

FAX ANMELDUNG Faxnummer

Hiermit melde ich verbindlich Personen für die
2. Klagenfurter Holzbau-Fachtagung 2016
(2. KlahFT'16 – 'Versorgen und Umhüllen im Holzbau') an.

Name, Firma und Anschrift

.....
.....
.....
.....
.....

Name(n) der weiteren Teilnehmer(innen)

.....
.....
.....
.....
.....

Datum

Unterschrift

Anmeldung

Anmeldungen per E-Mail bzw. per Fax bis 22. August 2016

Teilnahmegebühr: € 120,- (Studenten € 30,-), inkl. 20 % MwSt
Eine Stornierung ist bis zum 22. August 2016 kostenlos,
danach werden 50% der Teilnahmegebühr in Rechnung
gestellt.

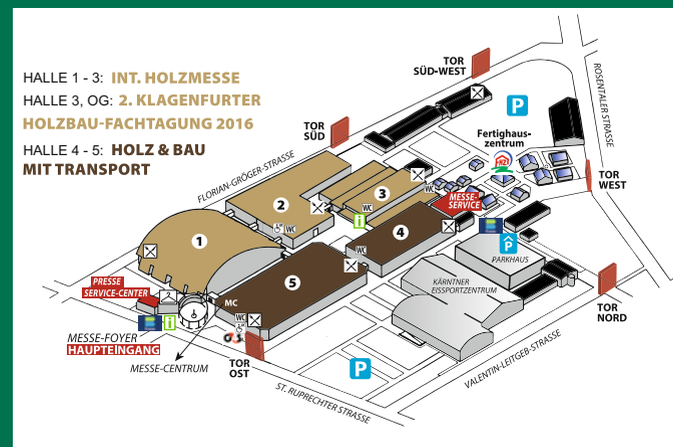
Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen, Buffet
und Getränke sowie einen Tageseintritt zur Internationalen
Holzmesse Klagenfurt.

Bankverbindung
BKS Bank AG
IBAN AT381700000100285584
BIC BFKKAT2K

Kontakt

Markus Fritz, MA
Marketing & Events
Tel: 0463 56800-71
Fax: 0463 56800-29
fritz@kaerntnermessen.at

Klagenfurter Messe Betriebsgesellschaft mbH
Messeplatz 1
A-9021 Klagenfurt am Wörthersee



2. KLAGENFURTER HOLZBAU-FACHTAGUNG 2016 2. KLAHFT'16

VERSORGEN und UMHÜLLEN im Holzbau Schnittstellen des Holzbaus zur Gebäude- und Fassadentechnik



Quelle: SCHILCHER Trading & Engineering GmbH



Quelle: Gump & Mauer GmbH

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

Messeplatz 1, A-9021 Klagenfurt
Messehalle 3, OG
1. September 2016, 12³⁰ Uhr

Motivation

Nach einem sehr erfolgreichen Start der Klagenfurter Holzbau-Fachtagungs-Serie im Jahre 2014 steht die diesjährige 2. KlaHFT'16 wiederum im Zeichen des vielfältigen Themenbereiches rund um das 'Versorgen' und 'Umhüllen' im Holzbau.

Die Gebäudetechnik, gewöhnlich das kurzlebigste Subsystem eines Gebäudes, ist problemlos zugänglich und austauschbar zu gestalten. Die Leitungsführung hat daher in klar definierten 'Zonen' und 'Schienen' zu erfolgen. Dabei werden nicht selten tragende Bauteile gekreuzt und bauliche Maßnahmen in Form von Ausklinkungen und Durchbrüchen erforderlich. Damit zusammenhängende Nachweisführungen werden im ersten Block der diesjährigen Fachtagung behandelt.

Mit dem 'Umhüllen' eines Holzbaus sind im Speziellen Ausführungsvarianten für Wand- und Dachkonstruktionen gemeint. Im Rahmen des zweiten Vortragsblocks werden geeignete und zugelassene Fassadensysteme für den Holzbau präsentiert. Weiter werden so genannte 'plug-and-play'-Fassadensysteme besprochen und praxistaugliche Aufbauten für Wand und Dach zur Diskussion gestellt.

Die 2. Klagenfurter Holzbau-Fachtagung spannt wiederum den Bogen von der Forschung über statisch-konstruktive Ingenieurösungen bis hin zu erprobten und ausgeführten Konstruktionsdetails. Auch diesmal wird über den Tellerrand des Holzbaus geblickt, um die im Planungsprozess nicht selten vernachlässigten Themenbereiche rund um das 'Versorgen' und 'Umhüllen' in ein erweitertes Betrachtungsfeld des Holzbaus zu bringen.

Programm

12 ³⁰ - 13 ¹⁵	Registrierung	
13 ¹⁵ - 13 ³⁰	Begrüßung durch die Veranstalter	M.-L. Mathiaschitz R. Hohenwarter
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	Gebäudetechnik - Eine Schlüsseldisziplin im modernen Holzbau	M. Monsberger
14 ⁰⁰ - 14 ³⁰	Gebäudetechnik im mehrgeschossigen Holzbau - was zu berücksichtigen ist	M. Teibinger
14 ³⁰ - 15 ⁰⁰	Durchbrüche in Tragstrukturen aus BSH und BSP	J. Dröscher
15 ⁰⁰ - 15 ³⁰	Untersuchung und Nachweisführung auflagenah ausgeklinkter BSH BSP-Plattenbalkenquerschnitte	S. Zimmer M. Augustin
15 ³⁰ - 16 ⁰⁰	Kaffeepause (gesponsert von den ZiviltechnikerInnen von Steiermark und Kärnten)	
16 ⁰⁰ - 16 ³⁰	Nur verkleidet, nicht verbaut - Installationsführung im mehrgeschossigen Holzbau	P. Schutte
16 ³⁰ - 17 ⁰⁰	Holzfassadenelemente für Hybridbauweisen	M. Kleinhenz P. Schneider
17 ⁰⁰ - 17 ³⁰	Wärmedämmverbundsysteme für den Holz-Massivbau mit Brettsperrholz	S. Günther A. Ringhofer
17 ³⁰ - 18 ⁰⁰	Hüllkonstruktion Dach - Erfahrungsbericht über erprobte Konzepte im Holzbau	A. Brunauer
18 ⁰⁰ - 18 ³⁰	Diskussion, Zusammenfassung und Schlussbetrachtung	

Moderation

G. Schickhofer

Referenten

DI Manfred AUGUSTIN holz.bau forschungs GmbH Graz (AT)	DI Alfons BRUNAUER WIEHAG GmbH Altheim (AT)
DI Julia DRÖSCHER Institut für Holzbau und Holztechnologie Technische Universität Graz Graz (AT)	DI Simon GÜNTHER Institut für Holzbau und Holztechnologie Technische Universität Graz Graz (AT)
DI Miriam KLEINHENZ Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktionen Technische Universität München München (DE)	Univ.-Prof. DI Dr.techn. Michael MONSBERGER Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft Technische Universität Graz Graz (AT)
DI Andreas RINGHOFER Institut für Holzbau und Holztechnologie Technische Universität Graz Graz (AT)	Univ.-Prof. DI Dr.techn. Gerhard SCHICKHOFER Institut für Holzbau und Holztechnologie Technische Universität Graz Graz (AT)
DI Architektin Patricia SCHNEIDER Lehrstuhl für energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen Technische Universität München München (DE)	DDI Peter SCHUTTE KAMPA GmbH Ottoburen (DE)
DI Dr.techn. Martin TEIBINGER Holzforschung Austria Wien (AT)	DI Severin ZIMMER holz.bau forschungs GmbH Graz (AT)

Sponsoren

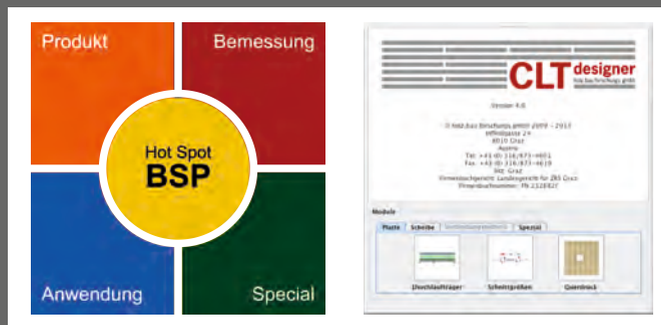


BSP Wiki

Informationsplattform für Brettsperrholz
www.bspwiki.at

CLTdesigner

Bemessungstool für Brettsperrholz
www.cltdesigner.at



Veranstalter

Klagenfurter Messe Betriebsgesellschaft mbH
Institut für Holzbau und Holztechnologie, TU Graz
Kammer der ZiviltechnikerInnen für Steiermark und Kärnten

