

Energiesparendes Bauen mit Fenstern und Fassaden

Auftaktveranstaltung des open ift campus am 26. September von 19.00 – 21.00 Uhr im ift Rosenheim

Energie sparen ist eine zentrale Aufgabe für die deutsche Volkswirtschaft, um die CO₂-Emissionen und Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern sowie die Folgen des Klimawandels zu reduzieren. Die Energiewende wird aber nicht ohne Energieeinsparung funktionieren. Ein großes Potenzial bietet dabei der Austausch von Fenstern und Verglasungen. Wird dieses genutzt, liegt der persönliche Nutzen von Bauherren vor allem im gesteigerten Wohnkomfort, niedrigeren Kosten und der Sicherung Ihrer Immobilie. Referent Ulrich Sieberath wird im Rahmen des Vortrages und der offenen Diskussion Antworten und Lösungsvorschläge für die aufgeworfenen Fragen zum Thema Fenstertausch geben. Das ift Rosenheim lädt alle herzlich zu der kostenlosen Vortragsveranstaltung ein, welche besonders für am Bau Interessierte, Bauherren, Fachplaner, Architekten und selbstverständlich auch Studenten offen steht.

Neben der Errichtung von neuen Gebäuden als Nullenergie- bzw. Plusenergiehäuser ist einer der größten Hebel die energetische Modernisierung des Baubestandes. Doch was ist machbar und auch sinnvoll? Kommt es nur auf den U-Wert an? Kommt bald das Vakuum-Isolierglas? Neben den energetischen Aspekten sind bei der energetischen Modernisierung auch weitere wichtige Punkte wie beispielsweise die Gestaltung des Baukörperanschlusses, der Lüftung und auch der sommerliche Wärmeschutz zu beachten.



Bild 1
Energetischen Modernisierung lohnt sich

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: +49.08031.261-282157
E-Mail: schoene@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de



Ablauf:

19.00 – 20.00 Vortrag mit anschließender Diskussion

20.00 – 21.00 Come Together – Fachlicher Austausch
in lockerer Atmosphäre mit kleinem
Imbiss

Im Rahmen des open **ift** campus werden regelmäßig neue Erkenntnisse aus dem Bereich des energiesparenden und nachhaltigen Bauens für die regionale Öffentlichkeit kostenlos vermittelt. Dabei informieren Experten aus der Branche über aktuelle Themen und zukünftige Trends, die zum Gedankenaustausch zwischen den Teilnehmern und zu neuen Ideen und Projekten anregen sollen.

Besuchen Sie auch den nächsten open **ift** campus, in dem es vom Fenster zum kompletten Gebäude geht: Der Vortrag „Mit Altbausanierung und Plusenergiehaus optimal in die Zukunft,“ (Referent: Andreas Kaufmann vom Fraunhofer IBP) findet am Donnerstag, den 22. November 2012 von 19.00 bis 21.00 Uhr am **ift** Rosenheim statt.

Um eine bessere Planung zu gewährleisten, bitten wir um Ihre unverbindliche und kostenlose Anmeldung zu den Vortragsveranstaltungen.

Per Telefon: +49 (8031) 261-2123

Per Fax: +49 (8031) 261-28 2123

Per E-Mail: akademie@ift-rosenheim.de

(2.595 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 894 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>Energetischen Modernisierung lohnt sich</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120881_Bild_1_Energetische_Modernisierung.jpg g (1,33 MB)</p> <p>Quelle: Fotolia, Ingo Bartussek</p> <p>Hinweis: Dieses Bild ist nicht im ift-Bildarchiv hinterlegt und muss separat angefordert werden. Die Verwendung beschränkt sich darauf, diese Pressemitteilung zu illustrieren (mit entsprechender Quellenangabe). Es steht für keinen anderen Verwendungszweck zur Verfügung.</p>	