

Begleitmesse unserer Zulieferer:



storaenso



DER MONTAGEPROFI

KNEER · SÜD
FENSTER

Wohnen mit Weitblick



INNOVATIV! ÖKOLOGISCH! WERTVOLL!



HOMATHERM

cadwork

Dietrich's

SEMA
EXPERIENCE

Anreise und Parkmöglichkeiten.

Adresse Veranstaltungsort:

FH Kufstein (Tirol)
A 6330 Kufstein

Kosten: 50,-- Euro/Teilnehmer

Übernachtung: Wir organisieren für Sie gerne die Übernachtung/
Preise auf Anfrage.

Veranstaltungsbeginn: 8:15 Uhr

Einlass: ab 8:00 Uhr.

Parkmöglichkeiten:

Neben der Fachhochschule gibt es einen kostenpflichtigen
Parkplatz.

Parkplatz ist in der Karte eingezeichnet.

Adressdaten für Navigationsgerät:

Fachhochschule Kufstein
Andreas Hofer - Straße 7, A 6330 Kufstein.



DAS MASSIVHOLZHAUS
Holzbau neu definiert.

Der Massivholzhaus Partnertag 2016
in der Fachhochschule Kufstein

am 19.02.2016



Der Veranstaltungsplan:

„Der Massivholzhaus Partnertag 2016“ setzt sich in diesem Jahr aus einer Vielzahl von Vorträgen und workshops zusammen. Hierzu konnten Systemzulieferer und Bauplaner eingeladen werden, die Erfahrungen im Umgang mit Brettsper Holz sind.

Zeit	Raum E13	Raum E14	Raum E15	Raum EDV	Begleitmesse	
08:15	Begrüßung					
08:30 09:15	Thomas Stein	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung	Stora Enso Wood Products GmbH Bauphysik und Statik von CLT Brettsper Holz		<i>Begleitmesse mit Infoständen der Systemzulieferer. Möglichkeit der Besichtigung eines CLT-Wohncontainers.</i>	
09:30 10:15	Forschungsbericht Dach-, Luft- und Winddichtsysteme	GARAMANTA GARABAT der smarte Energiespeicher für Haus und Gewerbe	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung			
10:30 11:15	Dr.-Ing. Fabian Ochs	SWA Wohnkeller Intelligente Ideen für den modernen Holzbau	sps÷architekten zt gmbh Modulares Bauen – temporärer, nachhaltiger Lebensraum	Stora Enso Wood Products GmbH		
11:30 12:15	Wärmebrücken – Bedeutung und Anwendungen für die Baupraxis	Architekturwerkstatt Schöffner Bauen mit Brettsper Holz Erfahrungen aus Architektensicht	Dipl.-Ing. Joachim Glas Der Weg zum EFH aus Bauherrensicht	Statikerschulung Teil 1/2 neue CLT Bemessungssoftware CLTengineer		
12:15 13:15	Mittagspause					
13:15 14:00	Thomas Stein	GARAMANTA GARABAT der smarte Energiespeicher für Haus und Gewerbe	sps÷architekten zt gmbh Modulares Bauen – temporärer, nachhaltiger Lebensraum	Stora Enso Wood Products GmbH		
14:15 15:00	Forschungsbericht Dach-, Luft- und Winddichtsysteme	Architekturwerkstatt Schöffner Bauen mit Brettsper Holz Erfahrungen aus Architektensicht	Stora Enso Wood Products GmbH Bauphysik und Statik von CLT Brettsper Holz	Statikerschulung Teil 2/2 neue CLT Bemessungssoftware CLTengineer		
15:15 16:00	Dr.-Ing. Fabian Ochs	SWA Wohnkeller Intelligente Ideen für den modernen Holzbau	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung			
16:15 17:00	Wärmebrücken – Bedeutung und Anwendungen für die Baupraxis	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung	Dipl.-Ing. Joachim Glas Der Weg zum EFH aus Bauherrensicht			

Unsere Vortragenden:

Zu den verschiedenen Themenbereichen & workshops haben wir hochkarätige Vortragende eingeladen:

Vortrag	Referent
Forschungsbericht Dach-, Luft- und Winddichtsysteme	Thomas Stein <i>Sachverständiger nach EnEV §21, Energieberater und Zimmermeister</i>
Wärmebrücken – Bedeutung und Anwendungen für die Baupraxis	Dr.-Ing. Fabian Ochs <i>Universität Innsbruck</i>
GARABAT der smarte Energiespeicher für Haus und Gewerbe	Ing. Bruno Lanbach <i>GARAMANTA Beteiligungs GmbH</i>
Intelligente Ideen für den modernen Holzbau	Ing. Hans- Ulrich Terkl <i>SWA Wohnkeller GmbH</i>
Bauen mit Brettsper Holz - Erfahrungen aus Architektensicht	Dipl. - Ing. Martin Schöffner <i>Architekturwerkstatt Schöffner</i>
Bauphysik und Statik von CLT Brettsper Holz	Niko Kumer Project Manager <i>Stora Enso Wood Products GmbH</i>
Modulares Bauen – temporärer, nachhaltiger Lebensraum	Dipl.-Ing. Simon Speigner <i>sps÷architekten zt gmbh</i>
Der Weg zum EFH aus Bauherrensicht	Dipl.-Ing. Joachim Glas <i>Bauherr</i>
Statikerschulung - neue CLT Bemessungssoftware CLTengineer	Dipl.-Ing. Thomas Demschner R&D Engineer <i>Stora Enso Wood Products GmbH</i>
Besichtigung Neubau DMH Büro	DMH Handels GmbH