

PRESSEINFORMATION 14-06-73

vom 1. Juli 2014

ift Sonderschau + Forum Praxis, Consense 2014

„lebendig forschen – besser leben“

Sonderschau gibt Tipps zu Nachhaltigkeitszertifikaten und zeigt neue Trends

Bei der diesjährigen ift Sonderschau „lebendig forschen – besser leben“ auf der Consense 2014 in Stuttgart dreht sich alles um das Thema Forschung. Am Dienstag, 01.07. und Mittwoch, 02.07.2014 werden in Halle 2, Stand A 30 aktuelle Forschungsprojekte aus dem Bereich des transparenten Bauens sowie Beispiele aus der Industrie präsentiert, die neue Denkanstöße und Ansätze für die Weiterentwicklung von Bauprodukten geben. Veranstalter sind die Messe Stuttgart, das ift Rosenheim und verschiedene Mitaussteller. Begleitet wird die Sonderschau durch das „Forum Praxis“ mit Vorträgen zur praktischen Umsetzung und Nutzung von Nachweisen für die Gebäudezertifizierung.

Als Schwerpunkte für die Bauprodukte der nächsten Jahre bleibt die Verbesserung der Energieeffizienz weiter an erster Stelle. Ein zweiter Forschungsschwerpunkt ergibt sich aus Anforderungen hinsichtlich des umwelt- und ressourcenschonenden Bauens, z.B. Materialkreisläufe. Ebenso wie bei Bio-Lebensmitteln werden auch im Bauwesen ökologische Bewertungen immer wichtiger. Der dritte Schwerpunkt ist es, die Nutzung von Bauelementen komfortabler und sicherer zu machen, um vor allem älteren Personen und Menschen mit Handicap die Bedienung zu erleichtern.

Die Sonderschau „lebendig forschen – besser leben“ stellt daher interessante Produkte vor:

- Details des Aluminiumkreislaufs (A/U/F)
- Druckentspanntes Mehrscheiben-Isolierglas (ift Rosenheim, Sanco, Finstral).
- Wärmedämmte Fenster und Türen aus Edelstahl (Forster Profilsysteme AG)



Bild

Prototyp zur Energiegewinnung durch fassadenintegrierte Photobio-reaktoren

Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für
Fenster und Fassaden,
Türen und Tore,
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
PR & Kommunikation
Autorin: Inga Schöne
Tel.: +49.08031.261-2157
Fax: +49.08031.261-282157
E-Mail: schoene@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

Des Weiteren gibt die Sonderschau Aufschluss über einen Prototypen zur Energiegewinnung durch fassadenintegrierte Photobioreaktoren (Arup, SSC, Colt International) und ein Konzept zur Optimierung des Wärmeschutzes mit Massivholzquerschnitten ohne zusätzliche Dämmstoffe (Forschungsprojekt Holzfenster 2012; ift Rosenheim, FLG Fenster-Leistungsgemeinschaft). Zusätzlich haben sich das ift und der Expertenkreis QM 328 mit dem Nutzerverhalten zur Fensterbedienung beschäftigt, worüber auf der Sonderschau ausführlich Auskunft gegeben wird.

Auf der Sonderschau stehen den Besuchern jederzeit ift-Fachexperten aus dem Bereich der „Nachhaltigkeitszertifizierung“ für Beratungen und Diskussionen zur Verfügung. Im Rahmen des „Forum Praxis“ werden Themen der Sonderschau vertieft:

Dienstag, 01.07.2014, 14.00 – 15:30	Mittwoch, 02.07.2014, 11:00 –12:30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ EPD für Bauprodukte – ift Nachweise in der Gebäudezertifizierung ▪ Gutes Klima für Schüler und Umwelt – Ein Beispiel aus der Praxis. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nachhaltiges Management – Was ist Corporate Social Responsibility wirklich? ▪ Erfolgreich mit nachhaltiger Unternehmensführung

Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter: www.ift-rosenheim.de/consense

(1.940 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 664 Zeichen)

Über das ift Rosenheim

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status - die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik.

Auswahlbilder (stehen als Download im Bildarchiv unter www.ift-rosenheim.de/bildarchiv)

	Bildtext und Dateiname	Bild
1	Prototyp zur Energiegewinnung durch fassadenintegrierte Photobioreaktoren <i>Dateiname:</i> PI140673_Bild_01.jpg Quelle: Arup Deutschland GmbH, ZukunftBau (BMBSR), SSC Strategic Science Consult, HCU Hafencity Universität, COLT International	