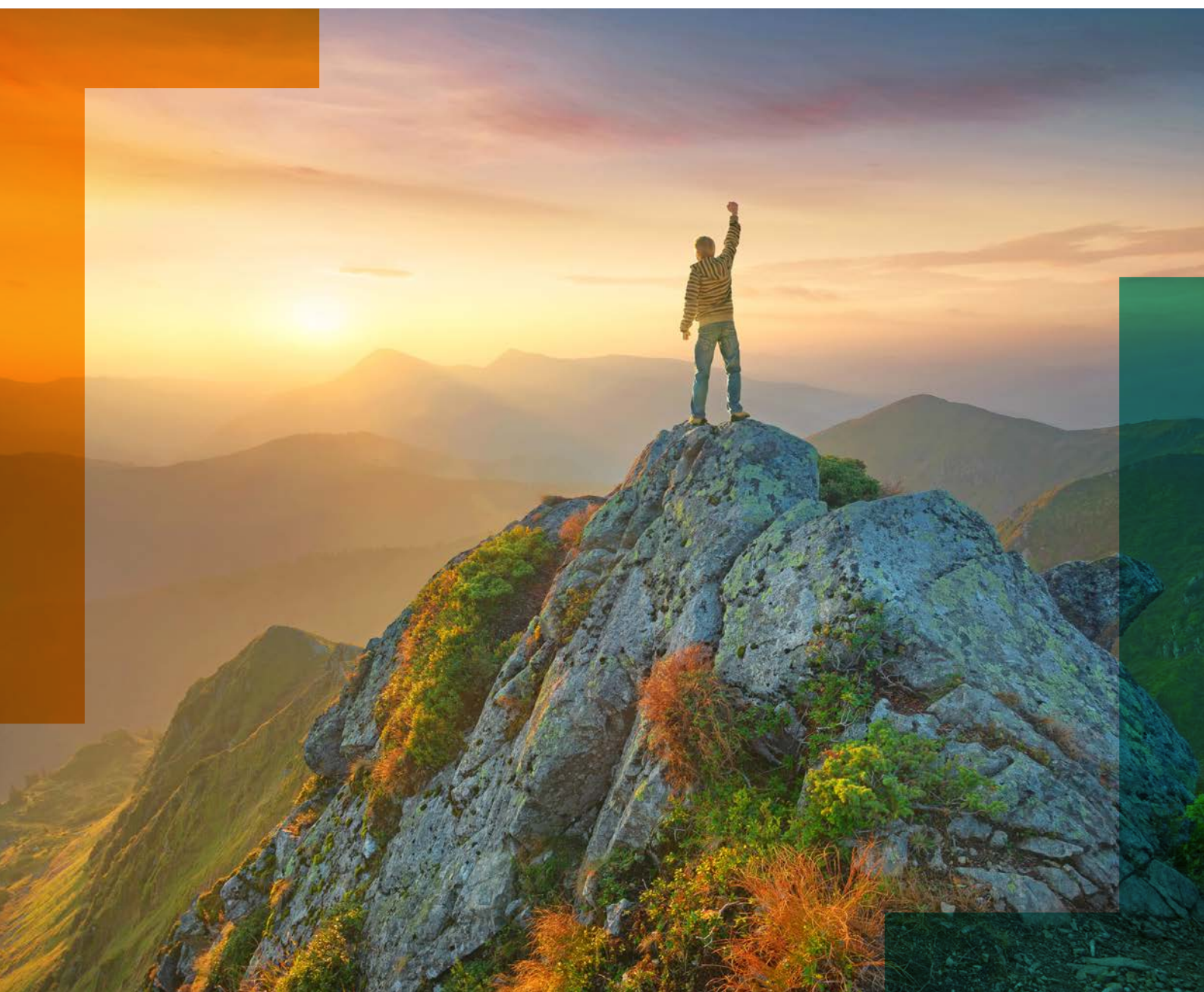

Rosenheimer Fenstertage 2018



Grenzenlose Chancen
Konstruktionen, Märkte, Technik

10. bis 12. Oktober, Rosenheim



Liebe Gäste,

„grenzenlos“ – das sollen die Chancen für Konstruktionen, Märkte und Technik sein – und darüber diskutieren wir mit Ihnen auf den diesjährigen Rosenheimer Fenstertagen. Zwei Gesichtspunkte kommen hierbei zum Tragen: Zum einen geht es um die Grenzenlosigkeit in der Architektur, da Architekten und Bauherren oft das Unmögliche von uns fordern: immer größer, schwerer, komplizierter werden die Bauteile – und am liebsten noch anthrazitfarben. Zum anderen ermöglichen die offenen Märkte den Abbau von Handelshemmnissen und die Harmonisierung technischer Regeln.

Trotz scheinbar gegenläufiger Tendenzen wie etwa die in Europa wachsende Abschottung gegen Flüchtlinge, gegen potenzielle neue Kandidaten für eine EU-Aufnahme oder ein sich anbahnender globaler Handelskrieg mit Zöllen und Einfuhrbeschränkungen bleibt das ift Rosenheim optimistisch und sieht mehr Chancen als Risiken, denn die „Grenzenlosigkeit“ ist eine alte Sehnsucht der Menschheit.

Seien Sie in diesem Sinne u.a. gespannt auf ein extravagantes Fassadenprojekt, das Ihnen Dr.-Ing. Lutz Schöne (Leicht Structural engineering and specialist consulting GmbH) und Michael Freinberger (ift Rosenheim) vorstellen werden. Neue Wege gehen wir auch mit dem nicht gerade „fenstertagetypischen“ Themenblock Fertigung 4.0, in dem Dr. Christoph Pollak aktuelle Ansätze bei der Digitalisierung in der diskreten Fertigung präsentieren wird.

Nach wie vor glauben wir an die Kraft harmonisierter Regeln, und dass nur das stetige Austesten von Grenzen und die Herausforderung, das Unmögliche möglich zu machen, uns in einem freien und fairen Wettbewerb weiterbringen. Ich freue mich sehr, um nicht zu sagen „grenzenlos“, Sie wieder in Rosenheim begrüßen zu dürfen.

Grüßwort



Ihr

Prof. Ulrich Sieberath,
Institutleiter ift Rosenheim

Mittwoch, 10. Oktober 2018

Power-Workshop für Fensterbauer

Im Workshop werden vier Themen aus der täglichen Praxis des Fensterbaufachbetriebes behandelt. Um einen hohen Praxisbezug sicherzustellen, werden nach einem Impulsvortrag gemeinsam mit den Teilnehmern des Workshops Fallbeispiele bearbeitet. Es erwarten Sie Tipps und Lösungen für Ihre tägliche Arbeit als Fensterbauer.

- | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.00 – | Richtig Lüften – die neue DIN 1946-6 |
| 13.50 | Eine Aufgabe für Fensterbauer und Händler
<i>Manuel Demel, ift Rosenheim</i> |
| 14.00 – | Aufmaß Fenster |
| 14.50 | Eine nicht triviale Aufgabe im Alltag!
<i>Dittmar Siebert, Ingenieurbüro Siebert</i> |
| 15.00 | Kaffeepause |
| 15.30 – | Montage von großen Windowelementen |
| 16.20 | Größer, länger, schwerer!
<i>Martin Heßler und Wolfgang Jehl, ift Rosenheim</i> |
| 16.30 – | Keine Angst vor Smart Home ... |
| 17.30 | ... ganz einfach in Betrieb genommen
<i>Prof. Dr. Michael Krödel, Hochschule Rosenheim</i> |
| 17.30 | Stell-Dich-Ein |

Pressekonferenz

Die Pressekonferenz findet um 16.00 Uhr im Saal München statt.

Mitgliederversammlung

Die Mitgliederversammlung findet um 18.00 Uhr im Saal Bayern statt.

Donnerstag, 11. Oktober 2018

09.00 – 09.30	Begrüßung und Eröffnung SAAL BAYERN  <i>Bernhard Helbing, Vorstandsvorsitzender Institut für Fenstertechnik e.V.</i> <i>Gabriele Bauer, Oberbürgermeisterin der Stadt Rosenheim</i> <i>Prof. Ulrich Sieberath, Institutsleiter ift Rosenheim</i>		
09.30 – 10.30	Grenzenlos  Konstruktionen, Märkte, Technik <i>Prof. Ulrich Sieberath, ift Rosenheim</i>		
	SAAL BAYERN 	SAAL MÜNCHEN 	SAAL ROSENHEIM 
	BLOCK 1: Fassade und Architektur <i>Moderation: Rolf Schnitzler</i>	BLOCK 2: Prüfung und Praxis <i>Moderation: Ingo Leuschner</i>	BLOCK 3: Forschung <i>Moderation: Norbert Sack</i>
10.40 – 11.10	Textilfassade – Hülle mit vielen Aufgaben Die Fassade des Thyssen Krupp Testturms <i>Prof. Dr. Timo Schmidt, Werner Sobek Stuttgart AG und Hochschule Augsburg</i>	Die Schlange: Freie Geometrien, hybride Aufbauten Planung und Prüfung eines extravaganten Fassadenprojektes <i>Dr.-Ing. Lutz Schöne, Leicht Structural engineering and specialist consulting GmbH, Rosenheim</i> <i>Michael Freinberger, ift Rosenheim</i>	Raum und Zeit für Networking
11.20 – 11.50	Fassaden – bizarre Formen, modernste Technik Herausforderung Prüfnachweis <i>Rolf Schnitzler, ift Rosenheim</i>	Vakuumglas Praxistaugliche Nachweise <i>Karin Lieb, ift Rosenheim</i> <i>Konrad Huber, ift Rosenheim</i>	Hält – oder hält nicht Einbruchhemmende Bauteile in hochwärmedämmendem Ziegelmauerwerk <i>Norbert Sack, ift Rosenheim</i>
12.00 – 12.30		Absturzsicherung mit und ohne Glas Anforderungen an Konstruktion und Montage <i>Konrad Querengässer, ift Rosenheim</i>	Achtung Stolperfalle Empfehlungen zur Barrierefreiheit <i>Knut Junge, ift Rosenheim</i>
12.40 – 13.10			Das Fenster neu gedacht Vakuumglas ermöglicht andere Konstruktionen <i>Peter Schober, Holzforschung Austria, Wien</i>
13.10 – 13.40	Raum und Zeit für Networking		
13.40 – 14.10	Das Futurium – Vorhangfassade der Zukunft? Vom Entwurf zur Ausführung <i>Frank Walter, Arup GmbH Ingenieurbüro, Berlin</i>		
	BLOCK 4: International <i>Moderation: Stefan Ude</i>	BLOCK 5: Glas <i>Moderation: Karin Lieb</i>	BLOCK 6: Fertigung 4.0 <i>Moderation: Michael Rossa</i>
14.20 – 14.50	Fenestration Products and Facades in North America Requirements for a window <i>Kent Adamson, President QAI, Burnaby, Canada</i>	DIN 18008 und Sicherheitsglas Nationale Anwendung versus europäische Bemessung <i>Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler, Hochschule München</i>	Raum und Zeit für Networking
15.00 – 15.30	Raum und Zeit für Networking	Die Regelungen der MVV TB für Glaskonstruktionen Baurechtliche Umsetzung in Baden-Württemberg <i>Ministerialrat Dr.-Ing. Hans Schneider, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart</i>	Industrie 4.0 in der Produktion Digitalisierung zum Anfassen <i>Christian Terfrüchte, SCM woodworking technology, Rimini, Italien</i>
15.40 – 16.10	Andere Länder, andere Sitten Anforderungen und Entwicklungen der technischen Regelwerke für Fenster, Türen und Fassaden in China <i>Prof. Hongtao Wang, China Academy of Building Research (CABR), Peking, China</i>	Raum und Zeit für Networking	Digitalisierung in der diskreten Fertigung Die „gläserne“ Produktion <i>Dr. Christoph Pollak, Austrian Center for Digital Production, Wien</i>
16.20 – 17.30	Moderation: Jochen Grönegräs mit Vorstellung der Initiative Tageslicht SAAL BAYERN  Planen mit Licht Beispiele aus der Praxis <i>Prof. Peter Andres, Beratende Ingenieure für Lichtplanung GBR, Hamburg</i>		
19.30	Festabend in der Inntalhalle Rosenheim		



Freitag, 12. Oktober 2018

09.00 – 09.15	Begrüßung und Themeneinführung <i>Prof. Ulrich Sieberath, ift Rosenheim</i>	SAAL BAYERN
09.15 – 10.30	Schadstofffreie Welt Weg vom Umweltgift – hin zum gesunden Baumaterial <i>Prof. Dr. Michael Braungart, EPEA Internationale Umweltforschung GmbH, Hamburg, Leuphana-Universität Lüneburg</i>	
	SAAL BAYERN	SAAL ROSENHEIM
	BLOCK 7: Bauphysik <i>Moderation: Michael Rossa</i>	BLOCK 8: Smarte Fenster <i>Moderation: Jürgen Benitz-Wildenburg</i>
10.40 – 11.10	Die neue Fassung der DIN 1946-6 Fensterlüftung einfach anders! <i>Prof. Harald Krause, Hochschule Rosenheim</i>	Einbruchhemmung und Elektronik Eine sinnvolle Kombination <i>Martin Wieser, Holzforschung Austria, Wien</i>
11.20 – 11.50	Fenster und Rollladenkästen im Duett Rollladenkasten – das nicht harmonisierte Bauprodukt <i>Manuel Demel, ift Rosenheim</i>	Smart Home – Smart Fenster Ein Trend für Fenster- und Türenhersteller? <i>Günther Ohland, Smart Home Initiative Deutschland e.V., Berlin</i>
11.50 – 12.30	Raum und Zeit für Networking	
	BLOCK 9: Sicherheit <i>Moderation: Christian Kehrer</i>	BLOCK 10: Fenstermarkt <i>Moderation: Ulrich Tschorn</i>
12.30 – 13.00	Aktuelle Trends in der Einbruchhemmung Stand der Überarbeitung der EN 1627 <i>Christian Kehrer, ift Rosenheim</i>	Fenster-Sanierungstrends 2018 B+L-Studie zu Zielgruppen, Budgets, Motiven, Informationswegen <i>Martin Langen, B+L Marktdaten GmbH, Bonn</i>
13.10 – 13.40	Die neue Kölner Studie Modus Operandi bei Wohnungseinbrüchen <i>Ewa Bedkowski, Polizeipräsidium Köln, Kommissariat Kriminalprävention/Opferschutz</i>	Aktuelles zum deutschen Fenstermarkt Daten, Fakten, Hintergründe <i>Ulrich Tschorn, Verband Fenster + Fassade, Frankfurt/Main</i>
13.40	Verabschiedung und Ende der 46. Rosenheimer Fenstertage <i>Dr. Jochen Peichl, ift Rosenheim</i>	Verabschiedung und Ende der 46. Rosenheimer Fenstertage <i>Prof. Ulrich Sieberath, ift Rosenheim</i>



HALLO! ÖFFNEN SIE DIE APP AUF IHREM SMARTPHONE.

Die Event-App ist für mobile Endgeräte optimiert. Um sie auszuprobieren, scannen Sie einfach den QR-Code.

Ihre Vorteile

- Kein lästiger Download aus dem AppStore
- Programm und Referenten auf einen Blick
- Aktive Teilnahme durch Live-Votings
- Alle Infos rund um die Tagung



www.bit.ly/rft2018

Medienpartner



Förderer und Partner der ift Akademie



Weitere Förderer: Gutmann AG Horst Klaes GmbH & Co. KG Raico Bautechnik GmbH Roto Frank AG

Sie möchten Förderer werden? Informationen finden Sie unter: www.ift-rosenheim.de/web/akademie/foerderer

ANMELDUNGONLINE UNTER: WWW.FENSTERTAGE.DE**Teilnahmegebühren****Rosenheimer Fenstertage**

11./12.10.2018 inkl. Festabend	815,00 €
11.10.2018 inkl. Festabend	510,00 €
12.10.2018	305,00 €

Power-Workshop für Fensterbauer

10.10.2018 inkl. Stell-Dich-Ein	260,00 €
---------------------------------	----------

Hinweis: Für ift-Mitglieder 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: fenstertage@ift-rosenheim.de

VERANSTALTUNGSORT

KU'KO – Kultur + Kongress Zentrum Rosenheim
Kufsteiner Straße 4
83022 Rosenheim

HOTELBUCHUNG

Touristinfo Rosenheim
Tel.: +49 8031 365-9061
E-Mail: touristinfo@vkr-rosenheim.de

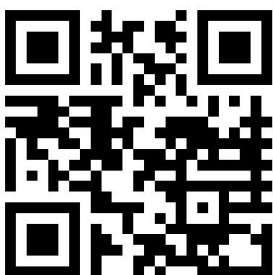
ONLINE-HOTELBUCHUNG

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

Teilnahmebedingungen

Es gelten die Teilnahmebedingungen der ift Akademie. Diese finden Sie bei der Online-Anmeldung oder unter www.ift-akademie.de.

Vorbehaltlich Druckfehlern und Programmänderungen.



www.fenstertage.de

