

Referenten

Mag. (FH) **Matthias MOOSBRUGGER**, MBA
Fa. Rhomberg – [Bregenz \(AT\)](#)

Arch. **Andreas KRAWCZYK**
Fa. NKBK – [Frankfurt \(DE\)](#)

Johan Paul BORREMAN
Fa. W. u. J. Derix GmbH Co. – [Niederkrüchten \(DE\)](#)

DI **Georg JEITLER**
Fa. Hasslacher Holding GmbH – [Sachsenburg \(AT\)](#)

DI **Sebastian KNOFLACH**
Fa. MMK Holz-Beton-Fertigteile GmbH – [Wöllersdorf \(AT\)](#)

DI **Gregor SILLY**
hbf gmbh – [Graz \(AT\)](#)

DI Dr. techn. **Andreas RINGHOFER**
Institut für Holzbau und Holztechnologie, TU Graz – [Graz \(AT\)](#)

DI **Dominik MATZLER**
hbf gmbh – [Graz \(AT\)](#)

Univ.-Prof. DI Dr. techn. **Gerhard SCHICKHOFER**
Institut für Holzbau und Holztechnologie, TU Graz – [Graz \(AT\)](#)

HBM **Markus WOLFTHALER** und
HBM DI **Florian WOLFTHALER**
Fa. Wolfthal Zimmerei GmbH – [Laussa \(AT\)](#)

Veranstalter & Sponsoren



- Veranstaltungshallen
- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 1 INT. HOLZMESSE & SÄGETECHNIK | A B W |
| 2 MOBILE SÄGEN & BIOENERGIE | FREIGELÄNDE – |
| 3 TREFFPUNKT JAGD & FORSTWIRTSCHAFT | FORSTWIRTSCHAFT |
| 4 TRANSPORT & LOGISTIK | |
| 5 HOLZ&BAU | |



Anmeldung



Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt mittels **Online-Ticket** über:
www.kaerntnermessen.at/holzmesse

Diese Veranstaltung gilt als Fortbildungsmaßnahme entsprechend der Fortbildungsverordnung für Ziviltchniker.

Kontakt

Mag. **Kristina Reichl**, Bakk.
Events & Marketing
Tel: 0463 56800-75
Fax: 0463 56800-29
reichl@kaerntnermessen.at

Klagenfurter Messe Betriebsgesellschaft mbH
Messeplatz 1
9020 Klagenfurt am Wörthersee

Teilnahmegebühr € 140,-
Teilnahmegebühr Studenten € 35,-
inkl. 20 % MwSt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen, Buffet und Getränke sowie einen Tageseintritt zur Internationalen Holzmesse Klagenfurt.

4. KLAGENFURTER HOLZBAU- FACHTAGUNG 2022

„Vorfertigen & Modularisieren im Holzbau.“

Fachveranstaltung im Rahmen der „Internationalen Holzmesse Klagenfurt“ und der „Holz&Bau“.

1. SEP.
2022

4. KläHFT'22



MOTIVATION

Die Größenordnung der gegenwärtig national und insbesondere international umgesetzten Projekte in Holzbauweise unterstreicht den steten Vormarsch des „industriellen Holzbaus“. Bezeichnend dafür ist der Trend hin zur Standardisierung verbunden mit der damit einhergehenden Modularisierung und werksseitigen Vorfertigung. Die Baustelle wird zunehmend zu einer Montagestelle, wo zeitsparend die Fügung zum Bauwerk erfolgt.

Die diesjährige 4. Klagenfurter Holzbau-Fachtagung 2022

(4. KläHFT'22) widmet sich diesem Thema und zeigt an Beispielen realisierter Schul- und Geschossbauten einerseits den Zugang des Planers und andererseits die werksseitige Umsetzung verbunden mit Transport und Montage. Die Standardisierung betrifft jedoch nicht nur die tragende (Holz-)Struktur, sondern zunehmend auch den technischen Ausbau eines Gebäudes, wie zum Beispiel die vollständige Vorfertigung von Nasszellen in Modulbauweise.



- Ebenfalls hoch aktuell ist die Verdichtung von Dachräumen von Altbaubeständen im innerstädtischen Bereich, welche einer weiteren Zersiedelung der Ballungsräume entgegenwirken soll. Im Rahmen des abschließenden Beitrages werden daher Konzepte gezeigt, wie städtische Dachräume mittels vorgefertigter Raumzellen in Holz-Modulbauweise technisch gelöst und wirtschaftlich nutzbar gemacht werden können.

Programm

Moderation
A. Ringhofer

12.30 – 13.15 Registrierung

13.15 – 13.30

Begrüßung

Vizepräsidentin Architektin Dipl.-Ing. Barbara Frediani-Gasser
Kammer der ZiviltechnikerInnen für Steiermark und Kärnten

13.30 – 14.00

„Herausforderungen und Chancen der Bauindustrie und des Holzbaus im Zeitalter der Digitalisierung“ – M. Moosbrugger

14.00 – 14.30

„Schulbauserien - Der Raum aus dem Modul“ – A. Krąwczyk

14.30 – 15.00

„Hotel Jakarta Amsterdam - Vorfertigung als Hybrid in Holz und Beton“ – J.P. Borreman

15.00 – 15.30

Kaffeepause

15.30 – 16.00

„Das HoHo Wien - Vorfertigung aus Sicht des Produzenten | what's next?“ – G. Jeitler & S. Knoflach

16.00 – 16.30

„Individuelle Lösungen im Holzmodulbau - flexible Raumgestaltung mit kleinen Einheiten“ – F. Wolfthaler | M. Wolfthaler

16.30 – 17.00

„Standardisierte, optimierte und sensor-gesicherte Nasszellen für Raumzellen in Holz-Massivbauweise“ – G. Silly

17.00 – 17.30

„Verdichtung von Dachräumen von Altbaubeständen mittels modularen Holzbaus“ – D. Matzler | A. Ringhofer | G. Schickhofer

17.30 – 18.00

Diskussion, Zusammenfassung und Schlussbetrachtung