

Das europäische Qualitätsfenster

**ift-Fachtagung Holzfenster 2012 am
19. und 20. April in Köln**

Bereits zum 6. Mal veranstaltet das ift Rosenheim mit den Kooperationspartnern VFF und RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. die praxisorientierte Fachtagung Holzfenster für Fensterbauer, Zubehöranbieter, Berater und Architekten vom 19. bis 20. April in Köln. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den Verbesserungspotenzialen bei der Verwendung von lamellierten Holzkanteln im Fensterbau. Daneben erhalten die Teilnehmer einen Überblick über europäische Qualitätsfenster sowie den generellen Strukturwandel im Fensterbau. Der besondere Blick gilt in diesem Jahr den schweizerischen und österreichischen Holzfensterkonstruktionen.



Holz erfreut sich im Zuge des Wertewandels hin zu Nachhaltigkeit, Umweltschutz und Wohnkomfort steigender Beliebtheit. Allerdings hat das Image des Holzfensters in Deutschland gelitten. Die gestiegenen Anforderungen und Diskussionen rund um Feuchteschäden, Witterungsbeständigkeit und notwendiges Nachstreichen bringen manchen Fensterverkäufer und Konstrukteur ins Schwitzen. Unter der Leitung von Dr.-Ing. Odette Moarcas (ift Rosenheim) stellt die Fachtagung deshalb die Verbesserung der Qualität und die Möglichkeiten neuer Materialien und Konstruktionen in den Mittelpunkt.

Am ersten Tag liegt besonderes Augenmerk auf der Nutzung lamellierter Holzkanteln, durch die sich die Stärken des Materials wie Qualität, Statik und

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
Susanne Hainbach
Tel.: +49.08031.261-2154
Fax: +49.08031.261-282154
E-Mail: hainbach@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de



Wärmeschutz besser nutzen lassen. Auch wird ein Überblick zum europäischen Qualitätsfenster gegeben und der Strukturwandel im Fensterbau analysiert. Auf dem „Marktplatz Holzkanteln“ werden unterschiedliche Konstruktionen und Materialien vorgestellt; es findet ein intensiver Austausch zwischen den Experten des **ift** Rosenheim, innovativen Herstellern und Teilnehmern statt.

Der zweite Tag steht im Zeichen der technischen Herausforderungen. Vorgestellt werden Ergebnisse des **ift**-Forschungsprojekts Holzfenster 2012 mit Ideen zur energetischen Verbesserung der Konstruktionen. Ein Blick über den deutschen Tellerrand wird durch die Vorstellung von Konstruktionen aus der Schweiz und aus Österreich geworfen. Ergänzt wird das Programm durch Vorstellung und Analyse von typischen Schadensfällen, von Anforderungen an die CE-Kennzeichnung und von Fensterkonstruktionen außerhalb der Norm.

Ein gemeinsames Abendessen mit Teilnehmern, Experten und Referenten am 19. April rundet die Veranstaltung ab.

Die Vorträge werden in deutscher und englischer Sprache angeboten. Mit dem Besuch der Tagung können Architekten Fortbildungspunkte (Architektenkammer) erwerben.

Das Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden sich unter www.ift-rosenheim.de unter der Rubrik Veranstaltungen.

(2.598 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 639 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	Themenfelder der ift-Holzfensterfachtagung 2012 <i>Dateiname:</i> PI120253_Bild_1_Veranstaltungsthemen_Holzfenster.jpg (379 kB) Quelle: ift Rosenheim	
2	Tagungsschwerpunkt lamellierte Kanteln zur energetischen Verbesserung im Rahmen des ift-Forschungsprojekts Holzfenster 2012 <i>Dateiname:</i> PI120253_Bild_2_Lamellierte_Kanteln.jpg (1.714 kB) Quelle: ift Rosenheim	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
3	<p>Blick in die Teilnehmerrunde der ift-Holzfensterfachtagung 2011</p> <p><i>Dateiname:</i> PI120253_Bild_3_ift_Fachtagung_Holzfenster_Teilnehmer.jpg (1.763 kB)</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	