

10_NOV_2006_9 - 15 UHR

FH TECHNIKUM KÄRNTEN_SPITTAL/DRAU_SPITTL

THEMEN

HOLZFASERSTOFFE ALS AUSGANGSMATERIAL FÜR HIGH-TECH PRODUKTE _ ZUGPRÜFLASTVERFAHREN FÜR STABFÖRMIGE HOLZPRODUKTE _ HOLZ-BETON-VERBUNDELEMENTE MIT ERHÖHTER VORFERTIGUNG _ KIELSTEGTRÄGER, FORSCHUNG UND ANWENDUNG _ WÄRME- UND FEUCHTETRANSPORT IN HOCHGEDÄMMTEN HOLZKONSTRUKTIONEN _ ERDBEBENSICHERHEIT, SHAKING TABLE TESTS OF WOODEN PANELS AND ANCHORING ELEMENTS _ WEITGESPANNTE KONSTRUKTIONEN, LONG SPAN GLULAM SYSTEMS _ INGENIEURHOLZBAU, BERUFSSCHULE MEMMINGEN UND WEITERE PROJEKTE

VORTRAGENDE

C.BUXBAUM _ G.JEITLER _ K.MERZ _ V.RAJČIĆ _ V.THOLE _ A.TRUMMER _ F.SCHÖNBORN _ R.ŽARNIĆ

MODERATION

K.POCK

WWW.HOLZBAUGESPRACHE.AT

foto _ guntram.müller

HOLZBAUGESPRÄCHE

FORUM INNOVATION & PRAXIS



HOLZBAUGESPRÄCHE FORUM INNOVATION & PRAXIS

- 09:00 | Eintreffen der Teilnehmer
09:15 | BEGRÜSSUNG, EINLEITUNG & ÜBERBLICK _ KURT POCK
09:30 | HOLZFASERSTOFFE ALS AUSGANGSMATERIAL FÜR HIGH-TECH PRODUKTE _ VOLKER THOLE
10:00 | ZUGPRÜFLASTVERFAHREN FÜR STABFÖRMIGE HOLZPRODUKTE _ GEORG JEITLER
10:30 | HOLZ-BETON-VERBUNDELEMENTE MIT ERHÖHTER VORFERTIGUNG _ FLORIAN SCHÖNBORN
11:00 | Pause
11:30 | KIELSTEGTRÄGER _ ANDREAS TRUMMER
WÄRME- UND FEUCHTETRANSPORT IN HOCHGEDÄMMTEN HOLZKONSTRUKTIONEN _ CHRISTOPH BUXBAUM
12:00 | ERDBEBENSICHERHEIT, SHAKING TABLE TESTS OF WOODEN PANELS AND ANCHORING ELEMENTS
_ ROKO ŽARNIĆ
12:30 | Pause
13:00 | WEITGESPANNTE KONSTRUKTIONEN, TIMBER CONSTRUCTION IN CROATIA, LONG SPAN GLULAM SYSTEMS
_ VLATKA RAJČIĆ
13:30 | INGENIEURHOLZBAU, BERUFSSCHULE MEMMINGEN UND WEITERE PROJEKTE _ KONRAD MERZ
14:00 | Buffet
15:00 | Ende der Veranstaltung

VORTRAGENDE

Buxbaum, Christoph DI
FH Technikum Kärnten, Spittal a. d. Drau

Jeitler, Georg DI
Holz.Bau Forschungs GmbH, Graz

Merz, Konrad DI
Merz Kaufmann GmbH, Dornbirn

Rajčić, Vlatka Dr. sc. Dipl. Ing. grad.
Universität Zagreb

Thole, Volker Prof. Dr.-Ing.
Fachbereich Holztechnik, FH Eberswalde

Trummer, Andreas DI Dr.
Institut für Tragwerkslehre, TU-Graz

Schönborn, Florian DDipl.-Ing.
Institut für Stahlbau, Holzbau und Mischbautechnologie,
Universität Innsbruck

Žarnić, Roko Univ. Prof. Dr.
Fakultät für Bau- und Vermessungswesen, Universität Laibach

MODERATION

Pock, Kurt DI
FH Technikum Kärnten,
Ingenieurkonsulent für Bauwesen Spittal/Drau, Lienz