
Rosenheimer Tür- und Tortage 2018



Intelligente Türen und Tore – sicher, smart und simpel

16. und 17. Mai 2018, Rosenheim



Liebe Gäste der Rosenheimer Tür- und Tortage,

Tore sowie Objekt- und Haustüren werden bereits heute häufig mit intelligenten Funktionen und automatischen Antrieben ausgestattet und können via App und Smartphone einfach gesteuert werden. Durch den Erfolg sprachgesteuerter Systeme wie Alexa und „OK Google“ werden noch mehr Bauherren diesen Komfort haben wollen. Allerdings werden auch die Stimmen immer lauter, die nach der Sicherheit der Systeme fragen. Daher stehen die Rosenheimer Tür- und Tortage 2018 unter dem Motto „Intelligente Türen und Tore – sicher, smart und simpel“.

27 Referenten berichten über die wichtigsten Trends bei Technik, Normung und Markt, um Hersteller, Systemgeber und Verarbeiter bei der strategischen Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen zu unterstützen. Über die Chancen und Risiken der Digitalisierung berichten Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin (LMU München) und Prof. Dr. Michael Krödel (Hochschule Rosenheim). Aktuelle Informationen zu baurechtlichen Änderungen vermitteln aus erster Hand Gerhard Breitschaft (DIBt) und Prof. Christian Niemöller (SMNG). Interessante Einblicke in die Anforderungen in den USA und im arabischen Raum geben die Experten Mario Goncalves (UL) und Jorge de la Rosa (Tecfire)

Unsere ift-Experten berichten kompetent über die praktische Umsetzung für die CE-Kennzeichnung von Brandschutzelementen, 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.

Wir freuen uns auf den intensiven Austausch auf den Rosenheimer Tür- und Tortagen und den Besuch des ift-Technologiezentrums mit zahlreichen Showprüfungen.

Grußwort

Ihr

Prof. Ulrich Sieberath,
Institutsleiter



Mittwoch, 16.05.2018

10.00	Begrüßung und Eröffnung <i>Dr. Jochen Peichl, Geschäftsführer ift Rosenheim</i>	
10.30	Ethik der Digitalisierung <i>Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin, LMU München</i>	
11.30	Tür und Tor im Spannungsfeld Regelsetzung, Bautrends und Kundenerwartungen <i>Christian Kehrer und Ingo Leuschner, ift Rosenheim</i>	
12.15 – 13.30	Mittagspause	
	SAAL BAYERN	SAAL ROSENHEIM
	BLOCK 1: Beschläge <i>Moderation: Stefan Ude</i>	BLOCK 2: Digitalisierung <i>Moderation: Michael Rossa</i>
13.30	„Quo vadis?“ Was läuft in der Normenwelt? Aktueller Stand und Entwicklungstendenzen aus Sicht der Schloss- und Beschlagindustrie <i>Jürgen Meinhardt, Stellv. Obmann Spiegelausschuss „Schlösser und Baubeschläge“</i>	Smart Building und IoT (Internet of Things) Gegenwärtige Automationsanforderungen an Türen und Tore <i>Prof. Michael Krödel, Hochschule Rosenheim</i>
14.00	Requirements for building hardware in North America Easy entry with UL Certification <i>Matthew Schumann, UL International Ltd.</i>	Industrie 4.0 Evolution in der Produktion <i>Markus Grupp, Maschinen-Grupp GmbH</i>
14.30	Transfer zum ift-Technologiezentrum	
15.00 – 17.00	Besichtigung ift-Technologiezentrum + UL-Prüfhalle Show-Prüfungen: Fassade, Dauerfunktion, Brand-/Rauchschutz, Einbruch. ift-Experten stehen für Fragen an den Prüfständen bereit.	
17.00	Transfer zum Kultur- und Kongresszentrum	
19.00	Transfer von den Hotels zur Abendveranstaltung	
19.30 – 24.00	Abendveranstaltung, anschließend Transfer zurück zu den Hotels	



Donnerstag, 17.05.2018

10.00	Freiwillige Nachweise und Gutachten durch das DIBt Wenn harmonisierte Normen Lücken haben <i>Gerhard Breitschaft, Präsident des DIBt</i>		
10.45 – 11.00	Pause Diskussion		
	SAAL BAYERN	SAAL ROSENHEIM	SAAL München
	BLOCK 3: Märkte + Marktentwicklung <i>Moderation: Roland Fischer</i>	BLOCK 4: Brandschutz <i>Moderation: Dr. Gerhard Wackerbauer</i>	BLOCK 5: Einbruchschutz <i>Moderation: Robert Krippahl</i>
11.00	Der ift-Nachhaltigkeitsproduktpass Grüne Beschaffung und Produktnachweise für DGNB & Co. <i>Florian Stich, ift Rosenheim</i>	Stand der Normung im Bereich Feuer- und Rauchschutz Update für den Experten <i>Dr. Gerhard Wackerbauer, ift Rosenheim</i>	Aktuelles aus der Kriminalprävention Zeichnen sich neue Einbruchmethoden ab? <i>Josef Moosreiner, Bayerisches Landeskriminalamt</i>
11.30 – 11.40	Pause Diskussion		
11.40	Export to America Chances, requirements and support  <i>Mario Goncalves, UL LLC (UL CLEB)</i>	Feuerwiderstand an Böden, Decken und Wänden Anforderungen und Konstruktionsbeispiele für die Umsetzung <i>Irmgard Matzinger, Holzforschung Austria</i> <i>Anyke Aguirre Cano, ift Rosenheim</i>	Einbruchhemmung bei Türen, Toren und Abschlüssen Aktuelle Entwicklungen und Tendenzen bei der Normung <i>Robert Krippahl, ift Rosenheim</i>
12.10 – 12.20	Pause Diskussion		
12.20	Export into the Gulf Cooperation Council Business Opportunities & Requirements for Fire Protection  <i>Jorge de la Rosa, CEO Tecfire</i>	Möglichkeiten des Hardware Performance Sheets Intelligenter Umgang mit den Regeln zur Austauschbarkeit von Brandschutzbeschlägen <i>Erich Muders, ift Rosenheim</i>	Hält – oder hält nicht? Montage einbruchhemmender Bauelemente in hochwärmedämmendem Ziegelmauerwerk <i>Sandra Haut, ift Rosenheim</i>
13.00 – 14.30	Mittagspause		
14.30 – 15.15	SAAL BAYERN Zukauf von Bauprodukten nach neuem Recht Der Lieferantenregress <i>Prof. Christian Niemöller, SMNG Rechtsanwalts-gesellschaft mbH</i>		
	BLOCK 6: Türen + Tore <i>Moderation: Andreas Schmidt</i>	BLOCK 7: Sicherheit + Barrierefreiheit <i>Moderation: David Hepp</i>	BLOCK 8: Normung + Recht <i>Moderation: Florian Stich</i>
15.20	Tür- und Zargenhersteller, Händler und Einbauer Die neue EN 14351-2 – praktische Tipps zum CE-Zeichen <i>Andreas Schmidt, ift Rosenheim</i>	Die ersten CE-gekennzeichneten Brandschutzabschlüsse Ein Praxisbericht <i>David Hepp, ift Rosenheim</i>	Die Tornormen in neuem Gewand Inhalte, Änderungen, Zeitplan <i>Klaus W. Hein, ö.b.u.v. Sachverständiger</i>
15.50 – 16.00	Pause Diskussion		
16.00	Mindestwärmeschutz bei Türen und Toren Auslegung und Berechnungsbeispiele nach ISO 10077 <i>Manuel Demel, ift Rosenheim</i>	Ganzglasanlagen mit und ohne Türen Aufgaben der Beteiligten und baurechtliche Einordnung <i>Wolfgang Böttcher, Leiter Arbeitskreis BIV – Ganzglasanlagen</i>	Neues Bauvertragsrecht 2018 Einführung und Praxisbeispiele <i>Prof. Christian Niemöller, SMNG Rechtsanwalts-gesellschaft mbH</i>
16.30 – 16.40	Pause Diskussion		
16.40	Die neue Produktnorm Fenster und Außentüren EN 14351-1 Erste Einblicke <i>Andreas Woest, ift Rosenheim</i>	Funktionale Sicherheit bei Tür und Tor EN ISO 13849-1-2: Sicherheit beginnt bei der Produktdefinition <i>Willi Huber, ift Rosenheim</i>	Managementsysteme im Aufwärtstrend Normenrevisionen zu Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzmanagementsystemen zeigen Wirkung <i>Werner Kammerlohr, ift Rosenheim</i>
17.10 – 17.15	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung		

ANMELDUNG

ONLINE UNTER: WWW.TUERENTAGE.DE

Teilnahmegebühren

16./17.05.2018 inkl. Abendveranstaltung	815,00 €
16.05.2018 inkl. Abendveranstaltung	408,00 €
17.05.2018	408,00 €

Hinweis: Für ift-Mitglieder und Förderer gelten gesonderte Teilnahmegebühren.

Die Teilnahmegebühr versteht sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. und beinhaltet die Bewirtung während der Veranstaltung.

Kontakt und Informationen

VERANSTALTER

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7 - 9
83026 Rosenheim

HOTLINE

Tel.: +49 8031 261-2122
E-Mail: tuerentage@ift-rosenheim.de

VERANSTALTUNGSORT

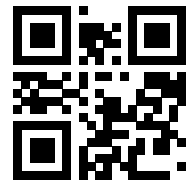
Kultur- und Kongress Zentrum - KU'KO
Kufsteiner Straße 4
83022 Rosenheim

ONLINE-HOTELBUCHUNG

www.ift-rosenheim.de/hotelbuchung
Kennwort: iftRosenheim2018

Teilnahmebedingungen

Es gelten die Teilnahmebedingungen der ift Akademie.
Diese finden Sie bei der Online-Anmeldung.
Vorbehaltlich Druckfehlern und Programmänderungen.



www.tuerentage.de

Sponsoring

Interessiert? Nähere Informationen erhalten Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/web/rosenheimer-tuer-und-tortage/sponsoring

Medienpartner

