PRESSEINFORMATION 22-02-49

 vom 22. Februar 2022

# 12. Rosenheimer Tür- und Tortage am 18./19. Mai in Rosenheim

Die 12. Rosenheimer Tür- und Tortage am 18./19. Mai stehen unter dem Motto „Im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit, Klimaneutralität und Technik“

## Branchentreff mit Infos zu Nachhaltigkeit, Klimaneutralität, Technik und Normen

**Nachdem Corona uns in 2020 eine digitale Version „beschert“ hat, finden am 18./19. Mai 2022 die 12. Rosenheimer Tür- und Tortage wieder in Rosenheim statt. Hinter dem Motto „Im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit, Klimaneutralität und Technik“ stehen 20 Vorträge in 6 Themenblöcken. 5 Vorträge informieren zu den Konsequenzen für Bauelemente und Hersteller auf dem Weg zu Klimaneutralität. Daneben gibt es natürlich einen aktuellen Check zu neuen Anforderungen für Brandschutzelemente, Baubeschläge, Einbruchhemmung, RAL-Richtlinien, Bauakustik, Montageverfahren sowie eine aktuelle Marktstudie für Türen und Tore, die über die Auswirkung der Pandemie auf die europäischen Märkte informiert. Am Mittwochabend wird dann wieder echt bayerisch gefeiert.**

Auch die Tür- und Torbranche erwarten arbeitsreiche Zeiten, denn für die nächsten Jahre wird eine hohe Nachfrage nach neuen Wohnungen sowie der energetischen Sanierung und Modernisierung des Gebäudebestands erwartet. Dabei werden neben dem Wärmeschutz die Kriterien der Nachhaltigkeit, Recycling oder der **CO2-Fußabdruck** an Bedeutung gewinnen, um einen klimaneutralen Gebäudebestand bis 2050 zu erreichen. Die vielen Facetten und Auswirkungen dieser Themen für neue Konstruktionen und Montageverfahren, werden in sechs Vorträgen beleuchtet.

Daneben gibt es natürlich aktuelle Normen-Checks für Türen und Tore, beispielsweise die brandaktuelle Frage wie man mit einem **Bausatz für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse (FSA)** richtig umgeht und was sich bei den Prüfregeln und Zulassungsverfahren geändert hat.

Den Auftakt übernimmt traditionell der Institutsleiter Prof. Jörn Peter Lass mit seinem Vortrag „Türen und Tore im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit, Klimaneutralität und Technik“. Weitere Plenumsvorträge informieren zur Entwicklung von Extremwettern im Klimawandel (Frank Böttcher, Meteorologe), die Auswirkung der Pandemie auf die Märkte in Europa und Großbritannien von Martin Langen (B+L Marktdaten) sowie den aktuellen rechtlichen Stand bei der Abnahme von **Bauvertragsleistungen** von Prof. Christian Niemöller (SMNG Rechtsanwaltsgesellschaft).

Im Themenblock „Aktuelles“ berichten Dr. AnemonStrohmeyer (VHI) und Andreas Schmidt (ift) über die neue **RAL Richtlinie** und die ift-Einsatzempfehlungen für Innentüren und Stephan Schmidt (Fachverband Schlösser und Beschläge) über den aktuellen Stand der Normierung und Marktentwicklung bei Schloss und Beschlag. Anschließend gibt es aktuelle Fakten zur „**UKCA**-**Mark**“ in Großbritannien von Mark Barsby (BSI) und Roland Fischer (ift)

Im Themenblock „Montage und Qualität“ informiert Joachim Oberrauch (Finstral) über die Vorteile beim Einbau von Haus- und Außentüren mittels moderner **Montagezarge**, Ingo Leuschner (ift) über die Vermeidung und Instandsetzung häufiger Schadensfälle und Frank Lange (VFF) über die Strategien für die Gütesicherung von Haus- und Außentüren.

Im Themenblock „Tipps aus der Prüfpraxis“ referieren Dr. Joachim Hessinger (ift) und Michael Breckl-Stock (ift) über die Möglichkeiten und Vorteile des neuen ift Schall-Labors sowie Maximilian Denkl (ift) gemeinsam mit Prof. Benno Eierle (TH Rosenheim) über die effiziente Berechnung der **Windlasten** von Türen und Toren bzw. wann diese zu prüfen sind.

Im Themenblock „Update Brandschutz“ klären Dr. Gerhard Wackerbauer (ift) und Anyke Aguirre Cano (ift) die brandaktuelle Frage wie man mit einem **Bausatz für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse (FSA**) richtig umgeht, den Status der **EAD**´s und was sich bei den Normen, Prüfregeln und **Zulassungsverfahren** geändert hat.

Im Themenblock **„Nachhaltigkeit + Klimaschutz“** erklären Christoph Seehauser (ift) wie sich die Nachhaltigkeit korrekt normativ nachweisen lässt, Andreas Flad (KlimaAktiv Consulting) wie man als gesamtes Unternehmen am besten klimaneutral werden kann und Werner Kammerlohr (ift) über den intelligenten Einsatz bestehender Managementsysteme für den praktischen Umbau zum nachhaltigen Unternehmen.

Im Themenblock „Einbruchhemmung“ beschreibt Robert Krippahl (ift) die Auswirkungen der neuen Einbruchnorm **EN 1627**, der überarbeiteten **TS 18194** sowie die Konsequenzen durch die Einführung der **PAS 24**. Anschließend informiert Konrad Querengässer (ift) über Prüfkriterien und Klassifizierungen zur **Einbruchhemmung elektromechanischer Bauteile** und Zutrittskontrollsystemen auf Basis einer neuen Richtlinie. Zum Abschluss berichtet Sepp Moosreiner (LKA Bayern) über die aktuellen Anforderungen für Anbieter zur Aufnahme in das Herstellerverzeichnis sowie Aktuelles aus der Initiative „KEINBRUCH“.

Gelegenheit zum Netzwerken und zum Austausch über die anspruchsvolle „Fachkost“ der Referenten bietet der Branchentreff mit bayerischem Ambiente am Mittwochabend.

Das detaillierte Tagungsprogramm und Anmeldungsmöglichkeiten finden sich unter www.tuerentage.de.

(Lead 758 Zeichen, Fließtext 4.006 Zeichen,
Pressetext gesamt 4.764 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagworte:** Einbruch EN 1627, TS 18194, Bausatz Feuer- und Rauchschutzelemente FSA, CO2Fußabdruck, UKCA-Mark, Cradle to Cradle, PAS 24, Einbruchhemmung elektromechanischer Bauteile und Zutrittskontrollsysteme

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

<https://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv/-/document_library_display/adV8w7NVaPpR/view/1925724>

| **Nr.** | **Bildtext und Dateiname** | **Bild** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Die 12. Rosenheimer Tür- und Tortage am 18. Und 19. Mai stehen unter dem Motto „Im Spannungsfeld von Nachhaltigkeit, Klimaneutralität und Technik“ (Quelle: ift Rosenheim)*Dateiname:*PI220249\_Bild\_1\_Key-Visual.jpg |  |
| 2 | Gelegenheit zum Netzwerken und zum Austausch über die „Fachkost“ der Referenten bietet der Branchentreff mit bayerischem Ambiente am Mittwochabend.  (Quelle: ift Rosenheim)*Dateiname:*PI220249\_Bild\_2\_Festabend.jpg |  |

**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 sowie persönlicher Sicherheitsausrüstungen PSA (Atemschutzmasken u.a.). 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 Rosenheim ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status. Die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (811 Zeichen inkl. Leerzeichen)