
Rosenheimer Fenstertage 2015



Qualität und Sicherheit

8. und 9. Oktober 2015, Rosenheim



Liebe Gäste,

moderne Fenster haben vielleicht noch nicht die **Qualität und Sicherheit** erreicht, die der Tresor auf unserem Titelbild zu den **43. Rosenheimer Fenstertagen** suggeriert. Gleichwohl ist dieses Titelmotiv Ansporn und Anspruch zugleich, um unser Leitthema und die wesentlichen Fragestellungen und Probleme der Branche aus unterschiedlichen Perspektiven aufzugreifen und entsprechende Lösungen zu skizzieren.

Qualität zeigt sich nicht nur in den Prüfzertifikaten des ift, sondern zum Beispiel auch in den richtigen Verkaufsstrategien und Qualifikationsentscheidungen. Und Sicherheit hat nicht nur etwas mit einbruchhemmenden Fenstern zu tun, sondern sollte immer Bestandteil eines ganzheitlichen Sicherheitskonzeptes sein.

Diese und andere Themenaspekte können wir durch die **neue Organisationsstruktur** unserer Fenstertage wesentlich umfang- und facettenreicher gestalten. 13 statt den bisherigen 8 Themenblöcken setzen sich mit den **Fragen und Lösungen** der Branche auseinander. Zusätzlich erhalten Sie am Freitag eindrucksvolle Einblicke in unsere Prüflabore und unser neues Technologiezentrum. Außerdem bieten wir mehr Zeitfenster für **Diskussion und Vernetzung**. Dabei profitieren **Fensterbauer** erstmals ganz exklusiv von einem eigenen **Workshop** am Mittwoch vor den „eigentlichen“ Fenstertagen. Hier erarbeiten wir mit Ihnen praxisbezogene Lösungen als wesentliche Voraussetzungen zur fachgerechten Umsetzung bei Glasstatik, Beschlägen, Montage und Schadensvermeidung.

Selbstverständlich haben wir in Rosenheim auch in diesem Jahr das Feiern nicht verlernt. Der traditionelle bayerische **Festabend** bleibt unsere Konstante in einem ansonsten etwas gewandelten Umfeld.

Ich darf Sie ganz herzlich in Rosenheim begrüßen und freue mich auf Ihre Teilnahme,

Grußwort



Ihr



Prof. Ulrich Sieberath,
Institutsleiter ift Rosenheim

Power-Workshop für Fensterbauer

Mittwoch, 7. Oktober 2015

Im Workshop werden vier Themen aus der täglichen Praxis des Fensterbaufachbetriebes behandelt. Um einen hohen Praxisbezug sicherzustellen, werden nach einem Impulsbeitrag Lösungen anhand von Praxisbeispielen gemeinsam mit den Teilnehmern des Workshops erarbeitet.

Was erwartet Sie?

Praxistipps und Lösungen für Ihre tägliche Arbeit als Fensterbauer.

Nähere Informationen dazu finden Sie unter: www.ift-Workshop.de

13.00 – 14.00	Glasstatik für Fensterbauer DIN18008 – Kompliziertes leicht erklärt <i>Prof. Dr. Franz Feldmeier, Hochschule Rosenheim</i>
14.00	Pause
14.30 – 15.30	Schluss mit Schäden an Fenstern und Beschlägen Richtige Auswahl und Befestigung von tragenden Beschlagteilen <i>Christian Kehrer, ift Rosenheim</i>
15.30	Pause
16.00 – 17.00	Montage ist keine Nebensache 7 goldene Regeln zur fachgerechten Fenstermontage <i>Wolfgang Jehl, ift Rosenheim</i>
17.00	Pause
17.30 – 18.30	Schadensfälle und Reklamationen vermeiden Kleine Details mit großer Wirkung <i>Ingo Leuschner, ift Rosenheim</i>
20.00	Get-together

Donnerstag, 8. Oktober 2015

09.00 – 09.30	Begrüßung und Eröffnung <i>Gabriele Bauer, Oberbürgermeisterin der Stadt Rosenheim Bernhard Helbing, Vorstandsvorsitzender Institut für Fenstertechnik e.V. Prof. Ulrich Sieberath, Institutsleiter ift Rosenheim</i>		
09.30 – 10.30	Qualität und Sicherheit Strategische Aspekte und Konsequenzen für erfolgreiche Geschäfte in der Zukunft <i>Prof. Ulrich Sieberath, ift Rosenheim</i>		
	THEMENBLOCK 1: Energieeffizienz <i>Moderation: Michael Rossa</i>	THEMENBLOCK 2: Naturkatastrophen <i>Moderation: Andreas Matschi</i>	THEMENBLOCK 3: Digitale Welt <i>Moderation: Burhan Lillyan</i>
10.30 – 11.00	Gebäudeeffizienz – mehr als Energieeffizienz?! Gesundheit – Nachhaltigkeit – Kosteneffizienz <i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Sedlbauer Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP)</i>		
11.00 – 11.30	Warme Kante für Fenster und Fassade Einfache Berücksichtigung im wärmetechnischen Nachweis <i>Norbert Sack, ift Rosenheim</i>	Schadenfall Elementarereignis – der Blick des Versicherers Bergen Elementarrisiken neue Schadenwelten, und was müssen Bauteile der Zukunft leisten? <i>Klaus Ross, Versicherungskammer Bayern</i>	BIM – Building Information Modelling Optimierte Planung und Bewirtschaftung von Gebäuden <i>Johannes Reischböck, Bundesverband Bausoftware e.V. Henning Wagner, ORGADATA Software-Dienstleistungen AG</i>
11.30 – 12.00	Sonnenschutz schnell geplant Einfache Diagramme für den sommerlichen Wärmeschutz <i>Michael Rossa, ift Rosenheim</i>	Erdbebensicherheit Simulation, Prüfung & Nachweismöglichkeiten <i>Prof. Dr.-Ing. Albrecht Burmeister, Delta-X GmbH</i>	
12.00 – 12.30	Hagel – die eisige Gewalt der Natur mit Durchschlagkraft Live-Demonstration <i>Hans Starl, IBS – Institut für geprüfte Sicherheit eGen</i>		
12.30 – 13.00	Raum und Zeit für Networking		
13.00 – 13.30			
	THEMENBLOCK 4: Baurecht und Regelwerke <i>Moderation: Andreas Woest</i>	THEMENBLOCK 5: Fenstermarkt <i>Moderation: Ulrich Tschorn</i>	THEMENBLOCK 6: Fenster und Qualität <i>Moderation: Christian Kehrer</i>
13.30 – 14.00	Das EuGH-Urteil zur Bauproduktensrichtlinie und seine Auswirkungen Sind zusätzliche nationale Anforderungen noch zulässig? <i>Dr. Bernhard Schneider, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)</i>		
14.00 – 14.30	Muss der Billigste immer den Zuschlag bekommen? Vergaberecht unter der Lupe und Tipps zur erfolgreichen Submission <i>Prof. Christian Niemöller, SMNG Rechtsanwalts-gesellschaft mbH</i>	Fertigungs- und Marktdaten für Fenster und Haustüren in Deutschland Import- und Exportzahlen der wichtigsten Märkte <i>Ulrich Tschorn, Verband Fenster + Fassade</i>	Raum und Zeit für Networking
14.30 – 15.00	EN 16034 – CE statt Zulassung Chancen für Hersteller und Handel durch neue Absatzmärkte in Europa <i>Andreas Matschi, ift Rosenheim</i>	Rechtliche Beratung des Fenster- & Fassadenherstellers – Bauvertragliche „Dauerbrenner“ Beispiele aus der aktuellen anwaltspraktischen Beratungspraxis <i>Jörg Teller, SMNG Rechtsanwaltsgesellschaft mbH</i>	Wie verkauft man Qualität? Wege aus der Preisfalle <i>Peter Rall, Kohl PR & Partner Unternehmensberatung für Kommunikation GmbH</i>
15.00 – 15.30	Raum und Zeit für Networking		
15.30 – 16.00	Wandel am europäischen Fenstermarkt Marktchancen und Nischen erkennen & nutzen <i>Andreas Kreutzer, KREUTZER FISCHER & PARTNER Consulting GmbH</i>		
	Das neue Stufenmodell – Schritt für Schritt zur Produktqualität Einstieg in die Qualitätssicherung leicht gemacht <i>David Hepp, ift Rosenheim</i>		

Donnerstag, 8. Oktober 2015

	THEMENBLOCK 7: Glas <i>Moderation: Karin Lieb</i>	THEMENBLOCK 8: Qualifikation <i>Moderation: Manfred Stoff</i>	THEMENBLOCK 9: Gutachten <i>Moderation: Ingo Leuschner</i>
16.00 – 16.30	Problemfall Glasdimensionierung? Wie ist die DIN 18008 einfach umsetzbar? <i>Prof. Dr. Franz Feldmeier, Hochschule Rosenheim</i>	Raum und Zeit für Networking	
16.30 – 17.00	Isolierglas 0.4 Irrweg oder Innovation – Thesen zum vernünftigen Umgang mit der U-Wert-Olympiade <i>Manuel Demel, ift Rosenheim</i>	Ausbildungsangebote und Praxisanforderungen: Passt das zusammen? Impulsvortrag und Gesprächsrunde: <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Christian Niemöller, SMNG Rechtsanwaltsgesellschaft mbH • Prof. Dr.-Ing. Elisabeth Krön M.Eng., Hochschule Augsburg • Prof. Dr.-Ing. Isabelle Simons, Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach • Prof. Dr. Winfried Heusler, Hochschule Ostwestfalen-Lippe • Prof. Dr. Peter Niederauer, Hochschule Rosenheim 	Oberflächenschäden an Metallfassaden Analyse und Tipps zur Vermeidung teurer Reklamationen <i>Marc Holz, IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH</i>
17.00 – 17.30	Verglasungsregeln Neues und Altbekanntes <i>Michael Elstner, Bundesverband Flachglas e.V.</i>		Aus Schäden lernen! Analyse und Lösungen für typische Schadensfälle <i>Ingo Leuschner, ift Rosenheim</i>
19.30 Traditioneller Festabend in der Inntalhalle Rosenheim			

Freitag, 9. Oktober 2015

09.00	Begrüßung und Themeneinführung <i>Prof. Ulrich Sieberath, Institutsleiter ift Rosenheim</i>		
09.30 – 10.30	Fassaden am Limit Realisierte Projekte und zukünftige Konzepte <i>Prof. Michael Lange, Leibniz Universität Hannover Dr.-Ing. Harald Schulz, Ingenieurbüro Dr. Harald Schulz</i>		
	THEMENBLOCK 10: Bauprojekte & Architektur <i>Moderation: Matthias Froehleke</i>	THEMENBLOCK 11: Sicherheit <i>Moderation: Jens Pickelmann</i>	
10.30 – 11.00	Musée des Confluence & Co. Besondere Herausforderungen durch komplexe Geometrien <i>Stefan Zimmermann, Josef Gartner GmbH</i>	Sperrtechnik Damit einbruchhemmende Bauteile auch einbruchhemmend bleiben <i>Nikolaus Siegel, Karl-Heinz Volk – Volk Sicherheitstechnik</i>	ift Rosenheim/Technologiezentrum 10.30 – 13.00 Besichtigung des Technologiezentrums*
11.00 – 11.30	Internationale Fassadentrends Materialien, Anforderungen, Qualitätsstandards in ausgewählten Märkten <i>Prof. Dr.-Ing. Werner Jager, ai3</i>	Wenn das Fenster Alarm schlägt Elektronische Einbruchmeldung als Teil einer wirksamen Sicherheitsstrategie <i>Sebastian Brose, VdS Schadenverhütung GmbH</i>	oder Showprüfungen im ift Rosenheim* – von den Profis lernen
11.30 – 12.00	Raum und Zeit für Networking		
	THEMENBLOCK 12: Umwelt und Ressourceneffizienz <i>Moderation: Norbert Sack</i>	THEMENBLOCK 13: Aus der ift-Praxis <i>Moderation: Stefan Ude</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Schallschutz • Fensterprüfstand • Sicherheit – Pendelschlagversuch • Sicherheit - Einbruchprüfung
12.00 – 12.30	Umwelt- und Qualitätsmanagement Was bringen die normativen Änderungen von ISO 14001 und ISO 9001? <i>Werner Kammerlohr, ift Rosenheim</i>	Schalldämmung von Fenstern im eingebauten Zustand Einfluss und Berücksichtigung der Einbaufugen <i>Bernd Saß, ift Rosenheim</i>	*Anmeldung vor Ort im Tagungsbüro
12.30 – 13.00	Einfluss von Bauelementen auf Umwelt und Gesundheit Gefahren durch Fenster und Fassaden? <i>Benno Bliemetsrieder, ift Rosenheim</i>	Was tun, wenn Probekörper in der Prüfung versagen? Professionelle Vorbereitung unterstützt den Erfolg und verringert die Kosten <i>Konrad Querengässer, ift Rosenheim</i>	
13.00	Verabschiedung und Ende der 43. Rosenheimer Fenstertage <i>Prof. Ulrich Sieberath, Institutsleiter ift Rosenheim</i>		
			<i>Manfred Stoff, ift Rosenheim</i>

Referenten



Lars Anders
priedemann
fassadenberatung
GmbH



Benno
Bliemetsrieder
ift Rosenheim



Sebastian
Brose
VdS Schadensver-
hütung GmbH



Prof. Dr.-Ing.
Albrecht
Burmeister
Delta-X GmbH



Manuel Demel
ift Rosenheim



Michael Elstner
Bundesverband
Flachglas e.V.



Prof. Dr. Franz
Feldmeier
Hochschule
Rosenheim



David Hepp
ift Rosenheim



Prof. Dr.
Winfried
Heusler
Hochschule
Ostwestfalen-Lippe



Marc Holz
IFO Institut für
Oberflächen-
technik GmbH



Prof. Dr.-Ing.
Werner Jager
ai3



Knut Junge
ift Rosenheim



Werner
Kammerlohr
ift Rosenheim



Andreas
Kreutzer
KREUTZER FISCHER
& PARTNER
Consulting GmbH



Prof. Dr.-Ing.
Elisabeth Krön
M.Eng.
Hochschule
Augsburg



Prof. Michael
Lange
Leibniz Universität
Hannover



Ingo Leuschner
ift Rosenheim



Andreas
Matschi
ift Rosenheim



Prof. Dr. Peter
Niedermaier
Hochschule
Rosenheim



Prof. Christian
Niemöller
SMNG Rechtsan-
waltsgesellschaft
mbH



Konrad
Querengässer
ift Rosenheim



Peter Rall
Kohl PR & Partner
Unternehmens-
beratung für
Kommunikation
GmbH



Johannes
Reischböck
Bundesverband
Bausoftware e.V.



Klaus Ross
Versicherungs-
kammer Bayern



Michael Rossa
ift Rosenheim



Norbert Sack
ift Rosenheim



Bernd Saß
ift Rosenheim



Dr. Bernhard
Schneider
Bundesministe-
rium für Umwelt,
Naturschutz, Bau
und Reaktorsicher-
heit (BMUB)



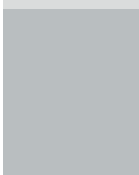
Dr.-Ing.
Harald Schulz
Ingenieurbüro
Dr. Harald Schulz



Prof. Dr.-Ing.
Klaus Peter
Sedlbauer
Fraunhofer Institut
für Bauphysik (IBP)



Prof. Ulrich
Sieberath
ift Rosenheim



Nikolaus Siegel
Karl-Heinz Volk –
Volk Sicherheits-
technik



Prof. Dr.-Ing.
Isabelle Simons
Dual Hochschule
Baden-Würtem-
berg Mosbach



Hans Starl
IBS – Institut für
geprüfte
Sicherheit eGen



Jörg Teller
SMNG Rechtsan-
waltsgesellschaft
mbH



Ulrich Tschorn
Verband
Fenster + Fassade



Henning
Wagner
ORGADATA
Software-Dienst-
leistungen AG



Prof. Dr.-Ing.
Martin Wölker
Hochschule
Kaiserslautern



Stefan
Zimmerman
Josef Gartner
GmbH

ANMELDUNG

ONLINE UNTER: WWW.FENSTERTAGE.DE

Teilnahmegebühren

Rosenheimer Fenstertage

2 Tage inkl. Festabend	798,00 €
Erster Tag inkl. Festabend	499,00 €

Power-Workshop für Fensterbauer

1 Tag inkl. Get-together am Abend	249,00 €
-----------------------------------	----------

Power-Workshop für Fensterbauer + Rosenheimer Fenstertage (2 Tage inkl. Festabend)	1.047,00 €
--	------------

Power-Workshop für Fensterbauer + erster Tag Rosenheimer Fenstertage inkl. Festabend	748,00 €
--	----------

Hinweis: Für ift-Mitglieder gelten gesonderte Teilnahmegebühren.

Die Teilnahmegebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. und beinhalten Tagungsunterlagen sowie 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
Fax: +49 8031 261-282122
E-Mail: fenstertage@ift-rosenheim.de

VERANSTALTUNGSORT

KU'KU - Kultur + Kongress Zentrum Rosenheim
Kufsteiner Straße 4
83022 Rosenheim

HOTELBUCHUNG

Touristinfo Rosenheim
Tel.: +49 8031 365-9061
Fax: +49 8031 365-9060
E-Mail: touristinfo@rosenheim.de

ONLINE-HOTELBUCHUNG

www.touristinfo-rosenheim.de
– Buchung Kongresszimmer –
Kennwort: iftRosenheim2015

Teilnahmebedingungen

Es gelten die Teilnahmebedingungen der ift Akademie. Diese finden Sie bei der Online-Anmeldung. Im Übrigen gelten die AGB des ift Rosenheim. Diese finden Sie auf der Website: www.ift-rosenheim.de/agb

Vorbehaltlich Druckfehlern und Programmänderungen.

Medienpartner



International strategic partnership fenestration:
 **fensterbau frontale**