

Das Kompetenzzentrum für
Holzbau und Holztechnologie

DI Manfred AUGUSTIN
Geschäftsführung

Inffeldgasse 24/1
A-8010 Graz

t +43(0)316 873 4604
f +43(0)316 873 4619

manfred.augustin@tugraz.at

www.holzbauforschung.at
UID-Nr: ATU57019522
Firmenbuchnummer:
FN 232682f
Firmenbuchgericht:
Landesgericht für ZRS Graz

Graz, 11. November 2016

Einladung

zur Projektpräsentation „Unified Timber Connections (UTC)“ sowie zum
Workshop „Verstärkungsmaßnahmen für Durchbrüche im Holzbau“

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich erlaube mir höflich Sie zu folgenden Veranstaltungen einzuladen:

- a. Präsentation der Projektergebnisse des Projektes „Unified Timber Connections“
- b. Workshop Durchbrüche

Datum: Donnerstag, 24. November 2016

Beginn: 10:30 h

Ende: 18:00 h

Ort: **Technische Universität Graz, Inffeldgasse 10, A-8010 Graz**
Studienzentrum Inffeldgasse, Seminarraum Raum Nr. SZ02017, 2. OG

Das vorgesehene Programm entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten. Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos. Auf Grund der beschränkten Raumkapazitäten wird um vorhergehende Anmeldung unter eva.kavelar@tugraz.at gebeten.

Mit freundlichen Grüßen aus Graz,



DI M. Augustin

AGENDA

Präsentation der Projektergebnisse „Unified Timber Connections (UTC)“

am 24. November 2016 | Beginn: 10:30 h | Ende: 13:30 h

| | |
|---------------------|---|
| 10:30 h bis 10:50 h | E. Pretterhofer Holzcluster Steiermark GmbH. Begrüßung und Vorstellung des Projektes „Unified Timber Connections“ |
| 10:50 h bis 11:30 h | J. Koppelhuber Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz K. Pock Ingenieurbüro Kurt Pock, Klagenfurt M. Augustin holz.bau forschungs gmbh, Graz Präsentation von Projektergebnissen des Projektes „Unified Timber Connections“ |
| 11:30 h bis 12:00 h | Kaffee-/Teepause |
| 12:00 h bis 12:30 h | J. Koppelhuber Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz Empirische Datenerhebung für Verbindungen in BSP |
| 12:30 h bis 13:00 h | K. Pock Ingenieurbüro Kurt Pock, Klagenfurt Erfahrungswerte bei mehrgeschossigen BSP-Bauten für anzusetzende Einwirkungen bzw. Lasten |
| 13:00 h bis 13:30 h | M. Augustin holz.bau forschungs gmbh, Graz Berechnung und Prüfung ausgewählter Verbindungen für Wand- und Deckenscheiben aus BSP |
| 13:30 h | Ende der Projektpräsentation |

Anmerkung: Die zeitlichen Angaben der Beiträge schließen die jeweils anschließende Diskussion mit ein.

AGENDA

Präsentation der Projektergebnisse „Workshop Verstärkungsmaßnahmen für Durchbrüche im Holzbau“

am 24. November 2016 | Beginn: 14:00 h | Ende: 18:00 h

14:00 h Beginn des Workshops

Moderation: **Prof. G. Schickhofer**

Vorträge und Diskussion zum Thema von:

E. Gehri | ETH Zürich

**P. Dietsch | TU München,
Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion**

**J. Dröscher | TU Graz,
Institut für Holzbau und Holztechnologie**

18:00 h Ende des Workshops