetter, Bau- und Möbeltischlerei - Rehna
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:00 Uhr	"Holzverbinder im modernen Holzbau. Der Einsatz von Winkelverbindern – Vorteile und Fallen"- Wolfgang Möbius, Simpson Strong-Tie GmbH - Bad Neuheim
14:00- 14:30 Uhr	"Lösungen beim Neubau eines Wohnhauses in Massivholzbauweise (Massivholzmauer MHM) - Vergleich zu einem mineralischen Gebäude" - Kay Fischer, M.A. Architektur, Grohmann Bauplanung - Rostock
14:30 – 15:00 Uhr	"Über das Detail zur Ganzheitlichkeit am Beispiel – Pädagogisches Forum und KITA Stadtspatzen in Wismar" – Dipl-Ing. Marco Krentz, Bauherr Wismar und M.A. Cindy Kruske, FREIORT ARCHITEKTEN - Boltenhagen
15:00 – 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 – 16:00 Uhr	"Holzbau und Stroh"- Werner Schmidt, Atelier Werner Schmidt - Trun/Schweiz
16:00 – 16:45 Uhr	"Einiges aus Holz - Möglichkeiten und Perspektiven mit Holz als modernen Baustoff" Univ. Prof. Dipl Ing. Florian Nagler, TU München, Florian Nagler Architekten - München
16:45 - 17:00 Uhr	Referentenpodium
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung