

PRESSEINFORMATION 12-08-83

vom 29. August 2012

ift Forschungstag 2012 7.– 8. November in Hamburg

Energie – Mensch – Umwelt

Vom 7. bis 8. November 2012 findet in Hamburg der vierte ift Forschungstag statt. Auf der Agenda stehen in diesem Jahr „Energie – Mensch – Umwelt“. Unter anderem geht es um Wohn- und Wohlfühlgefühl, Tageslichtnutzung, Barrierefreiheit, Nachhaltigkeit, VOC-Emissionen, Lüftung und Gebäudeautomation. Neben Vorträgen und der Möglichkeit zum fachlichen Austausch runden die Besichtigungen des Velux LichtAktiv Hauses und des IBA Docks das Programm ab.

Die Reduzierung des Energieverbrauchs von Gebäuden beeinflusste in den letzten Jahren die Planung und Umsetzung von Gebäuden sowie die Anforderungen an die zugehörigen Bauelemente. Es sollte jedoch gleichzeitig darauf geachtet werden, dass weitere wichtige Belange des Nutzers einen wichtigen Stellenwert bekommen. Denn was nützt die Berücksichtigung aller energieeffizienten Maßnahmen und der Einbau neuester Technik, wenn sich der Mensch in seinen vier Wänden am Ende nicht wohl fühlt? Das ift Rosenheim lädt daher vom 7. bis 8. November unter dem Motto „Energie – Mensch – Umwelt“ interessierte Gäste zum ift Forschungstag 2012 nach Hamburg ein.

Der ift Forschungstag 2012 wird interessante und wichtige Themenfelder wie Energieeffizienz, Wohnkomfort und Gesundheit aufzeigen. Solch neue Themenfelder bieten die Möglichkeit zusätzlichen Mehrwert in den Bauelementen umzusetzen und sich somit von der reinen U-Wert Olympiade zu lösen.



Bild 1

Das Velux LichtAktiv Haus vereint die Themen Energieeffizienz, Wohnwert, Behaglichkeit, Tageslicht und frische Luft.

Belegexemplar an

ift Rosenheim

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

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
PR & Marketingkommunikation
Inga Schöne
Tel.: +49.08031.261-2157
Fax: +49.08031.261-290
E-Mail: schoene@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

Die Beiträge der 1½-tägigen Veranstaltung umfassen eine breite Themenpalette. Sie reichen vom Vortrag „Messtechnische Begleitung des Lichtaktivhauses“, über „Tageslichtnutzung in Wohn- und Arbeitsräumen zur Verbesserung der visuellen Behaglichkeit und Aufenthaltsqualität“ und „Bewertung der Nachhaltigkeit von Wohngebäuden“ bis hin zu „Lüftung im Gebäudebereich unter besonderer Berücksichtigung der thermischen Behaglichkeit“.

Am Nachmittag des ersten Veranstaltungstages bietet sich bei der Besichtigung des Velux LichtAktiv Hauses die Gelegenheit, Energieeffizienz sowie Wohnwert, Behaglichkeit, Tageslicht und frische Luft genauer in der Praxis anzuschauen.

Der **ift** Forschungstag 2012 wird von der Forschungsinitiative Zukunft Bau als ideeller Förderer und von der VELUX Deutschland GmbH als Kooperationspartner unterstützt.

(2.255 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 448 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 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 fühlt sich zur Wissensvermittlung verpflichtet. Als neutrale Institution genießt das ift bei den Medien einen besonderen Status und die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik.

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

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Das Velux LichtAktiv Haus vereint die Themen Energieeffizienz, Wohnwert, Behaglichkeit, Tageslicht und frische Luft</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120883_Bild_1_Velux_LichtAktiv_Haus.jpg (1,1 MB)</p> <p>Quelle: VELUX Deutschland GmbH / Adam Mork</p>	
2	<p>Das IBA Dock vom Boot aus</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120883_Bild_2_IBA_Dock.jpg (822 kB)</p> <p>Quelle: IBA Hamburg GmbH / Johannes Arlt</p>	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
3	<p>Programmflyer zum ift Forschungstag 2012</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120883_Bild_3_Titelseite_Flyer.jpg (773 kB)</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	