PRESSEINFORMATION 22-07-59

vom 8. Juli 2022

# 49. Rosenheimer Fenstertage 12. + 13. Oktober 2022

49. Rosenheimer Fenstertage am

12. +13. Oktober 2022 – Aufbruch in die neue „Klimazeit“

## Aufbruch in die neue „Klimazeit“

**Zurzeit kämpfen alle Unternehmen täglich mit Materialengpässen, Kostensteigerung und dem Fachkräftemangel. Ein Blick in die Zukunft stimmt dennoch optimistisch, weil** **die energetische Sanierung des Gebäudebestands und der große Bedarf an Wohnraum nicht ohne neue Fenster und Fassaden funktionieren. Es ändern sich aber auch die gesetzlichen Vorgaben und die „Spielregeln“ für die Förderung. Die 49. Rosenheimer Fenstertage geben deshalb vom 12. bis 13. Oktober 2022 verlässliche und aktuelle Infos für die strategische Planung – insbesondere einen umfassenden Überblick zum Recycling von Fenstermaterialien und Glas, Änderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG), Fenstermarktentwicklung bis 2025, Einschätzung der neuen Förderregeln und gesetzlichen Regelungen sowie zum Einfluss von Emissionshandel und Digitalisierung. Dies wird optimal ergänzt durch Praxistipps zu Abdichtung, Vakuum-Isolierglas (VIG), Vereinfachung der Montage, Absturzsicherung oder zum Fenstertausch. Das „kleine Oktoberfest“ am Mittwochabend bietet in diesem Jahr wieder den perfekten Rahmen für den persönlichen Austausch und Entspannung nach den Vorträgen.**

Es sind definitiv bewegte Zeiten, denn der Ukrainekrieg, Probleme bei der Material- und Energieversorgung sowie der Fachkräftemangel treiben bei allen Verantwortlichen den Stresspegel nach oben. Dabei sind die Zukunftsaussichten gut, weil die geplante energetische Sanierung und der große Wohnungsbedarf der Branche auf Jahre hin volle Auftragsbücher bescheren können. Auch die Produkte sind top, denn moderne Fenster, Fassaden und Verglasungen

sind ein zentrales Instrument im Kampf gegen den Klimawandel. Deshalb steht der Austausch alter Fenster auch im Zentrum der Politik.

Die 49. Rosenheimer Fenstertage geben verlässliche und aktuelle Informationen für die strategische Planung sowie wertvolle Tipps für die betriebliche Praxis. Auf vielfachen Wunsch wurden die Fenstertage auf Mittwoch und Donnerstag verlegt, da die Heimreise am stauträchtigen Freitag für die meisten Besucher zu stressig ist. Der von allen Teilnehmern geschätzte **bayerische Abend** wird nun nach zweijähriger „Coronapause“ endlich wieder stattfinden, und zwar mit Bieranstich, zünftigen bayerischen Speisen und „Oktoberfestflair“. Interessantes gibt es am Donnerstagnachmittag bei der Besichtigung der **neuen ift-Labore Bauakustik und Fassaden und dem Technologiezentrum** oder in der Rosenheimer **Ausstellung „Eiszeit – Mensch.Natur.Klima.“**

Die **Plenumsvorträge** bieten einen umfassenden Überblick über die Änderungen der relevanten politischen, technischen und vertrieblichen Rahmenbedingungen. Den Auftakt am Mittwoch macht der Institutsleiter Prof. Jörn Peter Lass mit seinem Vortrag „**Nachhaltig Bauen** – Fenster, Türen und Fassaden als Bausteine der Energie- und Ressourcenwende“. Weiterhin gibt es eine fundierte **Analyse des Fenstermarkts** in Deutschland und Europa bis 2025 von Martin Langen (B+L Markdaten). Am Donnerstag informiert dann Prof. Christian Niemöller (SMNG) zum geschickten Umgang mit „unabwendbaren Ereignissen“ im Bauvertrag, zu denen aktuell ja auch die **unkalkulierbaren Preissteigerungen** beim Material zählen.

Der **Power-Workshop** **am Dienstagnachmittag** (11.10.2022) bietet wertvolle Tipps zur „Vereinfachung der **Fenstermontage** mit Kosten- und Zeitersparnissen durch digitale Helfer“ (Marc Schütt, ö.b.u.v. Sachverständiger im Tischlerhandwerk), der „Montage von **absturzsichernden Elementen**“ (Martin Heßler, ift Rosenheim), einem Praxisbericht zur energetischen Sanierung mit Fenstern aus Sicht eines Energieberaters“ (Dieter Tausch, Ingenieurbüro für Gebäudeenergie und Fenstertechnik) und Praxistipps für die richtige Planung, Auftragsvorbereitung und Montage von **Profilverbreiterungen**! (Ingo Leuschner, ift Rosenheim).

Am Mittwoch stehen dann noch zwei Themenblöcke an, bevor es um 19.30 Uhr zum bayerischen Festabend geht. Der Block **„Kreislaufwirtschaft“** beschäftigt sich ausführlich mit den vorhandenen Recyclingmöglichkeiten, weil diese schon bald vom Gesetzgeber eingefordert werden. Michael Vetter (Rewindo GmbH) und Walter Lonsinger (A|U|F e.V.) informieren zum **Recycling von Fenstern** aus Aluminium und PVC, Jochen Grönegräs (Bundesverband Flachglas e.V.) über „Energieoptimierte Produktion und umfassendes **Recycling von Flachglas**“ und Gerald Feigenbutz (QKE e.V.) zum „Neuen Leitfaden **nachhaltiges konstruieren** – Design for Recycling Richtlinie“.

Im Block „**Baupraxis**“ geht es um den Einfluss des Gebäudeenergiegesetzes (GEG), Abdichtung und VIG. Dr.-Ing. Stephan Schlitzberger (Ingenieurbüro Prof. Dr. Hauser) informiert zur „**Überarbeitung des GEG** – Zukünftige Anforderungen an Glas, Fenster und Fassaden“, Wolfgang Jehl (ift Rosenheim) gibt ein Update zur wichtigen Schnittstelle der Bauwerksabdichtung und informiert zum aktuellen Stand des geplanten Merkblatts „**Baukörperanschluss bodentiefer Elemente**“ und Peter Schober (Holzforschung Austria) und Dr. techn. Ulrich Pont (TU Wien) berichten zur „Thermischen Sanierung von **Kastenfenstern mit Vakuum-Isolierglas** (VIG) – Übertragung vom Labor in die Realität“.

Am Donnerstag stehen dann vier Sessions auf dem Programm. Im Block „**Aktuelle** **Themen**“ berichtet Roland Fischer (ift Rosenheim) über „Wege zum britischen **Konformitätszeichen UKCA**“ und Prof. Dr.-Ing. Winfried Heusler (Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Schüco International) zu „**Nachhaltigkeit und Digitalisierung** – Chancen für die Fenster- und Fassadenbranche“.

Der Block **„Architektur und Technik“** hat viel Innovatives zu bieten. Prof. Dr. Jochen Stopper (TH Rosenheim) zeigt den aktuellen Stand des Rosenheimer **Solar Decathlon** Projekts und präsentiert Innovationen zu Vakuumglas, Fenstern und Co. Jürgen Einck (Dress & Sommer) zeigt in seinem Vortrag „Die neue Nationalgalerie – Technik und Architektur“ wie sich **Denkmalschutz und Energieeffizienz** durch moderne Technik vereinbaren lassen.

Block **„Herausforderung Klimaschutz“** widmet sich dann der größten Aufgabe unserer Zeit. Thomas Drinkuth (Repräsentanz Transparente Gebäudehülle) bringt die neuesten Infos aus Berlin und berichtet mit welchen **Ordnungs- und förderpolitischen Maßnahmen die Regierung** einen klimaneutralen Gebäudebestand erreichen will. Frank Lange (Verband Fenster + Fassade, VFF) referiert zum „Klima- und **Ressourcenschutz durch Effizienz** – Herausforderungen und Chancen für den Fenster- und Haustürenmarkt“.

Der Block „**Forschung“** präsentiert interessante Ergebnisse aus der F & E. Norbert Sack (ift Rosenheim) und Dr. Nicole Krueger (Fraunhofer-Institut für Bauphysik, IBP) informieren zu „Oberflächen mit **antimikrobiellen Eigenschaften** – Untersuchungen zur Dauerhaftigkeit“ und Prof. Dr. Benno Eierle (TH Rosenheim) zeigt wie sich die Befestigung **absturzsichernder Bauelemente** am besten nachweisen lässt ohne dafür umfangreiche Prüfungen vorzulegen.

Neben den Vorträgen gibt es natürlich genügend Zeit, Raum und das passende Ambiente für den Austausch der Gäste untereinander oder mit den ift-Experten im beliebten Meeting-Point.

**Das vollständige Programm sowie die Anmeldemöglichkeit finden sich unter www.fenstertage.de.**

**Infokasten Rosenheimer Fenstertage**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zeit** | Mittwoch 12. und Donnerstag 13. Oktober 2022 |
| **Ort** | Kultur + Kongresszentrum Rosenheim, Kufsteiner Straße 4, 83022 Rosenheim |
| **Kosten** netto | 849,00 € zzgl. MwSt. inkl. bayerischem Festabend:  289,00 € zzgl. MwSt. für den Power-Workshop am Dienstag 11.10.2022 inkl. Vorabendtreff  Für ift-Mitglieder, Förderer und Studenten gelten gesonderte Konditionen. |
| **Anmeldung** | [www.fenstertage.de](http://www.fenstertage.de) |
| **Fragen** | +49 8031 261-2122, [fenstertage@ift-rosenheim.de](mailto:fenstertage@ift-rosenheim.de) |

(Lead 1.131 Zeichen, Fließtext 5.812 Zeichen,  
Pressetext gesamt 6.943 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Bild** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](https://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv/-/document_library_display/adV8w7NVaPpR/view/1883730?_110_INSTANCE_adV8w7NVaPpR_redirect=https%3A%2F%2Fwww.ift-rosenheim.de%2Fbildarchiv%2F-%2Fdocument_library_display%2FadV8w7NVaPpR%2Fview%2F1852153%3F_110_INSTANCE_adV8w7NVaPpR_redirect%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.ift-rosenheim.de%252Fbildarchiv%252F-%252Fdocument_library_display%252FadV8w7NVaPpR%252Fview%252F109445%253F_110_INSTANCE_adV8w7NVaPpR_redirect%253Dhttps%25253A%25252F%25252Fwww.ift-rosenheim.de%25252Fbildarchiv%25253Fp_p_id%25253D110_INSTANCE_adV8w7NVaPpR%252526p_p_lifecycle%25253D0%252526p_p_state%25253Dnormal%252526p_p_mode%25253Dview%252526p_p_col_id%25253Dcolumn-1%252526p_p_col_pos%25253D3%252526p_p_col_count%25253D4))

| **Nr.** | **Bildtext und Dateiname** | **Bild** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 49. Rosenheimer Fenstertage am 12. +13. Oktober 2022 – Aufbruch in die neue „Klimazeit“  (Quelle: ift Rosenheim)  *Dateiname:* PI220759\_Bild\_01\_Key-Visual |  |

**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 ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status. Die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (801 Zeichen inkl. Leerzeichen)