

PRESSEINFORMATION 12-10-99

vom 22. Oktober 2012

Zukunft sichern mit energetischer Altbausanierung und Plusenergiehäusern

Der open ift campus geht in die zweite Runde: Donnerstag, 22. November von 19.00 – 21.00 Uhr im ift Rosenheim

Heizen von Gebäuden ist in Deutschland für rund ein Drittel des gesamten Endenergieverbrauchs verantwortlich. Während die Entwicklung bei Neubauten Richtung Plusenergiehaus geht, bleiben unsanierte Altbauten energetisch auf der Strecke. Dabei machen sie den Großteil des Gebäudebestands aus. Referent Andreas Kaufmann vom Fraunhofer Institut für Bauphysik wird Lösungsvorschläge zum Thema Altbausanierung und Plusenergiehaus geben. Das ift Rosenheim lädt alle am Bau Interessierte, Bauherren, Fachplaner, Architekten und selbstverständlich auch Studenten herzlich zu der kostenlosen Vortragsveranstaltung ein.

Vor dem Hintergrund stetig steigender Energiekosten und den Klimaschutzziele, sind innovative Konzepte für den Neubau wichtig, aber auch sinnvolle Maßnahmen zur Altbausanierung erforderlich. Hohe Kosten und gesetzliche Regelungen schrecken viele Eigentümer ab und führen zu einer geringeren Sanierungsquote als erforderlich. Aber wie kann man das eigene Heim zukunftssicher und demographiefest machen, um dessen Wert zu erhalten und Geld zu sparen? Welche Sanierungsmaßnahmen sind wirklich sinnvoll und wohin geht die Reise im Bauwesen?



Bild 1
Energetische 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 (8031) 261-2157
Fax: +49 (8031) 261-290
E-Mail: schoene@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

**Zukunft sichern mit energetischer Altbausanierung
und Plusenergiehäusern**

Der open ift campus geht in die zweite Runde: Donnerstag,
22. November von 19.00 – 21.00 Uhr im ift Rosenheim



Ablauf:

- 19.00 – 20.00 Vortrag mit anschließender Diskussion
20.00 – 21.00 Come Together – Fachlicher Austausch in
lockerer Atmosphäre mit kleinem Imbiss

Der open **ift** campus informiert regelmäßig über neue Erkenntnisse aus dem Bereich des energiesparenden und nachhaltigen Bauens. Dabei berichten Experten aus der Branche über aktuelle Themen und zukünftige Trends, die zum Gedankenaustausch zwischen den Teilnehmern und zu neuen Ideen und Projekten anregen sollen.

Auch für das Jahr 2013 sind zu verschiedenen Themen Vortragsveranstaltungen geplant. Wir werden Sie über die genauen Titel und Termine rechtzeitig informieren.

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

(2.183 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 610 Zeichen)

**Zukunft sichern mit energetischer Altbausanierung
und Plusenergiehäusern**

Der open ift campus geht in die zweite Runde: Donnerstag,
22. November von 19.00 – 21.00 Uhr im ift Rosenheim

**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>Energetische Modernisierung lohnt sich.</p> <p><i>Dateiname:</i> PI121099_Bild_1_Altbausanierung_und_Photovolt aik.jpg (1,33 MB)</p> <p>Quelle: Fotolia, Bertold Werkmann und danielschoenen</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>	