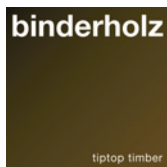


Fakten versus Vorurteil – Schallschutz im Holzbau



In Kooperation mit:



www.rigips.com
Rigips. Wir sind für Sie da.



 **GUTEX**[®]
DÄMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

Mittwoch, 18. November 2009

Forte Fortbildungszentrum, Linz

Schallschutz im Holzbau

Vor einem Jahr wurde die Seminarplattform „Fakten versus Vorurteil“ ins Leben gerufen, um mit Vorurteilen aufzuräumen, mit denen der Holzbau teilweise heute noch konfrontiert ist.

Fakt ist, dass die Anforderungen an den Werkstoff Holz bei richtigem Materialeinsatz und fachgerechter Ausführung auch hinsichtlich Schallschutz längst gelöst sind.

Experten aus Wissenschaft und Forschung stellen Grundlagen und Gebäude vor, die zeigen, was im Schallschutz zu beachten ist. Sie erfahren den Stand der Technik und Lösungsmöglichkeiten für Decke, Wand und Anschlüsse.



Ing. Jürgen Müller
Möbel- und Holzbau-Cluster

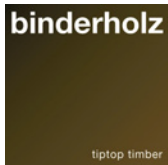
Anhand von zwei ausgeführten Beispielen – eines aus dem mehrgeschoßigen Wohnbau, eines aus dem Bürobau – wird am Ende der Veranstaltung gezeigt, was im Holzbau bereits realisiert wurde.

Wir bieten Ihnen mit dieser Veranstaltung die Möglichkeit an, sich ein umfassendes Bild vom Stand der Technik zu machen. Die Fakten werden zeigen, dass die Vorurteile der Vergangenheit angehören.

Zielgruppe:

Techniker der Wohnbauträger und Behörden, Architekten, Fachplaner, Bezirksbauämter, Amtssachverständige, ausführende Unternehmen

Mit freundlicher Unterstützung von:



www.rigips.com
Rigips. Wir sind für Sie da.



Die angeführten Firmen stehen Ihnen in einer Begleitausstellung vor Ort zur Verfügung.

Fachseminar, Mittwoch, 18. November 2009

08:30 Come Together, Registrierung der Teilnehmer

09:00 Begrüßung und Einleitung

09:10 Die Grundlagen des Schallschutzes

Prof. DI Dr. Judith Lang, ehemals TGM Wien und TU Wien

- > Grundlagen, Begriffsabgrenzungen
- > Schallschutz von Bauteilen, Schallschutz im Gebäude
- > Anforderungen: OIB-Richtlinie 5, ÖNORM B 8115-2
- > Erhöhter Schallschutz - Klassifizierung
- > Unterlagen zur Erfüllung der Anforderungen



09:50 Umsetzung der Decken

DI Dr. Martin Teibinger, Holzforschung Austria, Wien, DI Andreas Rabold, ift Rosenheim

- > Status quo, Vergleich zu anderen Baustoffen, Dataholz
- > subjektives Schallempfinden
- > optimierte Deckenkonstruktionen, u.a. Holzbetonverbunddecken



10:50 Fragen und Kaffeepause

11:20 Umsetzung der Wand

DI Dr. Martin Teibinger, Holzforschung Austria, Wien, DI Andreas Rabold, ift Rosenheim

- > Status quo, Vergleich zu anderen Baustoffen, Dataholz
- > Gebäudetrennwand, leichte Trennwand, Treppen, Haustechnik



12:20 Fragen und Mittagspause

13:40 Anschlüsse, Flankenübertragung

DI Franz Dolezal, Holzforschung Austria, Wien

- > Flankenübertragung in mehrgeschoßigen Massivholzkonstruktionen
- > Einfluss von Befestigungsmittel auf die Flankenübertragung

14:15 Raumakustik

Prof. DI Dr. Judith Lang, ehemals TGM Wien und TU Wien

- > Grundlagen zur Planung und Ausführung

14:45 Fragen und Kaffeepause

15:20 Objektbeispiel Wohnbau: Wohnanlage Schützenstraße, Innsbruck

DI Dr. techn. Anton Kraller, Universität Innsbruck

- > Tragende Innenwände und Geschoßdecken in Brettspertholz
- > Maßnahmen zum Schallschutz bei Wand-, Deckenaufbauten und Anschlussverbindungen
- > Voruntersuchungen, Prüfungen und Studien am Objekt
- > Vergleichsmessungen bei anderen Objekten, Qualitätsmanagement

16:00 Objektbeispiel Bürobau: Firmenzentrale der Juwi Holding, Wörrstadt (D)

DI Harald Sauer, GriffnerHaus AG

- > Betrachtung des Schallschutzes in einem Bürogebäude
- > Erfahrungen aus dem ersten Nutzungsjahr im Juwi Headquater für 300 Mitarbeiter

16:40 Fragen und Abschluss

17:00 Buffet und Gespräche mit den Referenten



Eine Gemeinschaftsveranstaltung von:



Clusterland Oberösterreich GmbH
Möbel- und Holzbau-Cluster
Ing. Michael Palfi
Hafenstraße 47-51, 4020 Linz
michael.palfi@clusterland.at
www.m-h-c.at



Rigips Austria GmbH
Herr DI (FH) Jens Koch
Unterkainisch 24,
8990 Bad Aussee
jens.koch@saint-gobain.com
www.rigips.com



Binderholz Bausysteme GmbH
Herr DI Stefan Fritz
Solvay-Halvic-Straße 46
5400 Hallein
stefan.fritz@binderholz-bausysteme.com
www.binderholz-bausysteme.com



Gutex Holzfaserplattenwerk
H.Henselmann GmbH + Co KG
Herr DI Martin Mosch
Gutenberg 5
D-79761 Waldshut-Tiengen
mosch@gutex.de
www.gutex.de

Anmeldefax: 0732 79810 5130

Ich melde mich verbindlich zum **Seminar „Schallschutz“** am Mittwoch, 18. November 2009 an (pro Person bitte ein Formular verwenden)

Vorname, Nachname, Titel

Firma/Institution

PLZ, Ort, Straße, Hausnummer

Rechnungsadresse, falls abweichend

Telefon, Fax

E-Mail

Unterschrift, Datum

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die oben gemachten Angaben und erklären sich damit einverstanden, dass die bekannt gegebenen Daten von der Clusterland OÖ GmbH elektronisch erfasst und verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen durch die Clusterland OÖ GmbH per email zu. Diese Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden.

Wir ersuchen Sie, Ihre Anmeldung bis spätestens **9. November 2009** an den Möbel- und Holzbau-Cluster zu übermitteln.
Anmeldung auch über Internet möglich: www.m-h-c.at

Veranstaltungsort:

Fort Fortbildungszentrum
Museumsstraße 31
4020 Linz

Teilnahmebeitrag:

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Vortragsunterlagen, sowie Getränke und Buffet während des gesamten Tages und am Abend und beträgt pro Person:

Normalpreis: € 200,- (exkl. MwSt.)

MHC-Partner: € 170,- (exkl. MwSt.)

Anmeldebedingungen:

Anmeldeschluss ist der 9. November 2009. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Stornierung der Anmeldung ab einer Woche vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen des Teilnehmers den vollen Betrag einheben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers willkommen. Die Rechnungslegung erfolgt vor der Veranstaltung.

Die Veranstalter behalten sich Programmänderungen vor.

Organisation:

Clusterland Oberösterreich GmbH

Möbel- und Holzbau-Cluster

Hafenstraße 47-51 A-4020 Linz

Tel.: 0732 79810 - 5137

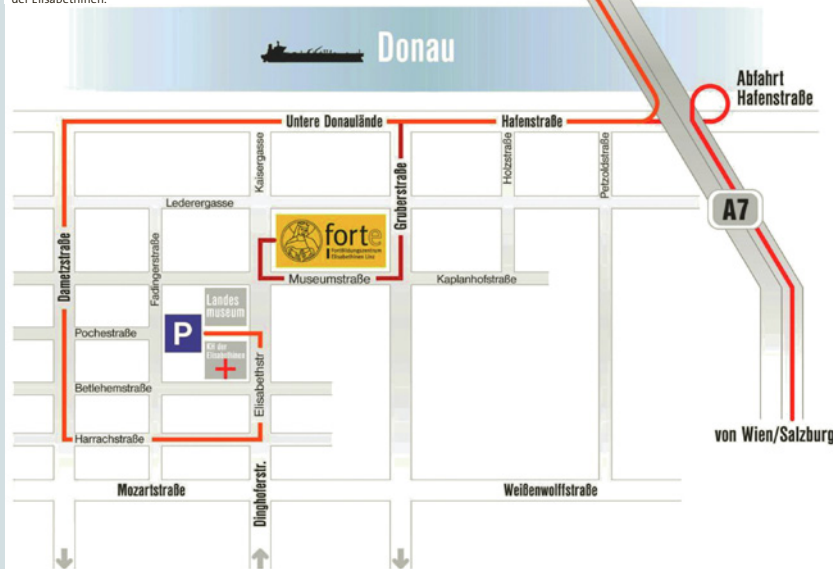
Fax: 0732 79810 - 5130

E-Mail: jasmin.lechner@clusterland.at (Frau Lechner)

Anfahrtsbeschreibung

Fahren Sie bei der Ausfahrt Linz/Hafenstraße von der A7 ab, die Untere Donaulände entlang, biegen Sie dann links in die Gruberstraße ein, wieder links in die Museumstraße. oder:

Fahren Sie bei der Ausfahrt Linz/Hafenstraße von der A7 ab, die Untere Donaulände entlang, biegen Sie links in die Darnetzstraße, geradeaus, wieder links in die Harrachstraße, fahren Sie bis zur Kreuzung Dinghoferstraße, biegen Sie wieder links in die Dinghoferstraße bzw. Elisabethstraße ein und nehmen die Einfahrt Parkgarage gleich nach dem Krankenhaus der Elisabethinen.



CLUSTERLAND
OBERÖSTERREICH GmbH

Impressum: Die Veranstaltung „Schallschutz im Holzbau“ ist eine Gemeinschaftsveranstaltung vom Möbel- und Holzbau-Cluster, Rigips Austria GmbH, Binderholz Bausysteme GmbH und Gutex Holzfaserverplattenwerk H.Henselmann GmbH + Co KG. Alle Maßnahmen des Möbel- und Holzbau-Cluster werden vom Land Oberösterreich und Beiträgen der Partner-Unternehmen finanziert. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen.

Medieninhaber (Verleger) und Herausgeber: Clusterland Oberösterreich GmbH, Redaktionsadresse: Hafenstraße 47 – 51, 4020 Linz, Telefon: +43-(0)732-79 810 – 5137, Fax: +43-(0)732-79 810 – 5130. E-Mail: jasmin.lechner@clusterland.at, www.m-h-c.at

Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminer MBA, **Redaktion:** Ing. Michael Palfi, Druck: Pecho-Druck GmbH, Wiener Straße 290, 4020 Linz