

## PRESSEINFORMATION 19-02-32

vom 20. Februar 2019

### Barrierefreie Fenster und Türen

#### ift-Aufbauseminar informiert am 3. April über die praktische Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen

Wer heute zukunftsorientiert planen, produzieren und bauen will, kommt an der barrierefreien Gestaltung von Gebäuden nicht vorbei. Fenster, Türen und Tore spielen hierbei eine wichtige Rolle. Das ift-Aufbauseminar „Barrierefreiheit“ vermittelt umfassend die gesetzlichen, normativen und planerischen Anforderungen, gibt Tipps zur praktischen Umsetzung und stellt Förderprogramme vor. Im praktischen Übungsteil wechseln die Teilnehmer die Perspektive: Sie erleben die Schwierigkeiten von Menschen mit Einschränkungen „hautnah“ und können die neuen Erfahrungen für Produktentwicklung und Vertrieb nutzen.

Das barrierefreie Bauen hat angesichts von über 7,8 Millionen schwerbehinderten Menschen, einer Vielzahl von Senioren sowie Menschen mit temporären Einschränkungen eine enorme Bedeutung. Wer heutzutage nachhaltig und zukunftsorientiert planen, produzieren und bauen will, kommt deshalb an der barrierefreien Gestaltung von Gebäuden nicht vorbei. Schon heute stehen viel zu wenig geeignete Wohneinheiten wie Plätze für betreutes Wohnen und dergleichen zur Verfügung. Mittlerweile hat das barrierefreie Bauen mit der DIN 18040 seinen festen Platz in den Bauordnungen gefunden und ist verbindlich zu beachten.

Während des ift-Aufbauseminars werden die Anforderungen und planerischen Vorgaben aus Gesetzen, Normen und Regelwerken und deren praktische Auswirkungen de-



**Bild 1**

Das ift-Aufbauseminar informiert am 3. April über die praktische Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen.

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

**Barrierefreie Fenster und Türen**

ift-Aufbauseminar informiert am 3. April über die praktische Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen



tailliert und verständlich vorgestellt. Es werden die Ergebnisse des ift-Forschungsvorhabens „Barrierefreiheit von Bauelementen“, insbesondere das Prüfverfahren zur Ermittlung und Klassifizierung der Überrollbarkeit von Schwellen, präsentiert. Zusätzlich werden Tipps zur praktischen Umsetzung gegeben, z.B. wie die Bauwerksabdichtung bei bodentiefen Elementen erfolgen sollte, sowie unterstützende Förderprogramme vorgestellt. Ein wichtiger Bestandteil des Aufbau-Seminars ist ein praktisches Übungsmodul, bei dem die Teilnehmer mittels Simulationen die Schwierigkeiten von Menschen mit Behinderung selbst erleben. Diese persönliche Erfahrung ist eine große Hilfe, die Bedürfnisse von Betroffenen zu verstehen und im Vertrieb zu überzeugen.

Die Anmeldung und nähere Informationen zum Seminar finden sich unter [www.ift-rosenheim.de/web/akademie/-/barrierefreiheit](http://www.ift-rosenheim.de/web/akademie/-/barrierefreiheit).

**ift-Aufbauseminar – Barrierefreiheit**

<b>Termin:</b>	3. April 2019
<b>Ort:</b>	Rosenheim
<b>Veranstalter:</b>	ift Rosenheim GmbH
<b>Teilnahmegebühr:</b>	419,00 Euro zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)
<b>Zielgruppen</b>	Hersteller, Sachverständige, Montage- und Errichterfirmen, Architekten, Behindertenbeauftragte
<b>Anmeldung:</b>	Online-Anmeldung unter <a href="http://www.ift-rosenheim.de/web/akademie/-/barrierefreiheit">www.ift-rosenheim.de/web/akademie/-/barrierefreiheit</a>

(Lead 601 Zeichen, Fließtext 1.620 Zeichen,  
Presstext gesamt 2.221 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagerworte:** Barrierefreiheit, Schwelle, Überrollbarkeit, Montage, KfW-Förderung, Forschung

**Barrierefreie Fenster und Türen**

ift-Aufbauseminar informiert am 3. April über die praktische Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen





**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 Publikumspresse)

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>Das ift-Aufbauseminar informiert am 3. April über die praktische Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen.</p> <p><i>Dateiname:</i> PI190232_Bild_01_Flyer_Barrierefreiheit.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Im praktischen Übungsteil „Eigenes Erleben“ können die Teilnehmer Einschränkungen selbst erfahren.</p> <p><i>Dateiname:</i> PI190232_Bild_02_AS_Barrierefreiheit_Eigenes Erleben.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
3	<p>Anstatt der Schwellenhöhe als Barriere wird die Kenngröße „Überrollbarkeit“ vorgestellt.</p> <p><i>Dateiname:</i> PI190232_Bild_03_Cartoon_Überrollbarkeit_Schwelle.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	