

PRESSEINFORMATION 08-07-72

vom 22. Juli 2008

Klimatisch Bauen 2012!

36. Rosenheimer Fenstertage vom 16. bis 17. Oktober 2008

Die Diskussionen über Energieeinsparung und den richtigen Weg aus der weltweiten Energiekrise beschäftigen Bauherren, Mieter – ja die ganze Gesellschaft. Jeder interessiert sich augenblicklich für Themen wie Wärmedämmung, Energieausweise oder Solarenergie. Strategisch agierende Investoren wie Immobiliengesellschaften bauen energieeffiziente und nachhaltig nutzbare Gebäude. Die Bundesregierung ist mit der verschärften Energieeinsparverordnung und der Forschungsinitiative „Zukunft Bau“ weltweites Vorbild und fördert so die Umsatzchancen von Berlin bis Kalifornien. Die Fenster- und Fassadenbranche hat nun die Chance, weltweit die erste Geige im baulichen Energiesparchor zu spielen, denn die Gebäudehülle hat entscheidenden Einfluss auf den Energieverbrauch.

Nach dem thematischen Auftakt auf den Rosenheimer Fenstertagen 2007 ist es nun an der Zeit, die Voraussetzungen für die Umsetzung der technischen Möglichkeiten und damit den Marktdurchbruch zu schaffen – dies gilt für verbesserten Wärmeschutz sowie integrierte Sonnenschutzsysteme ebenso wie für Lüftungstechnik, Steuerungssysteme und die Nutzung der Photovoltaik.

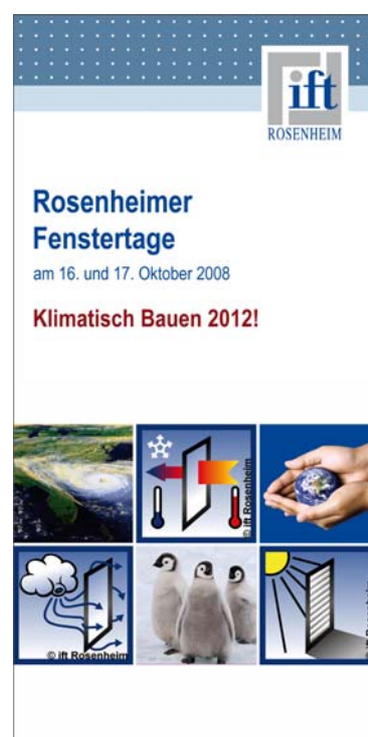


Bild 1
Programm Rosenheimer
Fenstertage

Belegexemplar an

ift Rosenheim

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

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
Presse & Kommunikation
Jürgen Benitz-Wildenburg
Tel. 49.08031.261-150
Fax. +49.08031.261-28150
E-Mail benitz@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

Die Rosenheimer Fenstertage werden in 31 Vorträgen die wichtigsten Aspekte zur Umsetzung energieeffizienter Systeme beantworten, damit die Branche die bestehenden Chancen noch besser nutzen kann. Die Vorträge sind neben dem Plenum in folgende sechs Themenblöcke aufgeteilt:

1. Energieeffizienz im Baubereich
2. Klimaschutz als Marktchance
3. Energetische Gebäudesanierung
4. Forschung und Zukunft
5. Fenster und Fassaden in der Praxis
6. Sicherheit von Bauelementen

Die energetischen Themen werden von führenden Experten präsentiert. Prof. Dr. Anton Maas (TU Kassel) gilt als führender Kopf bei der praktischen Umsetzung der EnEV und wird die notwendigen Nachweisverfahren vorstellen. Prof. Dr. Norbert Fisch (TU Braunschweig) berichtet über neue Forschungsergebnisse die deutlich zeigen wie geplante Maßnahmen begleitet werden müssen, damit diese in der Praxis greifen. Prof. Dr. Franz Feldmeier (Hochschule Rosenheim) wird über Sinn und Unsinn von Analyseverfahren wie Blower-Door und Thermografie berichten. Die energetische Gebäudesanierung ist der wichtigste Zukunftsmarkt. Das Themenspektrum umfasst deshalb auch alle Aspekte – von der Technik, Chancen der Auftragsgewinnung durch Beratung bis zu besonderen rechtlichen Aspekten, die beim Austausch von Fenstern und Verglasungen entstehen.

Der Vorstellung hervorragender Marktchancen im In- und Ausland widmen sich insgesamt neun Vorträge. Hans Dieter-Hegner (Bundes-Bauministerium, Berlin) berichtet darüber, wie mit der 30 Millionen schweren Forschungsinitiative „Zukunft Bau“ die Führungsrolle deutscher Bautechnik ausgebaut wird, und Martin Zeumer (TU Darmstadt) zeigt, wie der Gewinn des Solar Decathlon die gesamte USA für moderne Bautechnik „Made in Germany“ begeistert. International erfolgreiche Initiativen werden von erfahrenen Experten wie Wolfgang Priedemann (priedemann fassadenberatung, Berlin) und Felicitas Kraus (Deutsche Energie-Agentur GmbH, Berlin) vorgestellt, um so leistungsfähigen Mittelständlern Ideen für den erfolgreichen Einstieg in lukrative Märkte zu vermitteln. Neue Forschungsergebnisse des **ift** Rosenheim und Innovationen aus Photovoltaik und Solarthermie bieten weitere Ansätze für neue Produkte und Dienstleistungen.



Daneben gibt es natürlich auch Vorträge zu „handfesten“ praktischen Themen rund um Fenster, Fassaden und Glas. Es geht um neue Konstruktionen und Materialien für Holzfenster, einfache Methoden für die Fensterstatik, den fachgerechten Einsatz von Dreifachglas und die Planung innovativer Glaskonstruktionen. Darüber hinaus werden aktuelle Aufgaben der Branche behandelt, beispielsweise der Umgang mit der Maschinenrichtlinie, neue Anforderungen bei der Einbruchhemmung sowie der aktuelle Status der Produktnormen.

Als gelungener Abschluss wird der BMW Projektleiter Felix Voisard die BMW Welt aus der Sicht des Bauherren vorstellen und am Freitag Nachmittag auch die Führung in München übernehmen.

Die Rosenheimer Fenstertage wollen die wichtigsten Fragen zur Umsetzung energieeffizienter Systeme beantworten, damit die Branche die bestehenden Chancen optimal nutzen kann. Das Programm mit Informationen zu Referenten, Kurzfassungen der Vortragsinhalte sowie den Anmeldeformalitäten findet sich online unter www.ift-rosenheim.de und ermöglicht die Zusammenstellung eines individuellen „Fahrplans“ für den Besuch der Rosenheimer Fenstertage.

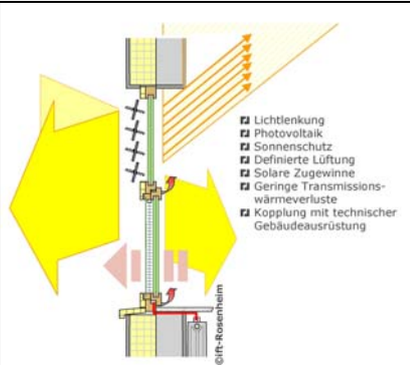
(4.245 Zeichen gesamt inkl. Leerzeichen, Lead 763 Zeichen)

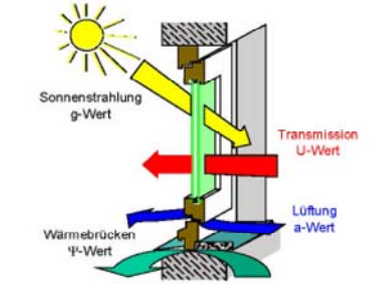
Fakten

Termin	Donnerstag, 16. Oktober bis Freitag, 17. Oktober 2008	
Ort	Kultur- und Kongresszentrum Rosenheim	
Kosten	ift-Mitglieder/weitere Person (zweitägig)	€ 595,-/€ 545,-
	ift-Mitglieder/weitere Person (eintägig)	€ 295,-/€ 265,-
	ift-Mitglieder Begleitperson	€ 125,-
	Nichtmitglieder/weitere Person (zweitägig)	€ 695,-/€ 645,-
	Nichtmitglieder/weitere Person (eintägig)	€ 355,-/€ 325,-
	Begleitperson	€ 145,-
Veranstalter	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim	
Anmeldung	per E-Mail an fenstertage@ift-rosenheim.de per Fax an +49 (0) 8031/261 28 142 per Telefon +49 (0) 8031/261 142	

Programm siehe Anlage

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

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1.	<p>Programm Rosenheimer Fenstertage</p> <p><i>Dateiname:</i> PI080772_B1_Programmheft (541 kB)</p>	
2.	<p>Klimatisch Bauen 2012!</p> <p><i>Dateiname:</i> PI080772_B2_klimatisch_bauen (888 kB)</p>	
3.	<p>Energie sparen mit dem Energiegewinn-Fenster</p> <p><i>Dateiname:</i> PI080772_B3_Energiegewinnfenster (551 kB)</p>	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
4.	Fenster nutzen Sonnenergie <i>Dateiname:</i> PI080772_B4_Solare_Nutzung (1.568 kB)	 <p><small>Bild 2 Schematische Darstellung der Energieströme am Beispiel Fenster</small></p>
5.	Energetische Eigenschaften von Fenstern und Fassaden (Piktogramme) <i>Dateiname:</i> PI080772_Bild_5_Energetische_Eigenschaften.jpg (1.631 kB)	
6.	Institutsleiter Ulrich Sieberath eröffnet die Rosenheimer Fenstertage <i>Dateiname:</i> PI080772_B6_Eroeffnung (1.559 kB)	
7.	Branchentreff Rosenheimer Fenstertage <i>Dateiname:</i> PI080772_B7_Austausch (1.270 kB)	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
8.	<p>Fachgespräche beim Laborbesuch</p> <p><i>Dateiname:</i> PI080772_B8_Laborbesuch (1.305 kB)</p>	
9.	<p>Architektur Exkursion zur BMW-Welt in München (Bild BMW-Group)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI080772_B9_Exkursion_BMW-Welt (1.656kB)</p>	