

VERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNG

Anlässlich der bevorstehenden Emeritierung von Professor Michael Flach veranstaltet der Arbeitsbereich Holzbau im Rahmen der 350-Jahr-Feier der Universität Innsbruck eine Fachtagung zum aktuellen Stand von Forschung und Entwicklung im modernen Ingenieurholzbau. Neben hochkarätigen internationalen Fachvorträgen am Mittwoch, den 24. April 2019, gibt der Lehrstuhl einen Einblick zu aktuellen Forschungsprojekten hinsichtlich Brandschutz, Schallschutz und Verbindungsmitteltechnologie in Bezug auf den mehrgeschossigen Holzbau.

Ein weiteres Highlight stellt an diesem Tag die Einweihung eines Holzpavillons am Campus Technik dar, der von den Studierenden geplant und gebaut wurde. Abschluss des Tages bildet die Präsentation des Interreg-Projektes Inno4wood, in dessen Rahmen innovative Unternehmen der Holzbranche aus Tirol und Bayern ausgezeichnet werden.

Am 25. April besteht die Möglichkeit das Labor der Technischen Versuchs- und Forschungsanstalt der Universität Innsbruck, das TiroLignum - Forschungs- und Bildungswerkstatt Holz in Absam und ein außergewöhnliches Pilotprojekt zu besichtigen.

TAGUNGSORT

24.04.2019

Großer Hörsaal, Campus Technik, Universität
Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck, Österreich

25.04.2019

TVFA Technische Versuchs- und Forschungsanstalt der Universität
Innsbruck
Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck, Österreich

UND

TiroLignum Forschungs- und Bildungswerkstatt Holz
Salzbergstraße 100, 6067 Absam, Österreich

UND

Moarhof und Zuhause von Prof. Michael Flach
Haus 57, 6152 Trins, Österreich

ANREISE

Der Tagungsort ist mit den Linien 2, 5, T und LK der Innsbrucker Verkehrsbetriebe (IVB) und den Linien 4123 und 4169 vom Verkehrsverbund Tirol (VVT) sehr gut erreichbar. Haltestelle: Innsbruck Technik. Nähere Informationen unter www.ivb.at und www.vvt.at.

Bei einer Anreise mit dem PKW, freuen wir uns, im Zeichen des Umweltschutzes, über die Bildung von Fahrgemeinschaften. Fahren Sie von der Autobahn A12 bei der Ausfahrt 83 – Innsbruck-Kranebitten in Richtung Innsbruck-Kranebitten ab. Es steht eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen direkt am Tagungsort, Campus Technik für Tagungsteilnehmer kostenpflichtig zur Verfügung. Eine genaue Anfahrtsbeschreibung finden Sie auf unserer Homepage: www.uibk.ac.at/holzbau/holzbautage2019

ÜBERNACHTUNG

Hotelzimmer können über die Internetseite www.innsbruck.info gebucht werden.

AKTUELLE INFORMATIONEN / ANMELDUNG / KONTAKT

Internet www.uibk.ac.at/holzbau/holzbautage2019
Anmeldung <https://webapp.uibk.ac.at/holzbau2019/>
Ansprechperson **Clemens Le Levé, Arbeitsbereich Holzbau**
E-Mail Holzbautage2019@uibk.ac.at
Telefon / Fax **+43-512-507 63200 / +43-512-507 63299**

TEILNAHMEGEBÜHR

		TeilnehmerIn	StudentIn
Vortragstag und Besichtigungstag inkl. Verpflegung 24. und 25. April 2019	Early Bird bis 24.03.2019	105 €	75 €
	Normaltarif ab 25.03.2019	120 €	90 €
Vortragstag inkl. Verpflegung 24. April 2019	Early Bird bis 24.03.2019	75 €	45 €
	Normaltarif ab 25.03.2019	90 €	60 €

Bestimmungen

Die Anmeldung zur Teilnahme ist verbindlich.

Sollten Sie Ihre Anmeldung bis 30 Tage vor Beginn der Veranstaltung annullieren, so werden 80% der Gebühren rückerstattet. In allen anderen Fällen bleiben Ihre finanziellen Verpflichtungen vollumfänglich bestehen.

Die Anmeldegebühr wird sofort mit der Anmeldung fällig und ist innerhalb von 7 Tagen nach dem Speichern des Anmeldeformulars zu bezahlen (aber nicht später als 7 Tage vor Beginn der Veranstaltung).

Ein Anspruch auf Teilnahme besteht erst nach Eingang des gesamten Teilnahmebetrages.

Änderungen des Konferenzprogramms sind vorbehalten.

Sofern die Veranstaltung aus Gründen der höheren Gewalt abgesagt werden muss, werden Ihre Gebühren rückerstattet. Es bestehen keine weiteren Verpflichtungen des Organisators gegenüber dem Teilnehmer. Rücktrittsrecht: Für KonsumentInnen besteht das Recht, die Anmeldung ohne Angabe von Gründen innerhalb von 14 Tagen nach der Anmeldung zu widerrufen. Wenn Sie von Ihrem Rücktrittsrecht Gebrauch machen wollen, müssen Sie dies schriftlich an das Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Arbeitsbereich Holzbau, Universität Innsbruck, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck, Österreich tun. Im Fall eines Rücktritts werden wir innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rücktrittsmeldung Ihre Zahlung ohne Gebühren refundieren. Refundierungen werden von uns per Überweisung durchgeführt. Wir benötigen von Ihnen also die Angabe der Daten Ihres Bankkontos (InhaberIn, IBAN und DIC/SWIFT) bei der Widerrufserklärung.

EINE VERANSTALTUNG IN KOOPERATION MIT

pro:Holz



Tirol

Stand: 05.04.2019, AB Holzbau, Universität Innsbruck /CL



Arbeitsbereich
für Holzbau

HOLZBAUTAGE

INNSBRUCK 2019

24. und 25. April am Campus Technik der
Universität Innsbruck

AGENDA



ForschungHolzbau

Moderation: Michael Flach, AB Holzbau, Universität Innsbruck (UIBK)

08:15-08:45 **Empfang mit Begrüßungskaffee**08:45-09:00 **Eröffnungs- und Grußworte**Tilmann Märk, Rektor, Leopold Franzens Universität Innsbruck
Karl Schaffner, Vorstandsvorsitzender, proHolz Tirol
Michael Flach, AB Holzbau, UIBK09:00-09:30 **Holztechnologie in Zeiten des Wandels**

Alfred Teischinger, Universität für Bodenkultur BOKU Wien

09:30-10:30 **Forschungsarbeiten am AB Holzbau, UIBK**

Tafelrunde mit Michael Flach unter Mitwirkung von seinen MitarbeiterInnen

Anton Kraler

Bauteilentwicklung

Clemens Le Levé

Vorgefertigte Fassadensysteme für Sanierung und Neubau

Andreas Pomaroli

Holz-Holz Verbinder

Bernhard Maurer

Punktgestützte Flachdecken aus Brettsperholz

Roland Maderebner

Vom Entwickeln über das Prüfen und Patentieren

Astrid Metzler

Qualifizierungsnetz und Origami inspirierte Freiformstrukturen10:30-11:00 **Kaffeepause**11:00-11:45 **Einfach besser leben**

Henning Austmann, Hochschule Hannover

11:45-12:15 **Design und Fabrikation frei geformter Holzstrukturen**

Rupert W. Maleczek, Fakultät für Architektur, UIBK

12:15-12:30 **Diskussion**12:30-14:00 **Einweihung des Jubiläumspavillons und Mittagspause****AusführungHolzbau**

Moderation: Anton Kraler, AB Holzbau, UIBK

14:00-14:30 **Holzbau aus der Steiermark / Projekte, Analysen und Ausblick**

Werner Nussmüller, Nussmüller Architekten ZT GmbH, Graz

14:30- 15:00 **Holzverbundbau - Anwendungen + Möglichkeiten**

Leander Bathon, Hochschule RheinMain, Wiesbaden

15:00-15:30 **Ingenieurholzbau in Tirol**

Christian Stöffler, FS1 Fiedler Stöffler Ziviltechniker GmbH, Innsbruck

15:30-15:45 **Diskussion**15:45-16:15 **Kaffeepause**16:15-16:45 **Querschnitt – Von der Gründung des Stiftungslehrstuhls für Holzbau bis heute**Anton Kraler, AB Holzbau, UIBK
Rüdiger Lex, proHolzTirol**Inno4wood**

Moderation: Rüdiger Lex, proHolz Tirol

„Inno4wood - mit Holz in die Zukunft“

... ist ein Projekt im Rahmen des Programms Interreg Österreich-Bayern mit dem grenzüberschreitenden Ziel Innovationen in der Forst- und Holzwirtschaft zu fördern. Projektpartner sind proHolz Tirol, der Arbeitsbereich Holzbau der Universität Innsbruck, die Cluster-Initiative Forst-Holz in Bayern und das Holzforum Allgäu.

16:45-17:45 **Verleihung Innovationspreis**

Bernd Ebersberger, Juryvorsitzender

ab 17:45 **Apéro, Abendessen mit BBQ und gemütlicher Ausklang**

mit musikalischer Umrahmung: Heidi Erler & Philipp Osanna

Moderation: Michael Flach, AB Holzbau, UIBK

08:45 **Treffpunkt am Pavillon und Gruppeneinteilung**09:00-09:45 **Bus-Transfer nach Trins bzw. Absam**Gruppe 1 **Forschungs- und Bildungswerkstatt Holz – TiroLignum mit Demonstrationen an der CNC-Abbundmaschine**
Besichtigung des Moarhof's in TrinsGruppe 2 **Bus-Transfer zwischen Trins und Absam**
Besichtigung des Moarhof's in TrinsGruppe 1 **Bus-Transfer zwischen Trins und Absam**
Besichtigung des Moarhof's in TrinsGruppe 2 **TiroLignum mit Demonstrationen an der Abbundmaschine**12:30-13:15 **Bus-Transfer zur TVFA der Universität Innsbruck mit Jause**
Besichtigung der Technischen Versuchs- und Forschungsanstalt (TVFA) der Universität InnsbruckGruppe 1 **Besichtigung und Vorführung des Spider Feldversuchs**Gruppe 2 **Besichtigung und Vorführung des Spider Feldversuchs**14:15 **Gruppenwechsel**15:30 **Weinverkostung mit Südtiroler Brotzeit**

HOLZBAU WEISE

