

## PRESSEINFORMATION 12-02-54-2

vom 25. April 2012

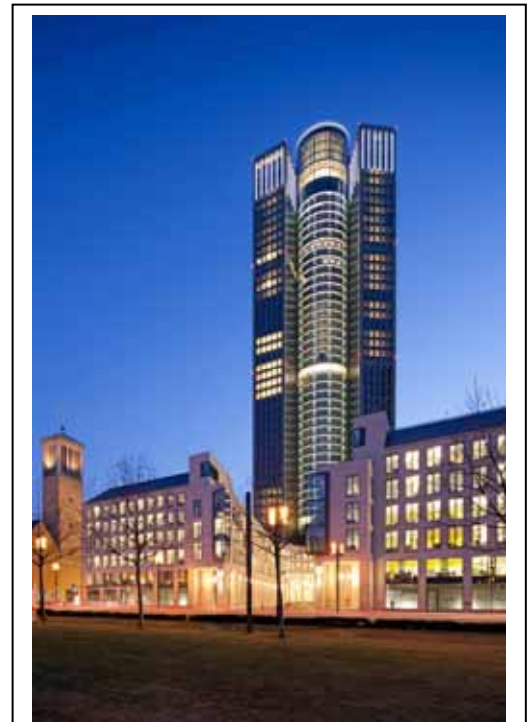
### Glass meets facade beim Tower 185

#### ift-Fachtagung „Transparente Gebäudehülle“ wird ins Leben gerufen

Am 25. und 26. Juni 2012 startet das ift Rosenheim in Frankfurt mit einer neuen Veranstaltungsreihe: Die ift-Fachtagung „Transparente Gebäudehülle“ wird ins Leben gerufen. Die ehemalige Glasfachtagung und die Fassadenberatertagung werden unter diesem Konzept zusammengeführt. Diese neue Ausrichtung spiegelt sich auch im diesjährigen Motto „Glass meets facade“ wider. Es werden brisante Fragestellungen erörtert, die sich ergeben, wenn großflächige Transparenz moderner Gebäude und die Anforderungen der Energieplanung zusammentreffen, und entsprechende Lösungsmöglichkeiten vorgestellt.

In der Praxis geht es immer mehr darum, dass bei der Planung und konstruktiven Umsetzung moderner transparenter Gebäude **Fassadenbauer, -berater und Glasfachleute** ihre Schnittstellen optimieren, und dass die Zusammenarbeit zwischen den Gewerken verbessert wird. Die Zusammenführung von „Glas und Fassade“ soll deutlich machen, dass das Ganze mehr ist als die Summe seiner Teile (Aristoteles).

Weitere vorgesehene Themen, die bei stark verglasten Gebäuden zum Tragen kommen, sind die Glasauswahl, Anforderungen der Lichtplanung an die Fassade, Reinigungs- und Wartungskonzepte, die Absturzsicherung, die Automatisierung zur Umsetzung der Energiekonzepte sowie die Qualitätssicherung am Bau. Einen Blick über den Tellerrand hinaus ermöglichen Informationen zu bionischen Fassadenkonzepten bzw. zu Integralfassaden.



**Bild 1**  
Großflächige Transparenz und Energieplanung im Einklang am Tower 185

#### 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  
Gabriele Tengler  
Tel.: +49.08031.261-2151  
Fax: +49.08031.261-282151  
E-Mail: [tengler@ift-rosenheim.de](mailto:tengler@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)



Die Besichtigung des „Tower 185“, ermöglicht einen Blick hinter die Kulissen und der begleitende Vortrag erläutert die Hintergründe zur Konstruktion und zum Fassadenkonzept. Der Tower 185 ist das vierthöchste Gebäude Deutschlands und stellt mit einer 26.800 m<sup>2</sup> großen hochwärmgedämmenden Elementfassade mit 2.730 Senk-Klapp-Flügeln und 430 Drehflügel höchste Anforderungen an die Planung, Konstruktion und Logistik.

Die ift-Fachtagung findet in dem nahe dem Frankfurter Flughafen gelegenen „The Squire“ Conference-Center statt. Für internationale Gäste wird eine englische Simultanübersetzung angeboten.

Die gemeinsame Abendveranstaltung führt die Teilnehmer in die geschichtsträchtigen Räume der typischen Frankfurter Gaststätte „Depot 1899“. Das historische Ambiente des ehemaligen Betriebshofs der Städtischen Straßenbahnen Frankfurt sowie die Speisekarte mit Frankfurter Spezialitäten versprechen einen gelungenen Abend.

Die Teilnahmegebühren für die zweitägige Fachtagung betragen 489,00 Euro zzgl. MwSt. Sie beinhalten Tagungsunterlagen, Mittagsbewirtung, Snacks, Tagungsgetränke, Objektbesichtigung, Simultanübersetzung (dt./engl.) sowie das Abendessen. Detaillierte Informationen zu Programm sowie Anmeldeformalitäten finden sich unter [www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de) oder unter +49(0)8031.261.2122 bzw. [akademie@ift-rosenheim.de](mailto:akademie@ift-rosenheim.de).

(2705 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 587 Zeichen, Programm 1304 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.

## **Programm der ift-Fachtagung „Transparente Gebäudehülle“**

**Glass meets facade** (Änderungen vorbehalten)

### **Montag, 25.06.2012**

- 11.30 **Begrüßung und Eröffnung**  
Jörn P. Lass, ift Rosenheim
- 11.45 **Vorstellung Tower 185**  
Dr. Werner Jager, Hydro Building Systems
- 12.30 **Mittagspause**
- 13.30 **Anforderungen der Lichtplanung an die Fassade**  
Mathias Schmidt, Hochschule Rosenheim
- 14.15 **Reinigungs- und Wartungskonzepte**  
Hans Pfeifer, Institut für Oberflächentechnik GmbH
- 15.00 **Diskussionsrunde**
- 15.30 **Kaffeepause**
- 16.00 **Objektbesichtigung Tower 185 (mit Weiterfahrt zum Abendessen)**
- 18.00 **Gemeinsames Abendessen**

### **Dienstag, 26.06.2012**

- 09.00 **Begrüßung und Eröffnung**  
Karin Lieb; ift Rosenheim
- 09.15 **BioSkin – Bionische Fassadenkonzepte**  
Susanne Gosztonyi, Austrian Institute of Technology
- 10.00 **Profilbauglas – mehr als Industrieverglasung?**  
Wolfgang Dutt, Bauglasindustrie GmbH
- 10.45 **Kaffeepause**
- 11.15 **Von der Prüfung zur Simulation**  
**DIN 18008-4 – Pendelschlag**  
Prof. Dr. Benno Eierle, Hochschule Rosenheim
- 12.00 **Qualitätssicherung am Bau – Geliefert gleich bestellt?**  
Michael Rossa, ift Rosenheim
- 12.45 **Mittagspause**
- 13.45 **„Wie spreche ich mit meiner Fassade?“**  
**Ansteuerung von Fassaden und Einbindung in die Automation**  
Prof. Dr. Michael Krödel, Hochschule Rosenheim
- 14.30 **Vom Energieverbraucher zum dezentralen Kraftwerk**  
Frank Zimmermann, SCHÜCO International KG
- 15.15 **Diskussionsrunde**
- 15.30 **Ende der Veranstaltung**

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/presse\\_bildarchiv.php](http://www.ift-rosenheim.de/presse_bildarchiv.php))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Großflächige Transparenz und Energieplanung im Einklang beim Tower 185</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120254_Bild_1_Tranparenz_und_Energieplanun g_im_Einklang.jpg (1530 kB)</p> <p>Quelle: Tower 185</p>	
2	<p>Teilnehmer der ift-Fassadenberatertagung 2011 bei der Objektbesichtigung der Ericusspitze in der HafenCity in Hamburg</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120254_Bild_2_Objektbesichtigung_Fassadenb eratertagung_2011_Ericusspitze.jpg (1359 kB)</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
3	<p>Die Ericusspitze in der HafenCity in Hamburg wurde während der ift-Fassadenberatertagung 2011 vorgestellt</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120254_Bild_3_Fassadenberatertagung_2011_ Ericusspitze.jpg (1645 kB)</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	