

Inhalt

Nr. 42

- **Holzbau gibt Ortschaft ein Gesicht**
- Holz Total
- **Bauen mit Holz-Glas-Verbundelementen**
- Entwerfen, Entwickeln, Bauen
- **3. EBH in Köln**
- 1. Internationale Brückentage (IHB2010)
- **Holzbauseminar "Wachstumsmarkt Mehrwertsanierung"**
- Dämmen der obersten Geschosdecke
- **Neue Broschüre: Mehr Wohnkomfort durch innovative Bodensysteme**
- Innovative Lösung für effiziente Innendämmung
- **Befestigung von Wärmedämmverbundsystemen mit Breitrückenkammer**
- Geschosdeckendämmung mit Holzfaserdämmstoffen von HOMATHERM
- **Vinzenz Harrer GmbH erhält internationalen Innovationspreis**
- Die Stellenbörse www.forum-holzkarriere.com ist auf Erfolgskurs
- **Patterns – Muster, Strukturen, Elemente**
- 1. Forschungstag "Energieeffiziente Gebäude & Technologien"
- **Informationen rund um die Klenk-Gruppe März/2010**
- S&S Datentechnik für den Holzbau GmbH
- **NEU ! walchfenster04 – Schiebetüre ST**
- Statik im Dachgeschoss nach DIN 1052
- **Themen der Hausbau- und Energie-Messe 2010**
- Holzbautag Biel 2010
- **SiecoFlex Fassadensystem – Stark auf Mauerwerk**
- 10. HOLZBAUFORUM in Leipzig
- **Neuigkeiten von Optiwin**
- Neue Bücher beim Fraunhofer IRB Verlag
- **Einladung zum Fachseminar von pro clima**
- „Schnuppertage Holz“ an der Hochschule Rosenheim



Der Winter ist vorbei, der Frühling kommt und die Branche kann die Belebung kaum erwarten. Trotz eines neuen Rhythmus des Newsletters (von 6 auf 4 Wochen) war er von der Anzahl der News noch nie so gewaltig.

Wir wünschen Ihnen viel Spass beim Lesen.

ihr fhb-team



Holzbau gibt Ortschaft ein Gesicht

Die neue Mitte der österreichischen Gemeinde St. Gerold setzt neue Maßstäbe für öffentliches Bauen: der erste viergeschossige Holzbau Vorarlbergs, innen und außen mit Weißtanne aus dem gemeindeeigenen Wald bekleidet. (mikado 02.2010)

> PDF-Download



> PDF-Download

Holz Total

Es gibt wohl kein anderes Material, das einen Bau derart prägen kann wie das Holz. Von der Oberfläche bis zur Tragstruktur, vom Dach bis zum Boden - ja sogar zu Dämmzwecken erfüllt dieses Baumaterial Aufgaben. Entscheidet man sich bei einem Projekt für ein Maximum an Holz, ist ein kompetenter Partner, der sein Material kennt, hoch willkommen.

(Architektur & Technik 02-2010)



> PDF-Download

Bauen mit Holz-Glas-Verbundelementen

Überraschung bei der Preisverleihung des Niederösterreichischen Holzbaupreises 2009: ein Außenseiter gewinnt in der Kategorie "Einfamilienhaus". Das Haus der Familie Hasenauer in Eichgraben, in der Nähe von Wien, ist von der statischen Konzeption her eine Weltpremiere: das Holzhaus bezieht einen Teil der Gebäudeaussteifung über Holz-Glas-Verbundelemente (HGV), die von der Holzforschung Austria (HFA) entwickelt wurden.



> PDF-Download

Entwerfen, Entwickeln, Bauen

Die Ithuba Skills College Hall in Montic, Südafrika. Seit 2006 finden von Seiten der Lehrstühle Gebäudelehre und Tragkonstruktionen der RWTH Aachen Lehrveranstaltungen statt, die im Rahmen von Hilfsprojekten in Südafrika praktische Erfahrungen in der konkreten Verwirklichung von Bauvorhaben in die universitäre Ausbildung integrieren.

(Umriss 6-2009)



> Link

3. EBH in Köln

Grosse Themendichte rund um's energieeffiziente Bauen mit Holz. Die Wissens- und Informationsvermittlung des 3. Europäischen Kongresses für energieeffizientes Bauen mit Holz (EBH), der am 9. und 10. Juni 2010 in Köln (Congress Centrum Gürzenich) zur Durchführung gelangt, ist an den drei Themensäulen HolzHausbau, HausTechnik und KlimaDesign festgemacht.



> Link

1. Internationale Brückentage (IHB2010)

Die Brückentage werden am 25./26. März mit derzeit 180 Teilnehmern durchgeführt. Damit hat man die eigenen Vorgaben und Erwartungen übertroffen.

Mit den Holzbrückentagen will man diesen wichtigen Teil des Ingenieurholzbaus eine eigene Plattform aufbauen, mit dem klaren Ziel "Stärkung des Holzbrückenbaus".

Über Ihre Anmeldung würden wir uns sehr freuen.



> PDF-Download

Holzbauseminar "Wachstumsmarkt Mehrwertsanierung" fand großen Anklang

Modernisierung und energetische Sanierung von Bestandsobjekten stehen auch bei Zimmerei- und Holzbaubetrieben verstärkt im Mittelpunkt der täglichen Arbeit. Um optimale Sanierungsergebnisse zu erzielen, sind Gesamtkonzepte aus einer Hand statt Einzelmaßnahmen immer gefragter: die Chance für das Zimmererhandwerk potentielle Kunden zu erreichen. Zeitgemäßer Trockenbau, zeitgemäße Dämmung und zeitgemäße Fenstertechnik sind hier entscheidende Schlagworte. Gebündelte Lösungskompetenz vermittelten die renommierten Unternehmen Fermacell, Pavatex, Isocell und Gaulhofer den über 40 Teilnehmern aus der Holzbaubranche in einem zweitägigen Seminar in Brühl.



Dämmen der obersten Geschossdecke

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 Wohngeundheit im ganzen Haus.

> PDF-Download



Neue Broschüre: Mehr Wohnkomfort durch innovative Bodensysteme

Fermacell präsentiert aktuell eine neue Broschüre für den praxisgerechten Fußbodenaufbau. Ob für Massiv- oder Holzbalkendecken, in Alt- und Neubauten, für stark beanspruchte Einsatzbereiche: Der schlaue Berater bietet Trockenestrich-Systeme, die unterschiedlichste Anforderungen erfüllen. Neu im Sortiment: Das Fermacell greenline Estrich-Element. Über eine spezielle werkseitige Beschichtung bindet dieses Schadstoffe aus der Raumluft.

> PDF-Download



Innovative Lösung für effiziente Innendämmung

Bei der Anwendung von Innendämmungen herrscht allgemein eine große Verunsicherung vor. Neben der Frostgefahr wird immer wieder die Taupunktverschiebung als Gegenargument ins Feld geführt. Mit dem Innendämmsystem RENOCELL – eine verputzbare kapillaraktive Zellulosedämmung ohne Dampfbremse – bietet ISOCELL eine innovative Lösung für den Einsatz im Sanierungs- und Denkmalbereich an, welche alle bauphysikalischen Problemstellungen meistert. Die Firma ISOCELL bietet Vertriebspartnern die Möglichkeit das System für Österreich und Deutschland anzubieten.

> PDF-Download



Befestigung von Wärmedämmverbundsystemen mit der längsten magazinierten Breitrückenklammer der Welt

Ein optimaler Wärme-, Schall- und sommerlicher Hitzeschutz sind die wichtigsten Anforderungen an die Außenwand eines Hauses. Mit Wärmedämmverbundsystem die direkt auf dem Holzständer befestigt werden, bietet ITW dem Anwender die Möglichkeit, Holzfaserplatten oder Holzwolleleichtbauplatten bis 150 mm Stärke fachgerecht mit einer Breitrückenklammer der Serie BS 29000 zu befestigen. Die Klammern haben einen Drahtdurchmesser von 2,0 mm, eine Rückenbreite von 27 mm und eine maximale Länge von 180 mm. Weiterhin erreicht man mit der Klammer sehr gute Plattendurchzugswerte und kann sehr niedrige Randabstände im Holzrahmenbau wählen.

> Link



Geschossdeckendämmung mit Holzfaserdämmstoffen von HOMATHERM

Für die Dämmung der obersten Geschossdecke bietet HOMATHERM mit einem breit gefächerten Produktsortiment für jede Decke die passende Dämmlösung. Ob begehbar oder nicht begehbar, Beton- oder Holzbalkendecke – mit den druckfesten, flexiblen und losen Dämmstoffen von HOMATHERM lässt sich die Geschossdeckendämmung schnell, effizient und kostengünstig ausführen.

> PDF-Download

Vinzenz Harrer GmbH wird mit internationalem Innovationspreis ausgezeichnet

Deutschland, Österreich und England punkten beim Innovationscenter Befestigungstechnik im Rahmen der internationalen Eisenwarenmesse Anfang März in



> PDF-Download

Köln. Mit rund 56.500 Fachbesuchern aus 124 Ländern sowie 2.686 Anbietern aus 52 Ländern zählt die internationale Eisenwarenmesse Köln 2010 zu den weltweit größten Messeveranstaltungen seiner Art. Insgesamt 14 Aussteller aus Österreich waren vertreten.



> Link

Die Stellenbörse www.forum-holzkarriere.com ist auf Erfolgskurs

An die 100 aktuelle Stellen sind auf der Stellenplattform nunmehr zu finden, übersichtlich aufgeführt und gut sortierbar nach Branche, Land und sogar Region. Diese Vorteile wissen nicht nur die Unternehmen, die ihre Stellen schalten, zu schätzen, sondern auch die Stellensuchenden - steigende BesucherInnenzahlen zeigen das. Überzeugen Sie sich selbst!



> Link

Patterns – Muster, Strukturen, Elemente

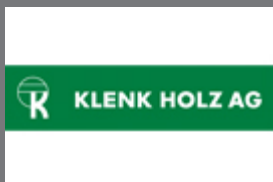
Das Phänomen «Patterns» – Muster, Strukturen, Elemente – hat die Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau (BFH-AHB) während des Studienjahrs 2009/10 als interdisziplinäres Jahresthema in Lehre, Forschung sowie in öffentlichen Veranstaltungen begleitet. Vom 21. bis 25. April 2010 präsentieren die Studierenden verschiedene Projekte sowie die Abschlussarbeiten der Bachelors Holztechnik. Den Rahmen bilden die zum 10. Mal stattfindenden Kulturtage: Sie spannen mit Wissenschaftlern und Künstlerinnen einen gemusterten Bogen, der von der Jahrringforschung bis zum ornamentalen Design reicht.



> PDF-Download

1. Forschungstag "Energieeffiziente Gebäude & Technologien" der Hochschule Rosenheim

Am 5.5.2010 mit Impulsvorträgen zu Technologietrends und Förderstrategien sowie feierlicher Eröffnung des Solar Decathlon Hauses. Der 1. Forschungstag energieeffiziente Gebäude & Technologien der Hochschule Rosenheim am 5. Mai 2010 bietet Ihnen als Vertreter/in aus Wirtschaft, Politik, Hochschule oder Forschungseinrichtung neben Impulsvorträgen zu Technologietrends, Förderstrategien und aktuellen Projekten im Kompetenzfeld energieeffiziente Gebäude & Technologien die Möglichkeit zum Kennenlernen und lebendigen Austausch.



> PDF-Download

Informationen rund um die Klenk-Gruppe März/2010

- Klenk-Stand findet positive Resonanz, Geschäftsleitung und Mitarbeiter zeigten sich vollauf zufrieden mit dem Verlauf des Messeauftrittes auf der DACH+HOLZ International. - Kompetenzzentrum fertiggestellt, kaum ein öffentlicher Neubau, bei dem nicht der Begriff „Passivhaus“ fällt. Zu den Vorreitern hierbei gehört ohne Zweifel die Augsburgener Holzhaus GmbH in Gersthofen. Auf einer Fläche von 800 Quadratmetern entstand ein Kompetenzzentrum für Klima schonende Technologien nach dem Plusenergiestandard.



S&S Datentechnik für den Holzbau GmbH

Im April 2010 erscheint die Version 25 der S&S Holzbau-Software mit zahlreichen Neuerungen für ein nochmals verbessertes Handling, einhergehend mit einer Vielzahl neuer Möglichkeiten. Ein Mehrbildschirmssystem schafft, bei frei platzierbaren Eingabedialogen eine größere Übersichtlichkeit, eine optional erhältliche 3D-Mouse erleichtert die Erreichbarkeit eines jeden Punktes in komplexen Strukturen und

> [Link](#)

eröffnet neue Welten in der Projektpräsentation. Neben einer Vielzahl neuer Features in allen Programmteilen wurde vor allem die Performance weiter optimiert.



NEU ! walchfenster04 – Schiebetüre ST

Schiebetüren gibt es zuhauf – wenn man aber eine Schiebetüre im Stil eines walchfenster04 erwarten darf, kann man gespannt sein. Erfinder und Geschäftsführer Christian Walch bringt es auf den Punkt: „Im Grunde war es nur eine Frage der Zeit, bis passend zum walchfenster04 auch eine gleichwertige Schiebetüre erhältlich ist. Sie ist die perfekte Ergänzung zum walchfenster04-Programm und gleichzeitig ein echtes Highlight unter den Schiebetüren.“

> [PDF-Download](#)



Statik im Dachgeschoss nach DIN 1052

In seinem Buch „Statik im Dachgeschoss nach DIN 1052“ führt der Autor Martin Schmid einen umfangreichen Standsicherheitsnachweis für ein übliches Pfettendach nach DIN 1052:2008-12. Er zeigt damit beispielhaft, welche Berechnungen und Nachweise nach der neuen Holzbaunorm notwendig sind und bietet dem Leser eine Art Arbeitsanleitung für seine tägliche Berufspraxis.

> [PDF-Download](#)

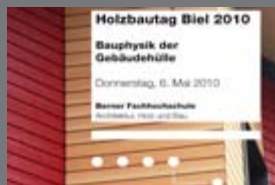


Themen der Hausbau- und Energie-Messe 2010

Energieeffizientes Bauen und Sanieren / Holzbau / Erneuerbare Energien - Die Aussteller der Hausbau- und Energie-Messe legen in der Befragung dar, dass sie ihre Zielgruppen gut erreichen. Sie hätten ihre Messeziele voll erfüllen können. Ihr Bekanntheitsgrad würde dank der Hausbau- und Energie-Messe gesteigert.

> [PDF-Download](#)

> [Link](#)



Holzbautag Biel 2010

Zum Thema Bauphysik der Gebäudehülle findet am 6. Mai 2010 der 4. Holzbautag statt. Inhalt und Ziele: Die Gebäudehülle erfüllt bei Bauten wichtige Schutzfunktionen. Sie ist massgeblich verantwortlich für den Wärme-, Feuchtigkeits-, Schall- und Brandschutz und sorgt für die Luftdichtigkeit. Ihre Bedeutung hat in den letzten Jahren stark zugenommen, bedingt durch den Klimawandel, höhere Energiekosten und restriktivere Normungen. Im Rahmen der Veranstaltung werden die wichtigsten Aspekte der Gebäudehülle diskutiert. Experten informieren anhand von Beispielen über energieeffizientes Bauen, sommerlichen Wärmeschutz, Feuchtigkeitsschutz und verschiedene Nachweisverfahren.

> [Link](#)

> [PDF-Flyer](#)



SiecoFlex Fassadensystem – Stark auf Mauerwerk

Die Winterschulungen für das SiecoFlex Fassadensystem waren ein voller Erfolg. Lassen Sie sich von der Begeisterung anstecken. Sehen Sie, was die SiecoFlex Fassade Ihnen alles bietet.

> [PDF-Download](#)

10. HOLZBAUFORUM in Leipzig

Achtung: Der Frühbucherrabatt haben wir für Sie um eine Woche verlängert. Das aktuelle Thema zum 10. Jubiläum des HOLZBAUFORUM Leipzig: "Neue Anforderungen im Holzbau – DIN-Änderungen und ihre Umsetzung in der Praxis".

HOLZBAU FORUM Leipzig

> PDF-Download

Dabei geht es um die Auswirkungen geänderter Normen (DIN 1052, DIN 68800) auf die tägliche Arbeit der Planer, Ingenieure und vor allem der ausführenden Zimmerer, Unternehmer und Mitarbeiter der Holzbaubetriebe.

Das 10. HOLZBAUFORUM findet am 16. April 2010 statt. Weitere Informationen: <http://www.holzbauforum-online.de/>

OPTIWIN

Ausblicke die begeistern.

> Link

Neuigkeiten von Optiwin

- "Go for Gold" - Kanadische Botschaft würdigt Verdienste von Paulus Freisinger und Optiwin GmbH
- OPTIWIN-Film auf You Tube veröffentlicht - 10. März 2010

Fraunhofer IRB

> PDF-Download

Neue Bücher beim Fraunhofer IRB Verlag

- Lehmausfachungen und Lehmputze
- Ausbau und Dekoration von Gebäuden im 18. Jahrhundert



> PDF-Download

Einladung zum Fachseminar von pro clima

Die Ansprüche an die Qualität von Wohnraum, steigende Energiepreise und die Folgen des Klimawandels fordern neue Lösungen - auch im Wohnbereich. Planer und Verarbeiter sind gefordert, mit innovativen, gesunden und wirtschaftlichen Lösungen zu überzeugen. Das Fachseminar bietet die Antworten.



> PDF-Download

„Schnuppertage Holz“ an der Hochschule Rosenheim

Studiengänge Holztechnik, Holzbau und Ausbau sowie Innenausbau stellen sich vor Rosenheim, 26. Februar 2010 - Es ist nicht leicht, in jungen Jahren den richtigen Beruf, bzw. Ausbildungsweg für sich zu finden. Die Möglichkeiten, die sich Schülern und Abiturienten bieten, erscheinen oft unüberschaubar. Bei der wichtigen Entscheidungsfindung, ob eine handwerkliche Ausbildung oder ein Studium gewählt wird, möchte die Hochschule Rosenheim mit den „Schnuppertagen Holz“ aktiv mitwirken.

Aktuelle Veranstaltungen von forum-holzbau:

1. Internationale Brückenbautage (IHB2010)
vom 25.–26. März 2010 (Bad Wörishofen)
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:

Newsleterversand: **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. 43 : 15. April
Newsletter Nr. 44 : 20. Mai

