

PRESSEINFORMATION 17-07-53

vom 27. Juli 2017

Holzfenster in Denkmalschutz und Sanierung

Fachtagung Holz- und Holz- Metallfenster am 25. und 26. Oktober in Berlin

Die Branche trifft sich zur renommierten Fachtagung Holz- und Holz-Metallfenster am 25. und 26. Oktober in Berlin – mit gutem Grund! Berlin ist nicht nur Bundeshauptstadt, sondern auch so etwas wie die heimliche „Sanierungshauptstadt“ Deutschlands. Daher hätte das Motto „Holzfenster in Denkmalschutz und Sanierung“ nicht besser gewählt werden können. Die Fachtagung findet in Zusammenarbeit zwischen dem ift Rosenheim, dem Bundesverband ProHolzfenster e.V. und dem Verband Fenster + Fassade (VFF) statt.

Am ersten Tag konzentriert sich die zweitägige Fachtagung Holz- und Holz-Metallfenster auf den Denkmalschutz. Dabei steht das Berliner Schloss im Mittelpunkt. Hans-Dieter Hegner gibt aus Sicht des „Bauherrn“ unter dem Vortragstitel „1000 Fenster für ein Schloss“ erstaunliche Einblicke in Planung, Umsetzung und Ausführung eines ungewöhnlichen Projekts. Das Schloss soll das vertraute Stadtbild Berlins wiederherstellen und Berlin wieder zum geliebten „Spree-Athen“ wandeln. Die Besichtigung des Stadtschlusses steht ebenso auf dem Programm wie alternativ die Staatsoper oder das Deutsche Historische Museum im Zeughaus.

Konkrete Berliner Objektbeispiele unterstützen am zweiten Tag die geschichtliche Betrachtung der energetischen Sanierung. Weiter geht es um die Grenzen und Alternativen



Bild 1
Holzfenster in Denkmalschutz und Sanierung – die Fachtagung Holz- und Holz-Metallfenster lädt am 25. und 26. Oktober nach Berlin ein

Belegexemplar an

ift Rosenheim

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

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
PR & Kommunikation
Autor: Gabriele Tengler
Tel.: +49.08031.261-2151
Fax: +49.08031.261-282151
E-Mail: tengler@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

der energietechnischen Entwicklung von Fenstern, aber auch um die Anforderungen und Bedingungen bei der Ausschreibung von Sanierungsleistungen. Die Ökobilanzierung von runderneuterten Holz-Kastenfenstern verdeutlicht, wie attraktiv der Werkstoff ist. Spezielle Anforderungen der Fenstermontage im Altbau sowie die Möglichkeiten und Grenzen von Reparatursystemen für Holzfenster runden das Sanierungsthema ab.

Die Fachtagung wird begleitet von einer Fachausstellung, die interessante Ausstellungsmöglichkeiten für Sponsoren bietet, und wird am ersten Tag mit einem geselligen Abendprogramm abgeschlossen, das zum Networking einlädt.

(Lead 485 Zeichen, Fließtext 1.427 Zeichen,
Presstext gesamt 1.912 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagworte:

Fachtagung, Holzfenster, Holz-Metallfenster, Denkmalschutz, Sanierung, Berliner Schloss

Fachtagung Holz- und Holz-Metallfenster 2017

Programm Mittwoch, 25. Oktober 2017

11.00	Willkommens-Imbiss
11.30	Begrüßung und Einführung <i>Prof. Ulrich Sieberath, Institutsleiter ift Rosenheim</i> <i>Detlef Timm, Präsident Verband Fenster + Fassade</i>
12.00	Mehr Leistung, größer, schwerer; Herausforderungen bei der Fensterkonstruktion <i>Prof. Ulrich Sieberath, ift Rosenheim</i>
12.30	1000 Fenster für ein Schloss; Das Humboldtforum in Berlin <i>Hans-Dieter Hegner, Vorstand Bau der Stiftung Humboldt Forum im Berliner Schloss</i>
13.15	Fachausstellung und Kaffeepause
14.15	Denkmalgeschützte Nachkriegsbauten energieeffizient sanieren und die baukulturelle Qualität bewahren <i>Winfried Brenne, BRENNE ARCHITEKTEN</i>
15.00	Bustransfer
15.30	Besichtigung Stadtschloss Berlin oder Staatsbibliothek oder Deutsches Historisches Museum im Zeughaus (begrenzte Plätze)
16.30	Bustransfer
17.00	Ende erster Veranstaltungstag
19.00	Gemeinsames Abendessen im Hotel


Programm Donnerstag, 26. Oktober 2017

08.30	Historie der energetischen Sanierung an Praxisbeispielen; Zufall durch Planung ersetzen! <i>Detlef Timm, Hans Timm Fensterbau GmbH & Co. KG</i>
09.15	Ausschreibung von Sanierungsleistungen; „Wenn es wäre, wie es sein sollte“ <i>Ingrid Hentschel, Architekturbüro Hentschel-Oestreich</i>
10.00	Energetische Evolution Fenster; Grenzen und Alternativen <i>Manuel Demel, ift Rosenheim</i>
10.45	Fachausstellung und Kaffeepause
11.45	Nachhaltige öffentliche Beschaffung – Berliner Modell und Ökobilanzierung; Was macht das Holzfenster so besonders? <i>Florian Stich, ift Rosenheim</i>
12.30	Montage im Altbau; Besonderheiten bei Planung und Ausführung <i>Wolfgang Jehl, ift Rosenheim</i>
13.15	Reparatursysteme für Holzfenster; Qualitätssicherung und Objektbeispiele <i>Dr.-Ing. Odette Moarcas, ift Rosenheim</i> <i>Henry Daartz, Repair Care International GmbH</i>
14.00	Zusammenfassung und Verabschiedung
14.15	Ende der Veranstaltung und Imbiss

Über das ift Rosenheim (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung 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 ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status - die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (732 Zeichen inkl. Leerzeichen)

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

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Holzfenster in Denkmalschutz und Sanierung – die Fachtagung Holz- und Holz-Metallfenster lädt am 25. und 26. Oktober nach Berlin ein</p> <p><i>Dateiname:</i> PI170753_Bild_1_Programm_Fachtagung_Holzfenster_2017.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Das Berliner Schloss ist eine der alternativen Besichtigungsmöglichkeiten während der Fachtagung</p> <p><i>Dateiname:</i> PI170753_Bild_2_Berliner_Schloss_2014_©_SHF_Architekt_Franco_Stella_mit_FS_HUF_PG.jpg</p> <p>Quelle: © SHF / Architekt: Franco Stella mit FS HUF PG</p>	