

Inhalt
Nr. 43

- **Solar Decathlon 2009 - Die Soloarweltmeister**
- **Ohne Allürern - Doch Edel**
- **Das Richmond Oval – ein olympischer Prachtsbau**
- **Die Brücke an der Neuen Messe Hamburg**
- **Dämmen der obersten Geschossdecke**
- **forum-holzkarriere.com erweitert das Angebot**
- **Fermacell greenline: In der Praxis bewährt**
- **Architektenseminar: Feuer, Wasser und Luft mit Fermacell**
- **Was Fassaden drunter tragen...**
- **Fein abgestimmte Raumgestaltung**
- **Wissenslücken überbrücken**
- **Infoabend Bildungsangebot Holz Biel**
- **Infoveranstaltung akkr. Masterstudiengang Holzbau für Architekten**
- **Schnuppertage 2010 ein voller Erfolg**
- **Schweizer Hausbau- und Energie-Messe 2010**
- **Anwendertreffen 2010 Deutschland**
- **Die mit-Tragende Holzfaser-Dämmplatte**
- **Ästhetik mit System**
- **Neue Bücher beim Fraunhofer IRB Verlag**
- **Holz ist nicht gleich Holz**
- **Neue Märkte, neue Produkte, neue Auftraggeber**

Erste Quartalsberichte der Bau- und Holzbranche liegen vor. Gegenüber dem Vorjahr ergibt sich eine starke Erholung. In Mitteleuropa gewinnt der Holzbau immer noch Marktanteile. Führungs- und Fachkräfte werden schon seit Monaten gesucht. Steigende Gesuche und Besuche von forum-holzkarriere.com zeigen die Entwicklung auf. Unsere Branche wächst.

ihr fhb-team



Solar Decathlon 2009 - Die Soloarweltmeister

Darmstädter Architektur- und Elektrotechnikstudenten lieferten den Entwurf, Biberacher Zimmererazubis den Holzbau und ein schwäbischer Hersteller die Photovoltaikfassade. Ergebnis: das beste Solargebäude der Welt. (mikado 3-4.2010)



> PDF-Download

Ohne Allürern - Doch Edel

Der Architekt und ETH-Professor Vittorio Magnago Lampugnani entwickelte nicht nur den Masterplan für den Novartis Campus in Basel, er entwarf auch das Bürogebäude an der Fabrikstrasse 12. Ganz nach dem ästhetischen und städtebaulichen Credo des Masterplans versagt sich der Bau jegliche individualistische Allüre und demonstriert stattdessen "nobilitierte Brauchbarkeit". Der Einsatz von edlem Holz als Verkleidung spielt dabei eine wichtige Rolle.



> PDF-Download

(Architektur & Technik 02-2010)



Das Richmond Oval – ein olympischer Prachtsbau

Dank Grösse und architektonischer Anmutung nimmt die Eisschnelllaufhalle in Richmond eine Sonderstellung unter den zu den Olympischen Winterspielen 2010 in Vancouver neugebauten Wettkampfstätten ein. Massgeblich zu dieser Bewertung trägt das imposante Dachtragwerk mit seinem evident hohen Holzanteil bei.

> PDF-Download



Die Brücke an der Neuen Messe Hamburg

Verbindung zwischen zwei Gebäuden. Das Gelände der Neuen Messe in Hamburg war nach deren Erweiterung in eine Ost- und eine Westseite getrennt. Es galt daher, eine vierspurige, öffentliche Hauptverkehrsstraße, die Karolinenstraße, zu überqueren. Um den Messebesuchern einen komfortablen und witterungsgeschützten Übergang zu ermöglichen, sah der Entwurf eine geschlossene, eingedeckte Brücke mit ca. 56 m Länge und 10 m breiter Gehbahn vor.
(brueckenbau 2009-03)

> PDF-Download



Dämmen der obersten Geschossdecke

Die einfache Lösung mit Holzfaserdämmplatten. Die mit PAVATEX gedämmten obersten Geschossdecken bieten umfassenden Schutz sowohl gegen Kälte als auch Hitze, Lärm und Brandgefahren. Daneben sorgen die diffusionsoffenen Holzfaserdämmstoffe für ein ausgeglichenes und gesundes Raumklima. Als nachhaltige und ökologische Produkte in verlässlicher Swiss Made-Qualität, gewährleisten die PAVATEX-Holzfaserdämmstoffe somit zuverlässigen Schutz und höchste Wohngesundheits im ganzen Haus.

> PDF-Download



forum-holzkarriere.com erweitert das Angebot

Der strukturierte Aufbau ermöglicht die modulweise Erweiterung des Angebotes. Neben den Stellengesuchen "Führungskräfte" werden neu auch "Fachkräfte" aufgeführt. Erstmals wurde die Marke von 4000 Besuchern pro Monat überschritten.

> Link

> Mediadaten



Fermacell greenline: In der Praxis bewährt

Über eine spezielle werkseitige Beschichtung reduziert und neutralisiert die gesunde Ausbauplatte Fermacell greenline Schadstoffe wie Formaldehyd und unangenehme Gerüche, die in der Raumluft enthalten sind. Die Wirkung bestätigen nicht nur unabhängige Prüfinstitute wie das Kölner eco-Institut: Ein konkretes Modernisierungsvorhaben in Bonn zeigt jetzt, dass greenline auch den Praxistest besteht.

> PDF-Download

Architektenseminar: Feuer, Wasser und Luft mit Fermacell

Unter dem Motto "Unendlich vielseitig" stellt Fermacell sein aktuelles Seminarangebot für Architekten vor. An nur einem Tag machen Fermacell Experten und Gastsprecher die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von Trockenbausystemen erlebbar. Das Seminar wird von der Architektenkammer Schleswig-Holstein als Fortbildung anerkannt.

- > Flyer
- > Pressemitteilung



Was Fassaden drunter tragen...

GUTEX Multitherm, die neue Wandplatte für hinterlüftete Fassaden. Die Fassade kennzeichnet das Objekt von der Optik her. Seine Gestaltung und Farbgebung wirken zusammen mit der Gebäudehülle als erstes auf den Betrachter ein. Hinterlüftete Fassaden werden in vielfältigen Holzvarianten, gestrichen oder naturbelassen, als senkrechter oder waagrecht Schirm, in Metallverkleidungen oder andere Plattenvarianten ausgeführt.

- > PDF-Download



Fein abgestimmte Raumgestaltung

Die eleganten Akustikpaneele LIGNO Akustik light finden großen Anklang bei Bauherren und Architekten, Akustikplanern, Holzbauern und Schreineren. Mit ihnen lassen sich Nachhallzeiten effektiv und formschön reduzieren. Nun wurde die „schlanke Linie“ nur 28 mm dünne Elemente um weitere Varianten erweitert, die sich für den Möbel- und Innenausbau eignen. Das Beste daran: Das Produkt ist nicht nur besonders dünn und leicht, sondern besteht aus naturbelassenem Massivholz.

- > PDF-Download



Wissenslücken überbrücken

Aufschlussreiches zum Thema Holzbrücken findet sich in dem Tagungsband der 1. Internationalen Holzbrückentage, in welchem Experten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz ihr Wissen in Fachbeiträgen zusammengetragen haben.

Holzbrücken sind eines der wichtigsten Aushängeschilder des Ingenieurholzbaus und wurden trotzdem lange Zeit vernachlässigt. Die Rückmeldungen der TeilnehmerInnen zeigen den grossen Informationsbedarf zu diesem Thema, weshalb das Schweizer Bundesamt für Umwelt (BAFU) im Rahmen des Aktionsplan Holz die Tagung unterstützt hat.

- > Link



Infoabend Bildungsangebot Holz Biel

Ein Studienführer beantwortet nicht immer alle Fragen. Deshalb stellen die Berner Fachhochschule Abteilung Holz und die Technikerschulen HF Holz Biel ihr Bildungsangebot für die Holzbranche am Dienstag, 1. Juni 2010 um 18 Uhr an einem Informationsabend vor. Im Anschluss an die Präsentation haben die Gäste Gelegenheit, persönliche Fragen der Studiengangsleitung zu stellen und sich ein Bild von den Schulräumlichkeiten mit dem Technologiepark zu machen.

- > Link



Informationsveranstaltung akkreditierter Masterstudiengang Holzbau für Architekten

Die Hochschule Rosenheim lädt herzlich zur Informationsveranstaltung am Mittwoch, den 19. Mai 2010, ab 18:00 Uhr, Raum W 0.14 in der Hochschule Rosenheim ein.

Eingeladen sind alle Architekten, Innarchitekten oder artverwandte Berufsgruppen, die Interesse an einer Weiterbildung im Bereich Holzbau, Gebäudetechnik, Passivhaustechnologie, Bauphysik und Fassadentechnologie haben. Mehr zum Studiengang unter www.fh-rosenheim.de/hfa.html

- > PDF-Download



Schnuppertage 2010 ein voller Erfolg

Insgesamt 166 Teilnehmer aus ganz Deutschland, Österreich und Italien folgten der Einladung der Fakultäten für Holztechnik und Bau, Ingenieurwissenschaften sowie der Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften und informierten sich an zwei Tagen über die an der Hochschule angebotenen Studiengänge. An zwei Tagen konnten sie alle Vorlesungen besuchen, den Campus erkunden und bekamen konkrete Informationen. Bei einem Abendessen wurde bis tief in die Nacht mit Studenten, Professoren und Mitarbeitern der Hochschule über die Studiengänge, die Wohnungssuche und das Leben in Rosenheim diskutiert.



Schweizer Hausbau- und Energie-Messe 2010

Moderner Holzbau / Energieeffizientes Bauen und Sanieren / Erneuerbare Energien
„Für diese hochaktuellen Themen setzten wir uns ein und bieten allen interessierten Fachleuten und Privaten breite Informationen“, so die Messeleitung. An der Messe wird ein aktueller Marktüberblick geboten und ein breites Rahmenprogramm mit 50 Veranstaltungen zu top aktuellen Themen organisiert.

- > PDF-Download
- > Unterlagen
- > Anmeldung



Anwendertreffen 2010 Deutschland

Vier erfolgreiche cadwork Anwendertreffen mit 350 Teilnehmern. In der Zeit vom 12.03. bis zum 24.03.2010 fanden an der HAWK Hildesheim, im Regierungspräsidiums Karlsruhe (in Kooperation mit der Heinrich-Hübsch-Schule Karlsruhe), im Kompetenz Zentrum Holzbau und Ausbau Biberach und im Bundesbildungszentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes Kassel die diesjährigen cadwork Anwendertreffen in Deutschland statt.

- > PDF-Download



Die mit-Tragende Holzfaser-Dämmplatte

Agepan THD 230 erhält bauaufsichtliche Zulassung als mittragende und aussteifende Platte. Dämmende und mittragende Wirkung in einem: Die Agepan THD 230 der Glunz AG macht's möglich und ist jetzt auch als statische Beplankung im Holzrahmenbau einsetzbar. Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Verwendung der Agepan THD 230 als Beplankung von scheibenartig beanspruchten Holztafeln erteilt, und am 06. April 2010 wurde das Ü-Zeichen von der HFB Engineering GmbH vergeben.

- > PDF-Download



Ästhetik mit System

Inspiration für Fassadenplaner durch standardisierte Holzbaukomponenten. Die außergewöhnliche Ästhetik einer Fassade aus hochwertigem Holz verleiht einem Gebäude eine besondere architektonische Note. Ob nun als Pfosten-Riegel-Fassade mit schlanken Profilen und präzisen Details, oder beim Spiel mit flächigen vorgehängten Elementen verschiedener Farben und Formate - der Weg vom Entwurf über die Planung und Ausführung einer solchen Fassade mag aber manchem Fassadenplaner mühsam, unsicher oder teuer erscheinen.

- > PDF-Download
- > kertoconcept

Neue Bücher beim Fraunhofer IRB Verlag

- Lehm im Innenraum
- Wärmeschutz in der Praxis
- Fachwerkhäuser restaurieren - sanieren - modernisieren



> PDF-Download



Holz ist nicht gleich Holz

Um moderne Hochleistungs-Holzwerkstoffe mit hoher Maßhaltigkeit und Formstabilität zu erhalten, die allen baurechtlichen und technischen Anforderungen z.B. in Bauteilen für Niedrigenergie- oder Passivhäusern genügen, muss der Rohstoff Holz zu hochwertigen Bauprodukten verarbeitet werden. SchwörerHolz stellt ausschließlich hochwertige, qualitätsgeprüfte Holzprodukte her.

> PDF-Download



Neue Märkte, neue Produkte, neue Auftraggeber

Der BAUEN MIT HOLZ Kongress 2010 informiert Zimmerer und Holzbauer. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen aktuelle Aufgaben und Herausforderungen der Unternehmensführung wie "Zukünftige Marktpotenziale", "Zielgruppen und Kundenprofile", "Neue Werkstoffe" und vieles mehr. Eingeladen sind kleine und mittelständische Zimmerer, Holzbauer und alle am Holzbau Interessierten.

> PDF-Download

Aktuelle Veranstaltungen von forum-holzbau:

1. WOOD Build. Energy & Technologies
vom 2.-4. Juni 2010 (St. Petersburg)
3. Europäische Kongress für Energieeffizientes Bauen mit Holz (*EBH2010*)
vom 9./10. Juni 2010 (Köln)
8. Internationales Branchenseminar für Frauen (*IBF2010*)
vom 1./2. Juli 2010 (Meran)
16. Internationales Holzbau-Forum (*IHF2010*)
vom 1.-3. Dezember 2010 (Garmisch Partenkirchen)

Allgemeine Infos:

Newsletterversand: **6500 registrierte Leser**
Homepage: **10000 Besucher/Monat**
Branchenregister: **115 Einträge**

Weitere Infos unter: www.forum-holzbau.com

Mediendaten: > [Link](#)

Sollten Sie Anregungen oder Fragen zu unseren Meldungen haben, mailen sie uns diese bitte an: info@forum-holzbau.com

Newsletter-Versand:

Newsletter Nr. 44 : 20. Mai
Newsletter Nr. 45 : 24. Juni