

# Rosenheimer Fenstertage am 16. und 17. Oktober 2008

## Klimatisch Bauen 2012!

Donnerstag, 16. Oktober 2008



Zeit		Plenum	
9.30	<b>Begrüßung und Eröffnung der Rosenheimer Fenstertage 2008</b>	<b>Ulrich Sieberath</b> <b>Alfons Schneider</b> <b>Gabriele Bauer</b>	Leiter des ift Rosenheim Vorsitzender des Vorstandes des ift Rosenheim Oberbürgermeisterin der Stadt Rosenheim
9.40 – 10.20	<b>Energieeffiziente Fenster, Fassaden und Verglasungen</b> Energie sparen und gewinnen mit innovativen Bauelementen	<b>Ulrich Sieberath</b>	Leiter des ift Rosenheim
10.20 – 11.00	<b>Solar Decathlon 2009</b> Visionen, Gestaltung und Technologien für 2012	<b>Martin Zeumer</b>	TU-Darmstadt
11.00 – 11.40	<b>Novellierungen der EnEV 2009 und 2012</b> Auswirkungen auf den Baubestand und Perspektiven für Fenster und Fassaden	<b>Prof. Dr.-Ing. Anton Maas</b>	Universität Kassel
11.40 – 12.00	<b>Die Wissenspyramide als Herausforderung für mittelständische Unternehmen</b>	<b>Prof. Heinz Köster</b>	Hochschule Rosenheim
12.00 – 13.30		Mittagspause	
	<b>Energieeffizienz</b> Moderation: Michael Rossa	<b>Forschung und Zukunft</b> Moderation: Norbert Sack	<b>Fenster und Fassaden in der Praxis</b> Moderation: Jörn Peter Lass
13.30 – 14.15	<b>Energieeffizienz in der Praxis</b> Was bringen moderne Fassadenkonzepte? – Ergebnisse aus Forschungsprojekten des BMVBS	<b>Prof. Dr.-Ing. Norbert Fisch</b> TU Braunschweig	<b>Innovation und Forschung im ift Rosenheim</b> Ergebnisse abgeschlossener Projekte und Zielsetzung laufender Projekte
			<b>Norbert Sack</b> ift Rosenheim
14.15 – 15.00	<b>Tageslicht oder Kunstlicht?</b> Stand der Lichtforschung – energieeffizientes, gesundes Bauen und Wohnen mit Licht	<b>Dr.-Ing. habil. Alexander Rosemann</b> BC Hydro, Kingsway, BC, Kanada	<b>Solarenergie in Fenster und Fassade</b> Technologie, Anwendung und Erfahrungsberichte von Photovoltaik und Solarthermie in der Gebäudehülle
			<b>Tilmann E. Kuhn</b> Institut für Solare Energiesysteme ISE Leiter Solarfassaden, Freiburg
15.00 – 15.45	<b>Chancen innovativer Technik</b> Perspektiven für innovative Fenster und Fassaden in den Märkten Osteuropas, Asiens und im Nahen Osten	<b>Wolfgang Priedemann</b> <b>Lars Anders</b> Priedemann Fassadenberatung GmbH, Berlin	<b>Kleben im Bau</b> Chancen für neue Anwendungen im Bauwesen
			<b>Dr. Dirk Niermann</b> Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung, Klebtechnik und Oberflächen (IFAM), Bremen
15.45 – 16.30	<b>Analyseverfahren im Bestand nutzen!</b> Sinn und Unsinn von Blower-Door und Thermografie	<b>Prof. Dr. Franz Feldmeier</b> Hochschule Rosenheim	<b>Nachhaltiges Bauen</b> Modeerscheinung oder konkrete Forderung?
			<b>Bernhard v. Houwald</b> ift Rosenheim
			<b>Ingo Leuschner</b> ift Rosenheim
			<b>Prof. Dr. Benno Eierle</b> Hochschule Rosenheim
			<b>Jörn Peter Lass</b> ift Rosenheim
			<b>Karin Lieb</b> ift Rosenheim
16.30	<b>Ende des ersten Veranstaltungstages</b>		
19.30 – 24.00	<b>Festabend</b>		

# Rosenheimer Fenstertage am 16. und 17. Oktober 2008

## Klimatisch Bauen 2012!

Freitag, 17. Oktober 2008



08.15 – 09.15 Mitgliederversammlung (geschlossene Veranstaltung für ift-Mitglieder)			
	<b>Sicherheit</b> Moderation: Christian Kehrer		<b>Markt und Trends</b> Moderation: Andreas Matschi
	<b>Energetische Gebäudesanierung</b> Moderation: Wolfgang Jehl		
09.30 – 10.15	<b>Ingenieurmäßige Umsetzung visionärer Glasarchitektur</b> Einfluss der Sicherheitsaspekte	<b>Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider</b> FH Frankfurt a. M.	<b>Klimaschutz als Auftragsmotor</b> Den globalen Trend durch PR und Marketing für den betrieblichen Erfolg nutzen
			<b>Ulrich Tschorn</b> Verband der Fenster- und Fassadenhersteller e.V. (VFF), Frankfurt a. M.
10.15 – 11.00	<b>Wenn Fenster und Türen Maschinen werden</b> Nutzungssicherheit elektromotorischer Bauelemente – Umgang mit der Maschinenrichtlinie	<b>Ulrich Kessels</b> CExperts, Würselen	<b>Nachweise für internationale Märkte</b> Planung und Organisation von international akzeptierten Nachweisen und Zertifikaten
			<b>Andreas Matschi</b> ift Rosenheim
11.00 – 11.45	<b>Einbruchschutz und Kriminalprävention in Deutschland</b> Aktuelle Informationen aus Normung, Versicherungswirtschaft und Kriminalstatistik	<b>Christian Kehrer</b> ift Rosenheim	<b>Klimaschutz als Exportschlager</b> Erfolgreiche Strategien für die weltweite Vermarktung innovativer Produkte
			<b>Felicitas Kraus</b> Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Berlin
			<b>Energetische Sanierung im Bestand</b> Austausch und Montage von Fenstern, Fassaden, Türen und Glas – Planung und Durchführung in der Praxis
			<b>Wolfgang Jehl</b> ift Rosenheim
			<b>Aufträge durch Beratung</b> Energieberater als Zusatzqualifikation für Fensterbauer
			<b>Prof. Dr. h. c. Klaus Layer</b> Akademie für Glas-, Fenster- und Fassadentechnik, Karlsruhe
			<b>Fenstertausch im Bestand</b> Besondere Haftungsrisiken für den Hersteller?
			<b>Prof. Christian Niemöller</b> Kanzlei SMING, Frankfurt a. M.
11.45 – 12.15 Kaffeepause			
12.15 – 13.00 <b>Plenum</b>			
12.15 – 13.00	<b>Zukunft Bau</b> Zielsetzung der Forschungsinitiative und erste Ergebnisse zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Bauelementen im europäischen Binnenmarkt	<b>Hans-Dieter Hegner</b>	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS), Berlin
13.00 – 13.45	<b>BMW Welt München</b> Design und Technik – Motive und Hintergründe für ein innovatives Gebäude	<b>Felix Voisard</b>	BMW Group, Projektleiter Bau BMW Welt
13.45 – 14.00	<b>Resümee und Ausblick</b>	<b>Ulrich Sieberath</b>	Leiter des ift Rosenheim
14.00 – 14.30 Imbiss			
14.30 – 17.30 <b>Exkursion BMW Welt in München inkl. Bustransfer oder ift-Besichtigung</b>			