

## PRESSEINFORMATION 18-04-46

vom 27. April 2018

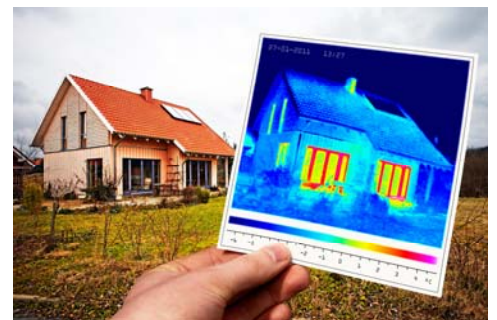
### Fenstermontage und Wärmebrücken

#### ift-Energieberatertag am 22. Juni in Rosenheim

Die Anforderungen an energieeffiziente Gebäude steigen immer weiter, wodurch auch die fachgerechte Planung und Ausführung immer komplexer werden. Das ift Rosenheim veranstaltet am 22. Juni in Kooperation mit BAYERNenergie e.V. den ift-Energieberatertag in Rosenheim. Dieses Jahr dreht sich alles um die fachgerechte Fenstermontage und die Vermeidung von Wärmebrücken. Zusätzlich gibt es für Energieberater, Architekten, Planer und Sachverständige praktische Demonstrationen und Anwendungstipps im ift-Labor.

Wärmebrücken und eine mangelhafte Fenstermontage erhöhen den Energiebedarf eines Gebäudes, wirken sich negativ auf die thermische Behaglichkeit aus und schädigen die Bausubstanz. Der ift-Energieberatertag gibt einen detaillierten Einblick und viele Praxistipps zur fachgerechten Fenstermontage sowie die Vermeidung von Wärmebrücken. Effiziente Lösungen für die Zielgruppe und Planungsbeispiele werden aufgezeigt und notwendige Nachweise vorgestellt.

Zunächst erläutern Wolfgang Jehl (ift Rosenheim) und Timo Skora (Ingenieur- und Sachverständigenbüro Skora) die Grundlagen zur fachgerechten Montage von Fenstern und Haustüren. Nach der Mittagspause zeigt Manuel Demel (ift Rosenheim), wie man Baukörperanschlüsse richtig berechnet und Wärmebrücken minimiert. Im Anschluss behandelt Fabian Kutschner (ift Rosenheim) die Montage von einbruchhemmenden Elementen in hochwärmedämmendem Ziegelmauerwerk. Wie die Fenstermontage in der Praxis aussieht erfahren die Teilnehmer von Martin Heßler im ift-Labor.



**Bild 1**  
Wie Wärmebrücken minimiert werden können, zeigt der ift-Energieberatertag am 22. Juni 2018

#### 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: Christoph Freidhofer  
Tel.: +49.08031.261-2163  
E-Mail: freidhofer@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de

Die Veranstaltung wird von der Deutschen Energie-Agentur (dena) für die Eintragung bzw. Verlängerung auf der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes anerkannt.

Die speziell auf Energieberater, Architekten und Planer zugeschnittene Veranstaltung findet am 22. Juni in Rosenheim statt. Die Anmeldung und nähere Informationen zum ift-Energieberatertag finden sich unter [www.bit.ly/ift-energieberatertag](http://www.bit.ly/ift-energieberatertag)

(Lead 507 Zeichen, Fließtext 1.416 Zeichen,  
Presstext gesamt 1.923 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagworte:** Energieberater, Energie, Montage, Wärmebrücken

### **ift-Energieberatertag**

#### **Fenstermontage und Wärmebrücken für Energieberater**

<b>Termin:</b>	22. Juni 2018
<b>Ort:</b>	ift Rosenheim (Seminarraum Hauptgebäude)
<b>Veranstalter:</b>	ift Rosenheim GmbH in Kooperation mit BAYERNenergie e.V.
<b>Teilnahmegebühr:</b>	110,00 Euro zzgl. MwSt.
<b>Anmeldung:</b>	Online-Anmeldung unter <a href="http://www.bit.ly/ift-energieberatertag">www.bit.ly/ift-energieberatertag</a>

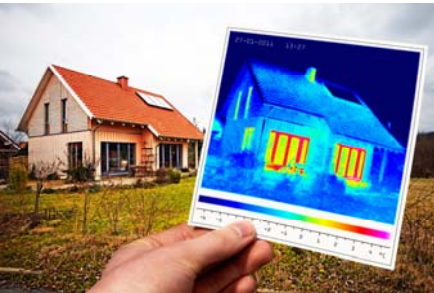
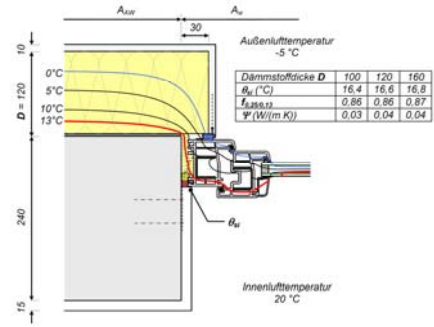
**Über das ift Rosenheim** (für Fachpresse)

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)

**Über das ift Rosenheim** (für Publikumspress)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild												
1	<p>Wie Wärmebrücken minimiert werden können, zeigt der ift-Energieberatertag am 22. Juni 2018</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180446_Bild_1_Waermebruecke_Ingo_Bartusse k_Fotolia.jpg</p> <p>Quelle: © Ingo Bartussek, Fotolia</p>													
2	<p>Eine mangelhafte Fenstermontage führt zu Wärmebrücken, was einen erhöhten Energiebedarf zur Folge hat</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180446_Bild_2_Fenstermontage_mangelhaft.jpg</p> <p>Quelle: Leitfaden zur Montage, ift Rosenheim</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dämmstoffdicke D</th> <th>100</th> <th>120</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\theta_e</math> (°C)</td> <td>16,4</td> <td>16,6</td> <td>16,8</td> </tr> <tr> <td><math>\psi</math> (W/m K)</td> <td>0,03</td> <td>0,04</td> <td>0,04</td> </tr> </tbody> </table>	Dämmstoffdicke D	100	120	160	$\theta_e$ (°C)	16,4	16,6	16,8	$\psi$ (W/m K)	0,03	0,04	0,04
Dämmstoffdicke D	100	120	160											
$\theta_e$ (°C)	16,4	16,6	16,8											
$\psi$ (W/m K)	0,03	0,04	0,04											

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
3	<p>Der Leitfaden zur Montage bietet viele Praxistipps für eine energetisch optimale Montage</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180446_Bild_3_Cover_Leitfaden_zur_Montage.jpg</p> <p>Quelle: Leitfaden zur Montage, ift Rosenheim</p>	