

Antwortfax +43 (0)3127 / 20945-23

Bitte Zutreffendes ankreuzen:

Ja, ich melde mich zu folgendem Termin verbindlich an:

<input type="checkbox"/> Innsbruck: 27. Jänner 2011 WIFI Tirol Egger-Lienz-Straße 116 6020 Innsbruck	<input type="checkbox"/> Gleisdorf: 2. Februar 2011 BT-Group Center Marketing GmbH Ludersdorf 205 8200 Gleisdorf
<input type="checkbox"/> Salzburg: 28. Jänner 2011 Wirtschaftskammer Salzburg Julius-Raab-Platz 1 5020 Salzburg	<input type="checkbox"/> Langenlois: 3. Februar 2011 Schloss Haindorf Hotelbetriebs GmbH Krumpöckallee 21 3550 Langenlois
<input type="checkbox"/> Klagenfurt: 1. Februar 2011 WIFI Kärnten Europaplatz 1 9021 Klagenfurt	<input type="checkbox"/> Wels: 4. Februar 2011 Messezentrum Wels Messeplatz 1 4600 Wels

- Bitte schicken Sie ein Exemplar des Holzbauhandbuchs 2011 an die daneben angeführte Adresse.
- Bitte schicken Sie ein Exemplar des Befestigungs- und Montagetechnik-Katalogs an die daneben angeführte Adresse.
- Ich wünsche regelmäßig per E-Mail über neue Produkte und Aktionen informiert zu werden.
- Ich möchte telefonisch kontaktiert werden.
- Ich wünsche den Besuch von einem Ihrer Außendienstmitarbeiter.

Wir bitten Sie um frühzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl beschränkt ist. Die Anmeldungen werden nach dem Eingangsdatum gereiht. **Seminargebühren:** Die Teilnahmegebühr ist bis spätestens 7 Tage vor Seminarbeginn zu entrichten. **Rücktritt:** Bitte reichen Sie Seminarabsagen schriftlich ein. Wir bitten Sie um Verständnis, bei Absagen unter 14 Tagen vor Seminarbeginn müssen wir Ihnen die vollen Seminarkosten verrechnen. **Seminarabsage:** Bei einer Teilnehmerzahl unter 10 Personen behalten wir uns vor, das Seminar abzusagen. In diesem Fall erhalten Sie selbstverständlich Ihre Teilnahmegebühr zurück.

Informationen und Anmeldung:
Vinzenz Harrer GmbH
Badl 31 . A-8130 Frohnleiten
Tel +43 (0)3127 / 20945
Fax +43 (0)3127 / 20945-23
office@harrer.at . www.harrer.at



Firma

Name des Teilnehmers

Straße

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Bitte für jede angemeldete Person ein eigenes Anmeldeformular schicken (ausgenommen Schulklassen).

Firmenmäßige Zeichnung

Seminarkosten Euro 80,- pro Person (exkl. MwSt., inkl. Mittagessen und ein Getränk)

Einladung Harrer HOLZFACHTAGE 2011



Wohngesunde Lebensräume- umgeben von Naturbaustoffen



THEMENSCHWERPUNKTE:

Naturbaustoffe Hanf und Lehm als Garant für behagliches Raumklima

Die Entwicklungen der letzten Jahre waren geprägt von energieoptimiertem und naturnahem Bauen. Begriffe wie Behaglichkeit, gesundes Raumklima und Wohnqualität stehen heute im Vordergrund.

Physik der Wärmedämmung

Kritisches Feuchtemanagement bei Dämmkonstruktionen im Holzbau zeigt, dass höhere Dämmstärken das Bauschadenfreiheitspotenzial entgegen den Erwartungen reduziert. Zweckmäßige Luftdichtung verringert nicht nur die Gefahr von Schimmelbildung, sondern erhöht auch die Energie-Effizienz und unterstützt die Wohngesundheit.

Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

Naturbaustoffe schaffen Lebensqualität



Die VORTRAGENDEN

VINZENZ HARRER
Geschäftsführer der
Vinzenz Harrer GmbH

Vinzenz Harrer war als gelernter Zimmerer jahrelang als Polier und Bauleiter tätig. Nach der Gründung der Vinzenz Harrer GmbH im Jahr 1994 entwickelte er das Unternehmen vom klassischen Holzbaubetrieb hin zum Handelsunternehmen – zum „Führenden Spezialist für Lösungen im Holzbau“. Bei der Belieferung von Holz- und Fertighausbetrieben setzt die Vinzenz Harrer GmbH ihren Schwerpunkt hauptsächlich auf naturnahe und nachhaltige Bauprodukte für energieoptimiertes Bauen. Dieses Fachwissen wird in zahlreichen Schulungen und Vorträgen an Mitarbeiter, Partner und Kunden weiter gegeben.



DI (FH) LOTHAR MOLL
Geschäftsführer MOLL
bauökologische
Produkte GmbH

DI (FH) Lothar Moll hat in Rosenheim Holztechnik studiert und blickt auf langjährige Erfahrungen im Bereich Holzbau und Bauphysik zurück. Seine Tätigkeitsschwerpunkte sind neben der Forschung und Entwicklung nationale und internationale Vorträge zur sicheren und wohn- gesunden Wärmedämmung.



DI (FH) JÜRGEN WASSERMANN
Leiter Qualitätsmanagement, F&E, Anwendungstechnik der
Hock GmbH & Co. KG

Jürgen Wassermann ist Experte für Naturdämmstoffe im Bereich Bauphysik. Als gelernter Maurer und Diplom-Ingenieur verfügt er über ein breites Erfahrungsspektrum im Hochbau. Sein fundiertes Fachwissen und die praxisbezogene Anwendung eignete er sich als Projektingenieur, Anwendungstechniker und Produktmanager in Baufirmen und Dämmstoffwerken an. Seit 2006 leitet er die Abteilung Qualitätsmanagement, Forschung + Entwicklung und Anwendungstechnik bei der Hock GmbH & Co. KG. Vom Neubau bis zur energetischen Sanierung von Altbauten ist er ein gefragter Ansprechpartner und kompetenter Kenner der Materie.



Der Werkstoff Holz hat viele positive Eigenschaften die unsere Bauherren besonders schätzen. Um diese Eigenschaften zu verstärken, haben sich Dämmstoffe aus Naturfasern, wie Zellulose und Hanf sowie Putze aus Lehm bewährt.

Durch die positive CO₂ Bilanz von Hanf wird vor allem dem gesellschaftlichen Anspruch der Nachhaltigkeit Rechnung getragen.

Lehmputze garantieren eine hohe Aufnahmefähigkeit von Luftschadstoffen und sind so die Basis gesunder Wohnräume.

Die Luft reinigenden Eigenschaften des Lehms gehen im Laufe der Zeit nicht verloren, sodass dieser Effekt auf Dauer erhalten bleibt.

Termine

27. Jänner
Innsbruck

28. Jänner
Salzburg

01. Februar
Klagenfurt

02. Februar
Gleisdorf

03. Februar
Langenlois

04. Februar
Wels

2011

Das PROGRAMM

ab 08.30 Uhr **Check-in und Begrüßung**

- Willkommenskaffee

09.00 Uhr **Naturbaustoffe und Ihre Berechtigung**

- Nicht alle Baustoffe fördern die Lebensqualität und sind technisch für die Ansprüche in unseren Konstruktionen gerüstet.
- Überblick über die Eigenschaften von Dämmstoffen, Putzen und anderen Baustoffen

10.00 Uhr **Kaffeepause**

10.15 Uhr **Dämmen mit Thermo-Hanf®**

- Der einzige Dämmstoff mit positiver CO₂-Bilanz
- Bauphysikalische Wirkungsweisen

11.15 Uhr **Innenraumgestaltung mit ProCrea® Lehmprodukten**

- Traditioneller Baustoff – neu belebt
- Lehmputze und Lehmfarben für harmonische Oberflächen

12.00 Uhr **Mittagspause**

13.00 Uhr **Physik der Wärmedämmung - Kritisches Feuchtemanagement bei Dämmkonstruktionen im Holzbau**

- Höhere Dämmstärken reduzieren das Bauschadenfreiheitspotenzial
- Geringere Sicherheiten bei Dampfbremsen mit konstantem Diffusionswiderstand
- Lösungen mit optimiertem Sicherheitspotenzial für hohe Dämmstärken

Luftdichtung

- Vermeidung von Schimmelbildung
- Energieeffizienz
- Wohngesundheit

14.30 Uhr **Kaffeepause**

14.45 Uhr **Unterdächer für flachgeneigte Dächer und Dächer die besonderen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind.**

- Wesentliche Eckpunkte der neuen ÖNorm 4119 für die Ausführung von Unterdächern.

16.00 Uhr **Das neue Sherpa Handbuch**

16.30 Uhr **Diskussion bzw. Fragerunde**