

PRESSEINFORMATION 18-03-37

vom 7. März 2018

10. Rosenheimer Tür- und Tortage am 16. – 17. Mai 2018

Intelligente Türen und Tore – sicher, smart und simpel

Die 10. Tür- und Tortage in Rosenheim stehen diesmal unter dem Motto „Intelligente Türen und Tore – sicher, smart und simpel“, weil automatische Produkte auf dem Vormarsch sind und neue Anforderungen beachtet werden müssen. Wer hierbei die Erwartungen der Nutzer bezüglich Sicherheit und einfacher Bedienung nicht erfüllt, wird keinen Erfolg haben. 25 Referenten berichten aus erster Hand über die relevanten Änderungen für Hersteller, Systemgeber, Planer, Verarbeiter und Bauelementehändler. Diese Informationen geben Orientierung bei neuen Regeln und Markttrends und sind damit ein Grundstein für erfolgreiche Produkte. Ergänzt wird dies durch praktische Einblicke und Showprüfungen im ift-Technologiezentrum.

Tore sowie Objekt- und Haustüren werden bereits heute sehr oft mit automatischen Antrieben, Sensoren und intelligenten Funktionen ausgestattet. Via App oder **Sprachsteuerungen** ist eine einfache Steuerung und Bedienung mit einem Smartphone möglich. Sprachgesteuerte Systeme wie Alexa oder „OK Google“ setzen hier beim Verbraucher die Standards, an denen sich auch Hersteller von smarten Türen und Toren messen lassen müssen. Allerdings werden auch die Stimmen immer lauter, die nach der **elektrischen** und **funktionalen Nutzungssicherheit** sowie der **Einbruchssicherheit** (Mechanik und Hacking) Systeme fragen. Deshalb stehen die Rosenheimer Tür- und Tortage 2018 unter dem Motto „Intelligente Türen und Tore – sicher, smart und simpel“.



Nicht nur die „Türen“ der ISS sollten sicher, smart und simpel sein

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: Jürgen Benitz-Wildenburg
Tel.: +49.08031.261-2150
E-Mail: benitz@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

Die 25 Referenten berichten nicht nur über die Digitalisierung, sondern die wichtigsten Trends bei Technik, Normung und Markt. Über die Chancen und Risiken der **Digitalisierung** berichten Prof. Dr. Julian Nida Rümelin (LMU München) und Prof. Dr. Michael Krödel (Uni Rosenheim). Aktuelle Informationen zu **baurechtlichen Änderungen** vermitteln aus erster Hand Gerhard Breitschaft (DIBT) und Prof. Christian Niemöller (SMNG). Das Spannungsfeld von Regelsetzung, Bautrends und Kundenerwartungen im Bereich Türen und Tore untersuchen Christian Kehrer und Ingo Leuschner vom ift Rosenheim. Interessante Einblicke zu **internationalen Trends** in den USA und im arabischen Raum geben die UL-Experten, Chris Miles und Mario Goncalves. Die ift-Experten berichten kompetent über die praktische Umsetzung für die CE-Kennzeichnung von Brandschutzelementen (EN 16034, Hardware Performance Sheet (HPS), Einbruchhemmung bei Türen und Toren sowie eine Übersicht zu normativen Änderungen bei Innentüren (EN 14351-2), Außentüren (EN 14351-1), Beschlägen und Toren. Ergänzt wird dies durch praktische Einblicke und Showprüfungen im ift-Technologiezentrum, beispielsweise für Brandschutz, Einbruchhemmung, Windlast oder Luftdichtheit. Das Programm gliedert sich in folgende 8 Themenblöcke:

1. Chancen und Risiken der Digitalisierung
2. Nationale und internationale Markttrends
3. Normung und Baurecht
4. Brand- und Rauchschutz
5. Einbruchschutz
6. Innen- und Außentüren
7. Beschlagtechnik bei Türen und Toren
8. Sicherheit und Barrierefreiheit

Das vollständige Tagungsprogramm und Anmelde-möglichkeiten finden sich unter www.tuerentage.de.

(Lead 711 Zeichen, Fließtext 2.333 Zeichen,
Presstext gesamt 3.344 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagworte: Digitalisierung, Elektrische und funktionale Sicherheit, Nutzungssicherheit, Einbruchhemmung, Hardware Performance Sheet (HPS), EN 16034-2, EN 16034-1, EN 16034

FAKTEN

Termin	Mittwoch, 16. Mai bis Donnerstag, 17. Mai 2018	
Ort	Kultur- und Kongresszentrum, 83022 Rosenheim	
Kosten (netto)	Nichtmitglieder (zweitägig)	€ 815,-
	Nichtmitglieder (eintägig)	€ 408,-
	ift-Mitglieder (zweitägig)	€ 733,50-
	ift-Mitglieder (eintägig)	€ 367,20
Veranstalter	ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Straße 7-9, 83026 Rosenheim	
Anmeldung	per E-Mail an tuerentage@ift-rosenheim.de per Telefon an +49 (0) 8031/261 2122	


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)

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Nicht nur die „Türen“ der ISS sollten sicher, smart und simpel sein</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180237_RTT_Bild_01_Key-Visual.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim/pixabay</p>	
2	<p>Interessante Musterprüfungen im ift-Technologiezentrum zeigen, was moderne Bauelemente heute leisten können, hier am Beispiel eines Feuerschutzvorhangs</p> <p><i>Dateiname:</i> PI180237_RTT_Bild_02_Brandpruefung</p> <p>Quelle: ift Rosenheim/Effertz</p>	