

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 40: Stoff und Raum I : über das Stoffliche

Rubrik: Forum Bau Garmisch 17

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

23. Internationales Holzbau-Forum (IHF 2017)
Aus der Praxis – Für die Praxis
Kongresszentrum – Garmisch-Partenkirchen (DE)
6.–8. Dezember 2017

<p>IHF-Prologe Prolog I Architektur-Forum Holz in der neuen Architektur</p> <hr/> <p>Prolog II Fertigbau-Forum Digitalisierung im Bauwesen und spezifisch im Holzbau</p> <hr/> <p>Prolog III Holzhausbau-Forum Arbeitswelt 4.0: Die neue Bedeutung der beruflichen Qualifikation</p>	<p>Forschung und Entwicklung Verkleben Vergleichen Verbinden</p> <hr/> <p>Holztragwerke Modularität und Raummodule Urbanes Bauen in Neue Höhen Projekte mit Ausstrahlung</p> <hr/> <p>Gastreferat und Ehrungen</p>	<p>Holzkonstruktionen</p> <p>Block A Gastländer: Baltische Staaten</p> <hr/> <p>Block B Büro- und Gewerbebauten</p> <hr/> <p>Block C Konzepte und Konstruktionen für den Mehrgeschossigen Holzbau</p>	<p>Epileg Internationale Architektur: Leuchtturmprojekte in und mit Holz</p>
<p>09.00 13.45</p> <p>Mittwoch, 6. Dezember 2017</p>	<p>08.50 10.30</p> <p>Donnerstag, 7. Dezember 2017</p>	<p>08.30 12.20</p> <p>Freitag, 8. Dezember 2017</p>	

Teilnahmegebühren

Auftaktveranstaltung, 06.12.17	€ 90,-	CHF 105,-
Prolog, 06.12.17	€ 180,-	CHF 205,-
Auftaktveranstaltung + Prolog, 06.12.17	€ 245,-	CHF 280,-
Abendessen (Buffet) am 06.12.17	€ 40,-	CHF 45,-
wenn nur das IHF besucht wird		
IHF 07./08.12.17	€ 590,-	CHF 680,-
Prolog + IHF, inkl. aller Essen (ohne Mittagessen am 06.12.17)	€ 675,-	CHF 775,-
Auftaktveranstaltung + Prolog + IHF, inkl. aller Essen	€ 725,-	CHF 835,-
Nur Tagungsdokumentation (+ Versandkosten)	€ 60,-	CHF 65,-
Alle Preisangaben exklusive MwSt.		

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden gemäss ihrem Eingang bei forum-holzbau berücksichtigt. Anmeldungen können nur schriftlich zurückgezogen werden. Erfolgt diese Anmeldung innerhalb 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, berechnen wir eine Stornogeühr von 35% der Seminargebühren. Ist die Stornierung nicht spätestens 5 Werktage vor Veranstaltungsbeginn bei uns eingegangen, ist die volle Seminargebühr plus Tagungspauschale fällig. Es kann jederzeit eine andere Person, soweit sie dafür die Berechtigung hat, als Teilnehmer gemeldet werden. Erscheint ein angemeldeter Teilnehmer nicht zur Veranstaltung, wird ebenfalls die volle Gebühr berechnet. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. In diesem Fall erfolgt die Rückerstattung bereits gezahlter Beträge.

Tagungsort
Kongresszentrum – Garmisch-Partenkirchen
Richard-Strauss-Platz 1, DE-82467 Garmisch-Partenkirchen

Übernachtung
GAP bietet Ihnen gute Hotels verschiedener Kategorien. Sie können Ihr Hotelzimmer über das Verkehrsamt der Kurverwaltung, GAP T +49 8821 180 7726, www.garmisch.de/reservation@gapa.de bestellen, oder reservieren Sie Ihr Hotel mit Hilfe der Hotelübersicht, welche unter www.forum-holzbau.com/IHF, Rubrik «Hotel» aufgelistet ist.

Anmeldung per Post, Fax oder E-Mail
forum-holzbau
Simone Burri, Bahnhofplatz 1, CH-2502 Biel/Bienne
T +41 32 327 20 00, F +41 32 327 20 09
info@forum-holzbau.com

Anmeldung per Onlineformular unter www.forum-holzbau.com/IHF, Rubrik «Anmeldung».

Anmeldeschluss 27. November 2017
Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



**23. Internationales Holzbau-Forum (IHF 2017)
Aus der Praxis – Für die Praxis
Kongresszentrum – Garmisch-Partenkirchen**

Ich melde mich für das 23. Internationale Holzbau-Forum vom 6.–8. Dezember 2017 verbindlich an

Anmeldung zu den Veranstaltungen (inkl. Tagungsdokumentation)			
<input type="radio"/> Auftaktveranstaltung am 06.12.17, inkl. Mittagessen	€ 90,-	CHF 105,-	
<input type="radio"/> Prolog am 06.12.17, inkl. Abendessen	€ 180,-	CHF 205,-	
<input type="radio"/> Auftaktveranstaltung + Prolog am 06.12.17, inkl. Mittag- und Abendessen	€ 245,-	CHF 280,-	
<input type="radio"/> Abendessen – Buffet am 06.12.17 für Besucher des IHF	€ 40,-	CHF 45,-	
<input type="radio"/> Internationales Holzbau-Forum (IHF) am 07. und 08.12.17	€ 590,-	CHF 680,-	
<input type="radio"/> Prolog + IHF, inkl. aller Essen (ohne Mittagessen am 06.12.17)	€ 675,-	CHF 775,-	
<input type="radio"/> Auftaktveranstaltung + Prolog + IHF, inkl. aller Essen	€ 725,-	CHF 835,-	
<input type="radio"/> Nur Tagungsdokumentation (+ Versand)	€ 60,-	CHF 65,-	

Wählen Sie Ihren gewünschten Prolog oder Themenblock

- IHF-Prologe, 06.12.17
- Prolog I Architektur
 - Prolog II Fertigung
 - Prolog III Holzhausbau
- Internationales Holzbau-Forum, 07./08.12.17
- Block A Baltische Staaten
 - Block B Büro- und Gewerbebauten
 - Block C Konzepte und Konstruktionen für den Mehrgeschossigen Holzbau
- Alle Preisangaben inklusive MwSt.

Anmeldung bis 27. November 2017 per Post, Fax oder E-Mail
Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

forum-holzbau, Simone Burri, Bahnhofplatz 1, CH-2502 Biel/Bienne
T +41 32 327 20 00, F +41 32 327 20 09, info@forum-holzbau.com
Anmeldung per Onlineformular unter www.forum-holzbau.com/IHF, Rubrik „Anmeldung“

Vor- und Nachname/Anschrift

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Telefon Mail

Datum/Unterschrift

**23. Internationales Holzbau-Forum (IHF 2017)
Aus der Praxis – Für die Praxis
Kongresszentrum – Garmisch-Partenkirchen**

Das Internationale Holzbau-Forum (IHF 2017) bietet Holzbauern, Planern, Ingenieuren sowie Architekten die Gelegenheit, über Erfahrungen, Arbeiten und Ziele mit Holztragwerken bzw. Holzkonstruktionen zu berichten. Das Forum definiert sich zugleich als umfassender Wissenstransfer für Projektierende, Ausführende, also Holzbauer und Handwerker, für Verantwortliche von Bau- und Genehmigungsbehörden sowie für Ausbilder.

Veranstalter

- Aalto University Helsinki, Helsinki (FI)
- Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)
- Hochschule Rosenheim, Rosenheim (DE)
- Technische Universität Wien, Wien (AT)
- Technische Universität München, München (DE)
- University of British North Columbia, Prince George (CA)

Mitveranstalter

- Bundesverband Deutscher Fertigung, Bad Honnef (DE)
- LIGNUM – Holzwirtschaft Schweiz, Zürich (CH)
- Linnaeus University, Växjö (SE)
- Materialprüfanstalt Universität Stuttgart, Stuttgart (DE)
- Timber Construction Europe, Berlin (DE)
- Universität Innsbruck, Innsbruck (AT)
- Université de Lorraine/Enstib et Ensan, Epinal/Nancy (FR)

Ideelle Träger

- Europäischer Fertigungsbund, Bad Honnef (DE)
- Verband der Dt. Holz und Kunststoffe verarbeitenden Industrie, Bad Honnef (DE)
- Studiengemeinschaft Holzleimbau, Wuppertal (DE)
- Verband für geprüfte Dämmstoffe, Wuppertal (CH)
- Verband Holzfaser Dämmstoffe, Wuppertal (DE)

Fachzeitschriften/Medienpartner

- architektur aktuell, Wien (AT)
- Bio Architettura, Bozen (IT)
- First, Zürich (CH)
- Glaswelt, Stuttgart (DE)
- Holz-Forum/Dahne Verlag, Ettlingen (DE)
- Holzbau – die neue quadriga, Wolnzach (DE)
- holzbau austria, Wien (AT)
- holzbaumartschweiz, Niederwil (CH)
- Holzkurier, Wien (AT)
- Holz-Zentralblatt, Stuttgart (DE)
- Il Legno, Milano (IT)
- nikado, DE-Augsburg (DE)
- PUU, Helsinki (FI)
- Struttura Legno, Milano (IT)
- tec 21, Zürich (CH)
- Umrisse - Zeitschrift für Baukultur, Wiesbaden (DE)
- wir holzbauer, Zürich (CH)
- www.timber-online.it
- Xylon, Assago/Milano (IT)
- Zuschmitt, Wien (AT)

Premium Partner

- Fermacell, Duisburg (DE)
- Eugen Decker Holzindustrie, Morbach (DE)
- Fritz EGGER, St. Johann (AT)
- HÄSSLJÄGER NORICA TIMBER, Sachsenburg (AT)
- Rotho Blas, Kurtatsch (IT)
- Steco, Feldkirchen (DE)

Partner

- Collano, Sempach (CH)
- Erlus, Neufahrn (DE)
- hsbcad, Kaufbeuren (DE)
- Lignatur, Waldstatt (CH)
- Novatop, Kuratle/Jaecker, Leibstadt (CH) / Topwood Trading, Geslingen (DE)
- Velux, Harsholm (DK)

Hauptspensoren

- Henkel & Cie, Sempach-Station (CH)
- Swiss Krono, Mienzau (CH)

Kaffeespensoren

- Bauer Technik, Sattel Dorf (DE)
- Dynea, Lillestrom (NO)
- Gutex Holzfaserwerk, Waldshut-Tiengen (DE)
- Isocell, Neumarkt (AT)
- Isotef, Bütschwil (CH)
- Jowat, Detmold (DE)
- Knauf Gips, Iphofen (DE)
- Metsä Wood, Bremen (DE)
- Saint Gobain Rigips, Düsseldorf (DE)
- SFS intec, Heerbrugg (CH)
- Sihga, Ohlsdorf (AT)
- Stora Enso Timber Deutschland, Pfarrkirchen (DE)
- Türmerleim, Ludwigshafen (DE) / Basel (CH)

Spensoren

- best wood SCHNEIDER, Eberhardzell (DE)
- Heco-Schrauben, Schramberg (DE)
- Mayer-Melnhof Holz Leoben, Leoben (AT)
- Pavatec, Leutkirch (DE)
- Pollmeier Massivholz, Creuzburg (DE)
- Technowood, Wildhaus (CH)

Aussteller

- ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer, Schwaz (AT)
- Adolf Würth, Künzelsau-Gaisbach (DE)
- AGEPAN SYSTEM c/o Sonae Arauco Deutschland, Meppen (DE)
- Akademie der Hochschule Biberach, Biberach (DE)
- Anpack, Warthausen (DE)
- AVOLA Maschinenfabrik A. Volkenborn, Hattingen (DE)
- BeA Joh. Friedrich Behrens, Ahrensburg (DE)
- Berner Fachhochschule (AHB), Biel/Bienne (CH)
- Binderholz Baussysteme, Fügen (AT)
- BSW Berleburger Schaumstoffwerk, Bad Berleburg (DE)
- Bundes-Gütegemeinschaft Montagebau und Fertighäuser, Bad Honnef (DE)
- cadwork Informatik Software, Hildesheim (DE)
- Cemwood, Magdeburg (DE)
- CO2-Bank, Schmallenberg (DE)
- CO2-Institut Schweiz Suisse, Biel/Bienne (CH)
- Contec Deutschland, Uetendorf (CH)
- Design-to-Production, Zürich (CH)
- DFG Deutsche Fundamentbaugesellschaft, Cham (DE)
- HfV - Deutscher Holzfertigbau-Verband, Ostfildern (DE)
- Dietrich's, Neubiberg (DE)
- Dludal Software, Tiefenbach (DE)
- Döcken, Alesheim (CH)
- DRW-Verlag Weinbrenner, Leinfelden-Echterdingen (DE)

- elka-Holzwerke, Morbach (DE)
- Eugen Decker Holzindustrie, Morbach (DE)
- Fehr Braunwalder, St. Gallen (CH)
- Fischer Deutschland, Waldachtal (DE)
- Forum Weisstanne, Freiburg (DE)
- Franz Habisreutinger, Weingarten (DE)
- Fraunhofer Institut/WKI, Braunschweig (DE)
- FunderMax, St. Veit/Glan (AT)
- Getzner Werkstoffe, Burs (AT)
- GH Baubeschläge, Weilheim/Teck (DE)
- GIN Interessesverband Nagelplatten, Ostfildern (DE)
- Grossmann Bau, Rosenheim (DE)
- Haas Fertigbau, Falkenberg (DE)
- Hans Hundegger, Hawangen (DE)
- Hess & Co., Döttingen (CH)
- Hilti, Schaan (LI)
- HMR Jacob, Aldersbach-Uttigkofen (DE)
- Hochschule Rosenheim, Rosenheim (DE)
- Holzbau Deutschland, Berlin (DE)
- HU-Holzunion, Niederairchach (DE)
- IML-Instrumenta Mechanik-Labor, Wiesloch (DE)
- Inthermo, Ober-Ramstätt (DE)
- ITW Befestigungssysteme, Hemmingen (DE)
- Jagram-Pro, Susz (PL)
- Karl M. Reich Verbindungstechnik, Oberboihingen (DE)
- Kaufmann, Ober-Ramstadt (DE)
- Keimfarben, Diedorf (DE)
- Knapp, Pöding (DE)
- Kraiburg PuraSys, Salzwedel (DE)
- Lignotrend, Weilheim-Bannholz (DE)
- Linnaeus University, Växjö (SE)
- Ludwig System, Schneizdreuth (DE)
- MMD-Magnumboard Manufaktur, Poppenhausen (DE)
- Michael Weing, Taubertschofheim (DE)
- nikado, Weka Media, Augsburg (DE)
- Moll bauökologische Produkte, Schwetzingen (DE)
- Nowa - Rottweil (DE)
- Peikko Group, Waleck (DE)
- Pfeifer Timber, Imst (AT)
- Pfister Waagen Bilancini, Affing-Mühlhausen (DE)
- Pfleiderer Deutschland, Gütersloh (DE)
- Pitzi Metallbau, Altheim (DE)
- PREBENA Wilfried Bornemann, Schotten (DE)
- Raimund Beck, Mauerkirchen (AT)
- Rampa - Hans Brüggemann, Büchel (DE)
- Remmers Baustofftechnik, Lönningen (DE)
- S+S Datentechnik, Bergisch Gladbach (DE)
- Schmid Schrauben Hainfeld, Hainfeld (AT)
- Schuler Consulting, Pfalzgrafenweiler (DE)
- SCM Group, Rimini (IT)
- SEMA - Software für den Holz- und Treppenbau, Wildpoldsried (DE)
- Sherpa Connection Systems, Frohnlatten (AT)
- Siga Cover, Ruswil (CH)
- Simon Möhringer Anlagenbau, Wiesentheid (DE)
- Sto, Stuhlingen (DE)
- THERMO NATUR, Nördlingen (DE)
- Timber Concept, Weissensberg (DE)
- Timber Structures 3.0, Thun (CH)
- TimberTec, Ettlin (DE)
- Treppenbau.ch, Bazenheid (CH)
- Velfac, Herford (DE)
- WAT srl., Altavilla Vicentina (IT)
- Weinmann Holzbausystemtechnik, St. Johann (DE)
- Woodtec Fachbauser, Vorderwald (CH)
- Zublin Timber Galdorf, Galdorf (DE)

Mittwoch, 6. Dezember 2017

Auftaktveranstaltung

- Positionierung des Holzbaus in der Bauwirtschaft: Auswirkungen | Entwicklungen | Tendenzen**
Moderation: Christoph Starck, LIGNUM – Holzwirtschaft Schweiz, Zürich (CH)
- 08.15 Empfang der Teilnehmenden
Begrüßungskaffee offeriert von Silga
- 08.55 Begrüßung
Christoph Starck, LIGNUM – Holzwirtschaft Schweiz, Zürich (CH)
- Veränderungen von Rahmenbedingungen**
Neue Gesetze – neue Rahmenbedingungen. Baukostenvergleich im Wohnungsbau der Niederlande und Deutschland
Wendy Verwey, BPD Europe Immobilienentwicklung, Hoevelaken (NL)
- 09.30 Gleichstellung Holzbau mit konventionellen Bauarten im Brandschutz. Durch Anpassung gesetzlicher Rahmenbedingungen.
Ernst Bischofberger, Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen (VKF), Bern (CH)
- 10.00 Mehr Raum für Holzbauten in der Stadt Wien
Andreas Meinhold, Stadtbauverwaltung Wien, Wien (AT)
- 10.30 Kaffeepause
Pausenkaffee offeriert von Metsä Wood
- Potenziale im Holzbau**
Holzbaupotenziale 2020: Was ist vom Neubau zu erwarten?
Martin Langen, B+I, Marktdaten, Bonn (DE)
- 11.30 Erfahrungen, Erkenntnisse und Forderungen an den Geschosswohnungsbau
Horst Glinka, B&O Gruppe, Hamburg (DE)
- 12.00 Modularer Wohnungsbau – Individualität in Serie
Wino Bendler, Koschany + Zimmer Architekten KZA, Essen (DE)
- 12.30 Schlussdiskussion
- 12.40 Mittagspause im Foyer des Richard-Strauss-Saales
Pausenkaffee offeriert von Dynea
- 13.15 Empfang der Teilnehmenden zu den Prologen

IHF-Prolog I

Architektur-Forum

Organisiert von der Technischen Universität München, München (DE)

- Holz in der neuen Architektur**
Moderation: Prof. Hermann Kaufmann, TU München, München (DE)
- 13.45 Begrüßung
Prof. Hermann Kaufmann, TU München, München (DE)
- 14.00 Rethinking wood
Peter Pichler, Peter Pichler Architecture, Mailand (IT)
- 14.35 Zurück in die Zukunft – der Holzbau als Schlüssel zur Wiederkehr einer ganzheitlichen Architekturauffassung
Juri Troy, Juri Troy architects, Bregenz (AT)
- 15.10 Sinn und Sinnlichkeit
Carlos Martinez, Carlos Martinez Architekten, Berneck (CH)
- 15.45 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Lignatur
- 16.15 Der Holzbau im gebauten Alltag
Thomas Lechner, LP architektur, Altenmarkt (AT)

- 16.50 Von der Sinnlichkeit des Holzbaus
Stefan Marte, Marte.Marte Architekten, Feldkirch (AT)
- 17.25 Spezifischer Holzbau
Felix Bembé, Beer Bembé Dellinger Architekten und Stadtplaner, Greifenburg (DE)
- 18.00 Schlussdiskussion

IHF-Prolog II

Fertigbau-Forum

Organisiert vom Bundesverband Deutscher Fertigtbau (BDF), Bad Honnef (DE)

- Digitalisierung im Bauwesen und spezifisch im Holzbau**
Moderation: Georg Lange, Bundesverband Deutscher Fertigtbau (BDF), Bad Honnef (DE)
- 13.45 Begrüßung
Georg Lange, Bundesverband Deutscher Fertigtbau (BDF), Bad Honnef (DE)
- Zeichen der Zeit**
Wie verändert Digitalisierung Gesellschaft, Märkte und Geschäftsmodelle?
Nicole Hansich, Mitglied der Geschäftsführung rheingold-Instrut, Köln (DE)/San Francisco (USA)
- 14.35 Volle Städte leeres Land – Konsequenzen für die Wohnungspolitik – Wohnbedarf intelligent managen im Zeitalter der Digitalisierung
Michael Voigtländer, IW-Institut der deutschen Wirtschaft, Köln (DE)
- 15.10 Die digitale Transformation in der Baubranche
Prof. Dr. Sigrid Brell-Cokcan, Individualisierte Bauproduktion an der RWTH Aachen University, Aachen (DE)
- 15.45 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Stora Enso Timber Deutschland
- Digitalisierung in der Holzbaubranche**
Hausbau einfach gemacht: Ich AG – Holzbauplaner – Elementproduzent – Neue Netzwerke entstehen
Gerd Prause, Prause Holzbauplanung, Lindlar (DE)
- 16.50 BIM to Fabrication – Durchgehende Digitale Planungsprozesse bis zur Montage
Fabian Scheurer, Design-to-Production, Zürich (CH)
- 17.25 Robotergestützte Automation in der Element-Produktion
Stefan Jack, Güdel, Langenthal (CH)
- 18.00 Schlussdiskussion

IHF-Prolog III

Holzhausbau-Forum

Organisiert von Timber Construction Europe, Berlin (DE)

- Arbeitswelt 4.0. Die neue Bedeutung der beruflichen Qualifikation**
Moderation: Hermann Aitzmüller, Bundesinspektor Holzbau Austria, Wien (AT)
- 13.45 Begrüßung
Hans Rupli, Holzbau Schweiz, Zürich (CH)
- 14.00 Arbeitswelt im Wandel – Welche Mitarbeiter, Bildungsangebote und Bildungsstrukturen braucht der handwerkliche Holzbaubetrieb in Zukunft?
Wolter Moebinger, Moebinger Holzbau, Lofer/Salzberg (AT)
- 14.35 Lernmethoden 4.0 – Digitales Lernen – Chancen und Gefahren für das Handwerk
Torsten Fell, Torsten Fell Akademie, Werdum (DE)
- 15.10 Lebenslanges Lernen – Praxisratgeber für die betriebliche Personalentwicklung
Reinhold Müller, müllerlaustein Holzbauewerke, Blaustein (DE)

- 15.45 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Stora Enso Timber Deutschland
- 16.15 Duale Bildungssysteme auf dem Prüfstand – Die neue Bedeutung von Lehrstellen im Lehrverbund
Walter Rohlin, Berufsbildungsinspektorat Kanton Zürich, Zürich (CH)
- 16.50 Berufliche Qualifikation – Qualitätsmerkmale branchenspezifischer Bildungssysteme
Peter Elsasser, Holzbau Schweiz, Zürich (CH)
- 17.25 Generation Z – Wie gewinnen wir Jugendliche für unser Handwerk
Moderierte Podiumsdiskussion mit Teilnehmenden der Zimmerer-Europameisterschaft
- Rahmenveranstaltung am Vorabend des IHF 2017**
18.15 Apéro für die Teilnehmenden der Prologe und des gemeinsamen Abendessens vom IHF 2017
Der Apéro wird offeriert von Knauf und SFS Intec
- 19.15 Abendessen – Genussvolles aus den Alpenländern
Diskussion und Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendessen

Donnerstag, 7. Dezember 2017

Holzumfeld – Die Holzwirtschaft ist, wie andere Branchen auch, vom politischen und wirtschaftlichen Umfeld abhängig. Daher ist es wichtig, politische Tendenzen auf nationaler und internationaler Ebene sowie wirtschaftliche Entwicklungen im Umfeld einer internationalen Tagung zu betrachten.

- 08.30 Empfang der Teilnehmenden
Begrüßungskaffee offeriert von Bauer Technik
- 08.50 Begrüßung durch den Veranstalter
Moderation: Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, HS Rosenheim, Rosenheim (DE)
- Bauen im Umbruch**
Moderation: Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, HS Rosenheim, Rosenheim (DE)
- 08.55 Stiftung forum holz – eine europäische Initiative
Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, HS Rosenheim, Rosenheim (DE)
- 09.10 Rationalisierungspotenziale in der Baubranche – Ein Blick in die Zukunft
Prof. Dr. Horst Wildemann, TU München, München (DE)
- 09.50 Diskussion
- 10.00 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Jowat

Holztragwerke – Hochleistungsfähige Bauwerke mit Holztragwerken haben einen besonderen Stellenwert in der Bauwelt und der Öffentlichkeit. Sie bilden Vertrauen in das Leistungsvermögen von Holz als Baustoff und dokumentieren das weite Spektrum seines Einsatzes.

Modularität und Raummodule
Moderation: Ass. Prof. Dr. Tobias Schauerte, Linnaeus University, Växjö (SE)

- 10.30 Räume zum Leben – Warum modulares Bauen
Rainer Schulz, REHAU Gruppe, Rehau (DE)
- 11.00 Modularität – Denken und Bauen in System
Kathrin Merz, Bauart Architekten und Planer, Bern (CH)
- 11.30 Effiziente Fertigung und Montage von kundenspezifischen mehrgeschossigen Häusern aus Raummodulen und architektonischer Freiheit
Stefan Lindböck, Lindböcks bygg, Piteå (SE)

- 12.00 Studentenheim Woodie in Hamburg – So baut man mit Modulen
Christian Kaufmann, Kaufmann Bausysteme, Reuthe (AT)
- 12.30 Diskussion
- 12.40 Mittagspause im Richard-Strauss-Saal
Mittagskaffee offeriert von Isoflac

Urbanes Bauen in Neue Höhen

- Moderation: Prof. Uwe Germerath, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)*
- 14.00 Suurstoffi S2.2: Das erste Holz-Hochhaus der Schweiz
Patrick Suter, Erne Holzbau, Laufenburg (CH)
- 14.30 Njåståmet – Konstruktion eines 81 Meter hohen Holzhochhauses
Rune Abrahamssen, Moelven Limtre, Moelv (NO)
- 15.00 HoHo Wien – eine erste Zwischenbilanz
Dr. Richard Woschitz, Woschitzgroup, Wien (AT)
- 15.30 Diskussion
- 15.40 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Gutex

Projekte mit Ausstrahlung

Moderation: Prof. Dr. Guido Wimmers, University of Northern British Columbia, Prince George (CA)

- 16.10 Sporthalle der Nanjang Universität Singapur
Ermano Acler, Holzap Engineering, Levico Terme (IT)
- 16.40 U-Bahn Station Napoli Centro Direzionale
Dario Curlante, Rubner Holzbau Süd, Caltri (IT)
- 17.10 La Seine Musicale – das neue Musikzentrum an der Seine
Mathias Hofmann, Hess Timber, Kleinhubach (DE)
- 17.40 Spezialtragwerke fördern Führung und spezielle Prozesse – Spezialprojekte in neuen Dimensionen
Richard Jussel, Blumer-Lehmann, Gossau (CH)
- 18.10 Diskussion
- 18.20 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Isocell

Forschung und Entwicklung

Organisiert von der Materialprüfungsanstalt (MPA) Universität Stuttgart, Stuttgart (DE)

Das Internationale Holzbau-Forum ist ein Treffpunkt vieler innovativer Firmen, Produktentwickler und Forscher der Holzwirtschaft – speziell der Holzbau-forschung. Mit dem Block «Holzforschung» wollen die Veranstalter des IHF eine internationale Plattform anbieten – zur Präsentation von Forschungsergebnissen, zum Austausch mit den Unternehmen und zur Initiierung neuer Forschungsprojekte. Der Block wird einen Überblick über laufende Forschungsprojekte, neue Forschungsergebnisse und -umsetzungen und zu Forschungs-herausforderungen aufzeigen, wobei der deutschsprachige Raum im Fokus steht. Mittelfristig wird die Plattform für die Holzbauforschung laufend ausgebaut.

Verkleben

Moderation: Dr. Simon Aicher, MPA Universität Stuttgart, Stuttgart (DE)

- 10.30 Brettschichtholz aus Buche – Keilzinkenverbindung und Flächenverklebung
Prof. Dr. Thomas Volkmer, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)
- 11.00 Hochleistungsverbundträger aus Vollholz- und Furnierschichtholzlamellen
Dr. Gerhard Dill-Langer, MPA Universität Stuttgart, Stuttgart (DE)
- 11.30 Brettspertholz-Beton-Verbund (BBV): Entwicklung und Ermittlung der mechanischen Eigenschaften – Modellbildung
Georg Jettler, Hasslacher Norica Timber, Sachsenburg (AT)

- 12.00 Stirsseitige Verklebung von Holz als Schlüsseltechnologie für punktgestützte Flachdecken aus Brettspernholz
Stefan Zollig, T53 Timber Structures 3.0, Thun (CH)
- 12.30 Diskussion
- 12.40 Mittagspause im Richard-Strauss-Saal
Mittagskaffee offeriert von Isofoc
- Vergiessen**
Moderation: Prof. Dr. Matti Kairi, Aalto University Helsinki, Helsinki (FI)
- 14.00 Eingeklebte Stahlstäbe – state-of-the-art – Einflussparameter, Versuchsergebnisse, Zulassungen, Klebstoffnormung, Bemessungs- und Ausführungsregeln
Gordian Stopf, MPA Universität Stuttgart, Stuttgart (DE)
- 14.30 Bauvorhaben mit eingeklebten Gewindestangen – Erfahrungen bei Züblin Timber
Joachim Sauter, Züblin Timber Galdorf, Aichach (DE)
- 15.00 Die neue Pilatus-Produktionshalle Stans: Fachwerkträger aus Buchenurnerschichtholz mit eingeklebten Gewindestangen
Thomas Strahm, neue Holzbau, Lungern (CH)
- 15.30 Diskussion
- 15.40 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Gutex
- Verbinden**
Moderation: Dr. Simon Aicher, MPA Universität Stuttgart, Stuttgart (DE)
- 16.10 Selbstbohrende Schrauben und Systemverbinder – Stand der Technik und Herausforderungen
Prof. Dr. Hans Blass, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe (DE)
- 16.40 Schalltechnisch optimierte Verbindungsmittel für Brettspernholz-elemente
Heinz Ferk, TU Graz, Graz (AT)
- 17.10 Systemlösungen für punktgestützte Flachdecken aus Brettspernholz
Roland Maderebner, Universität Innsbruck, Innsbruck (AT)
- 17.40 Der Steckverbinder für die schnelle und sichere Montage von Hauselementen
Hubert Fritz, Thiersee (AT)
- 18.10 Diskussionsrunde und Schlusswort
- 18.20 Kaffeepause in der Fachausstellung
Pausenkaffee offeriert von Gutex
- Gastrefater und Ehrungen**
Moderation: Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, HS Rosenheim, Rosenheim (DE)
- 18.50 Von den ersten hohen Holzgebäuden zu einer globalen Bewegung
Michel Green, Michel Green Architecture, Vancouver (CA)
- 19.30 Ehrung von Persönlichkeiten, die sich beispielhaft für das Holz im Bauwesen eingesetzt haben.

Komm.-Rat DI Herbert Kulterer

Nach dem Tod von Firmengründer Jakob Hasslacher übernahm 1958 sein damals 22-jähriger Enkel DI Herbert Kulterer dessen Unternehmen im Drautal, bestehend aus einem Forstbetrieb, einem Sägewerk und einer Holzschleiferei mit Pappenerzeugung. In knapp 50 Jahren baute er die Holzverarbeitung zu einem der grössten Sägewerke Österreichs und zu einer breit aufgestellten, international tätigen Holzindustrie aus. 2007 übergab er das Unternehmen an seine Söhne und ist bis heute Berater und Mitglied des Aufsichtsrates.
Laudatio: Geverke D. | Johann Michael Offner, Ehrenpräsident der EOS und Seniorchef der Johann Offner Unternehmensgruppe, Wolfsberg (AT)

Prof. Kurt Schwaner
Bereits im Studium (Diplom 1974), beschäftigt sich Kurt Schwaner intensiv mit dem Thema Holz und dessen Einsatz im konstruktiven Holzbau. Nach dem Studium war er im Ingenieurbüro Boll und Partner tätig. Mit dem Ziel eigenständige Projekte im Holzbau zu realisieren, gründete er ein eigenes Ingenieurbüro zusammen mit seinen Partnern Hölzl und Nöbgen. Eine Station war auch die Arbeitsgemeinschaft Holz e.V. in Düsseldorf wo er seinen generalistischen Ansatz im Holzbau mit der Reihe INFORMATIONSDIENST HOLZ umsetzen und weiterentwickeln konnte. Die Berufung zum Professor an der Hochschule Biberach 1998 und die Übertragung der Leitung des neu gegründeten Instituts für Holzbau war die Konsequenz aus dem Wunsch der Wissensvermittlung und dem Willen Dingen auf den Grund zu gehen.
Laudatio: Prof. Gerhard Bosch, Biberach (DE)

ab 20.00 Gemeinsamer Abend: Delikatessen aus den baltischen Staaten
Kaffee offeriert von Knauf und Dessert von SFS Intec

Freitag, 8. Dezember 2017

Holzkonstruktionen – Konstruktionen aus Holz zeichnen sich durch ökologische Besonderheiten aus, die kein zweiter Baustoff besitzt. Von der Natur geliefert und nachwachsend, erfüllt Holz Eigenschaften, die für unsere Zukunft überlebenswichtig werden. Wenn es Holz als Baustoff nicht gäbe, müsste der Baustoff Holz mehr als in der jüngsten Vergangenheit zu berücksichtigen.

Block A

Gastländer: Baltische Staaten
Moderation: Prof. Targo Kalamees, Technische Universität Tallinn, Tallinn (EST)

- 08.30 Die baltische Forst- und Holzindustrie
Kristaps Kluus, Latvian Forest Industry Federation, Riga (LV)
- 09.00 Holzhauser in Estland – vom UNESCO-Erbe bis zu den höchsten Holzrahmenbauten
Kaarel Viker, Estonian Woodhouse Association, Tallinn (EST)
- 09.30 Holzbrücken in Estland – eine Zustandsbefassung
Dr. Alar Just, Tallinn University of Technology, Tallinn (EST)
- 10.00 Kaffeepause
Pausenkaffee offeriert von Saint-Gobain Rigips
- 10.30 Modulares Element-System für Holzochhäuser – Herausforderungen, Vorteile und Perspektive
Dr. Saulius Kavaliauskas, Timber Design, Vilnius (LT)
- 11.00 Neue räumliche Bedingungen in der Holzarchitektur
Sille Pihlak, Estonian Art Academy, Tallinn (EST)
- 11.30 Energetische Renovierung des Betonwohngebäudes Top nZEB mit modularen Holzelementen
Prof. Targo Kalamees, Tallinn University of Technology, Tallinn (EST)
- 12.00 Kaffeepause
Pausenkaffee offeriert von Türrleim

Block B

Büro- und Gewerbebauten
Moderation: Prof. Michael Flach, Universität Innsbruck, Innsbruck (AT)

- 08.30 Baukastensystem für vielfältige Gebäude – am Beispiel des Ausweichquartiers des österreichischen Parlaments
Renate Jauk, Lukas Lang Buildings Technologies, Wien (AT)
- 09.00 Kampusbäude Alnatura – konsequent Nachhaltig
Boris Peter, Knippers Helbig Beratende Ingenieure, Stuttgart (DE)

- 09.30 Energieautarkes Low-Tech Büro & Gewerbebau
Roland Freher, Holzbau Souver, Hofen (AT)
- 10.00 Kaffeepause
Pausenkaffee offeriert von Saint-Gobain Rigips
- 10.30 Nachhaltige Supermärkte – Die Green Building Strategie der REWE
Klaus Wlens, REWE Group, Köln (DE)
- 11.00 MPreis, ein Troler Familienunternehmen setzt neue Massstäbe im Holzbau
Alfred Brunnstener, Alfred R. Brunnstener Ziviltechnikergesellschaft, Vöatters (AT)
- 11.30 Ameublements Tanguay, Möbelgeschäft in Trois-Rivières
Mathias Oberholzer, Nordic Structures, Montreal, (CA)
- 12.00 Kaffeepause
Pausenkaffee offeriert von Türrleim

Block C

Konzepte und Konstruktionen für den Mehrgeschossigen Holzbau
Moderation: Prof. Andreas Müller, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)

- 08.30 Konstruktionsystematik und Gestaltungsmöglichkeiten im mehrgeschossigen Holzbau
Prof. Stefan Krätsch, TU Kaiserslautern, Kaiserslautern (DE)
- 09.00 Furnierschichtholz (LVL) aus Fichte für die Tragstruktur – Wood City Project
Matthew Linegar, Stora Enso, Helsinki (FI)
- 09.30 Urbane Hybridbau – H² in Münster
Frank Steffens, Unternehmensgruppe Brüninghoff, Heiden (DE)
- 10.00 Kaffeepause
Pausenkaffee offeriert von Saint-Gobain Rigips
- 10.30 Hybridekonzepte für den mehrgeschossigen Büro- u. Verwaltungsbau
Konrad Merz, merz kley partner, Dornbirn (AT)
- 11.00 Brettspernholz pur – Konzepte für den mehrgeschossigen Holzbau
Philipp Zumbirnen, Eurban Limited, London (UK)
- 11.30 Skelett/Rahmen- und Brettspernholzbaweise im direkten Vergleich
Pirmin Jung, Pirmin Jung Ingenieure, Rain (CH)
- 12.00 Kaffeepause
Pausenkaffee offeriert von Türrleim

Epilog

Internationale Architektur: Leuchtturmprojekte in und mit Holz
Moderation: Prof. Wolfgang Winter, TU Wien, Wien (AT)

- 12.20 Ergebnisse der nationalen Bauwettbewerb (Teams von Bauherren, Architekten, Ingenieuren, Firmen) zur Errichtung von 10 – 16 geschossigen Pilotprojekten in Holz in mehr als 20 Metropolregionen Frankreichs
Véronique Khimine, R2K Architects, Grenoble (FR), Vorsitzende des Arbeitskreises Architektur von ADIV Bois (Entwicklungsgesellschaft Bauen und Leben mit Holz, Durchführung der nationalen Bauwettbewerbe)
- 12.55 Das Gewinnerprojekt von Framework Portland, das erste nur Holz Hochhaus in Nordamerika (12. Geschosse)
Thomas Robinson, Lever Architecture, Portland (USA)
- 13.30 Das Gewinnerprojekt des Architekturwettbewerbes «Kulturzentrum im nordschwedischen Skellefteå», ein 19 geschossiger Holz – Glasbau
Oskar Norellus, White arkitektur AB, Stockholm (SE)
- 14.00 Diskussion und Schlusswort zum Gesamtanlass
- 14.15 Stillhynch
Mittagskaffee offeriert von Sihga

Plattform und Netzwerk des Holzbaus

forum-**holz**bau.com

forum-holzbau bündelt sämtliche Informationen aus dem Holzbaubereich: Aktuelle Meldungen aus der Wirtschaft, Informationen von Unternehmen, Vorstellung neuer Produkte sowie der neuesten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung. www.forum-holzbau.com

forum-**holz**karriere.com

Zurzeit wird die Seite über 13'500 mal pro Monat besucht!
Weitere Infos unter: www.forum-holzkarriere.com

forum-holzbau | Veranstaltungen 2018

- F**orum **B**au **P**olen
2. Holzbau-Forum Polska (**HBP**)
6./7. März 2018 | Warschau (PL)
- F**orum **B**au | **T**echnik **Z**ürich
16. Technik Tag VQG | forum-holzbau (**TTVQG**)
8. März 2018 | Zürich (CH)
- L**EdIZIA **E**dilizia **I**talia
7th Forum dell'Edilizia in Legno (**FLI**)
15./16. März 2018 | Verona (IT)
- B**ois **C**onstruction **F**rance
8th Forum Bois Construction (**FOC**)
11.–13. April 2018 | Dijon (FR)
- F**orum **B**au | **B**rücken
5. Internationale Holzbrückentage (**IHB**)
17./18. April 2018 | Bad Wörishofen (DE)
- F**orum **B**au | **W**irtschaft **S**alzburg
1. Holz | Bau | Wirtschaft (**HBW**)
16./17. Mai 2018 | Salzburg (AT)
- F**orum **B**au | **F**rau **M**eran
15. Internationales Branchenforum für Frauen (**IBF**)
28./29. Juni 2018 | Meran (IT)
- W**ood **B**uilding **N**ordic **V**äxjö
7. Forum Wood Nordic (**WBN**)
27./28. September 2018 | Växjö (SE)
- F**orum **B**au | **U**rban **K**öln
11. Europäischer Kongress (**EBH**)
9./10. Oktober 2018 | Köln (DE)
- F**orum **B**au **G**armisch
24. Internationales Holzbau-Forum (**IHF**)
5.–7. Dezember 2018 | Garmisch-Partenkirchen (DE)