

BAUEN MIT HOLZ
IM ALPINEN RAUM
10.06.2016

Symposium zu Ehren und anlässlich
des 75. Geburtstages von
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Kreuzinger

OSKAR VON MILLER FORUM

ANMELDUNG:
www.holz.tum.de

proHolz

Bayern

TUM.wood lädt ein

TUM.wood ist eine Kooperation von sieben Professuren der Technischen Universität München, die sich auf unterschiedlichsten Ebenen mit dem Thema Holz befassen. Das Potenzial des Materials stärker zu nutzen, seinen Beitrag zu einem verantwortungsbewussten Umgang mit den zur Verfügung stehenden Ressourcen zu stärken, Wege in ein neues Holz-Zeitalter aufzuzeigen ist die verbindende Vision.

Thema - Bauen mit Holz im alpinen Raum

Das Themenfeld soll ganzheitlich betrachtet und aus den verschiedensten Perspektiven der Wertschöpfungskette Forst + Holz beleuchtet werden. Aspekte der alpinen Forst- und Holzwirtschaft kommen ebenso zur Sprache wie die Regionalität der Baukultur. Besonderheiten der Baukonstruktion und alpenspezifische Bauaufgaben werden thematisiert und Lösungen aus dem High-Tech Bereich Low-Tech-Ansätzen gegenübergestellt.

Anlass des Symposiums

Das Symposium findet anlässlich des 75. Geburtstag des Emeritus Professor Dr. - Ing. Heinrich Kreuzinger statt. Sein Werk als Leiter des Fachgebietes Holzbau von 1991 bis 2006 an der Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt soll in diesem Rahmen gewürdigt werden. Professor Kreuzinger hat die Entstehung von TUM.wood von Beginn an als Pate begleitet.

Zeit

Freitag 10.Juni 2016 10:00 - 19:00 Uhr
Die Veranstaltung beginnt pünktlich, Einlass ist ab 09:30.

Ort

Oskar von Miller Forum
Oskar-von Miller-Ring 25
80333 München
www.oskarvonmillerforum.de
Die Parkmöglichkeiten sind sehr eingeschränkt, daher wird die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen.

Konferenzsprache

Deutsch

Verpflegung

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kaffeepausen, mittägliches Fingerfood und abendlichen Umtrunk mit Snacks im Oskar von Miller Forum. Catering durch das Team des Café im Vorhoelzerforum.

Teilnahmegebühr

95 €
40 € für Studierende

Anmeldung

Anmeldung unter www.holz.tum.de

Ansprechpartner

Wolfgang Huß
Koordination TUM.wood
c/o Professur für Entwerfen und Holzbau
Arcisstraße 21
80333 München
wood@tum.de
0049 (0)89 289 25492

Programm

Zeit	Referent	Institution	Titel
09:30 – 10:00	Einlass		
10:00 – 10:15	Prof. Dr. Dr. habil. Gerd Wegener	Technische Universität München Prof. i.R. Lehrstuhl für Holzkunde und Holztechnik	Grußwort
10:15 – 10:55	Dr. Sebastian Höllerl	Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Referat Waldbau, Waldschutz, Bergwald	Wofür brauchen wir eine Waldbewirtschaftung im Alpenraum?
10:55 – 11:35	Prof. Dr. Michael Krautblatter	Technische Universität München Professur für Hangbewegungen	Alpine Hazards - Alpine Naturgefahren und Herausforderungen für alpine Infrastruktur in der Zukunft
11:35 – 12:15	Prof. Thomas Auer	Technische Universität München Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen	High Comfort - Low Impact
12:15 – 13:00	Mittagspause mit Fingerfood		
13:00 – 13:40	Armando Ruinelli	Ruinelli Associati AG Architetti SIA CH - Soglio	Werkbericht
13:40 – 14:20	Bernardo Bader	Bernardo Bader Architekten A - Dornbirn	Werkbericht
14:20 – 15:00	Helmut Dietrich	Dietrich I Untertrifaller Architekten A - Bregenz	Werkbericht
15:00 – 15:30	Kaffeepause		
15:30 – 16:10	Konrad Merz	merz kley partner ZT GmbH A - Dornbirn	Schützen und Beschützen
16:10 – 16:50	Prof. Kurt Schwaner	Hochschule Biberach Prof. i.R. Institut für Holzbau	Holzbrücken im Alpinen Raum
16:50 – 17:20	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Müller	Technische Universität München Lehrstuhl für Baumechanik Vize-Präsident TUM	Abschluss und Ehrung Prof. Dr.-Ing. Heinrich Kreuzinger
17:20 – 19:00	Umtrunk + Snack		