

---

# Rosenheimer Fenstertage 2022

---



Aufbruch in die neue „Klimazeit“

12. bis 13. Oktober, Rosenheim



## Grüßwort

Liebe Gäste,

wenn das Wörtchen „wenn“ nicht wäre, dann könnten wir Sie in diesem Jahr bereits zu den 50. Rosenheimer Fenstertagen begrüßen. Ja, wenn „Corona“ nicht dazwischengekommen wäre und wir die 48. Rosenheimer Fenstertage nicht hätten umplanen und umwidmen müssen in den „ersten Rosenheimer Online-Dialog“.

Aber das ist jetzt alles schon Geschichte. Mit den 49. Rosenheimer Fenstertagen erwartet Sie der „Aufbruch in die neue Klimazeit“, so das Motto der diesjährigen Tagung.

Wir spannen thematisch einen weiten Bogen über eines der großen Themen unserer Zeit, mal mit engeren Bezügen zu Ihren Kerngeschäften, mal mit einer gehörigen Portion Interpretationsfreiheit.

Alle Themen eint aber der Anspruch, Ihnen normative Fakten, gesetzliche Änderungen, technische Perspektiven, interessante Denkansätze, praktisches Wissen oder die Einflüsse der „Zeitenwende“ zu vermitteln.

Als ergänzendes Rahmenprogramm haben sich unser neues ift-Labor Bauakustik + Fassaden sowie das Technologiezentrum herausgeputzt und freuen sich auf Ihren Besuch. Wer es lieber kulturell mag, der kann sich in die hervorragend ausgerichtete Rosenheimer Ausstellung „Eiszeit – Mensch. Natur. Klima.“ entführen lassen.

Neben all dem fachlichen Fokus und den uns umgebenden Problemen legen wir in diesem Jahr aber auch wieder besonderen Wert darauf, mit Ihnen am Mittwochabend in der „Auerbräu Festhalle“ (ehemals Intalhalle) ein kleines und ausgelassenes Oktoberfest zu feiern.

Wir freuen uns darauf!



Ihr

Prof. Jörn P. Lass,  
Institutleiter ift Rosenheim

Dienstag, 11. Oktober

## Power-Workshop für Fensterbauer



Der Workshop behandelt vier aktuelle Themen aus der täglichen Praxis des Fensterbaufachbetriebes. Die Kombination aus Vortrag, Fallbeispielen und die Diskussion mit dem Referenten gewährleisten einen hohen Praxisbezug. Es erwarten Sie aktuelle Informationen, Tipps und Lösungen für Ihre tägliche Arbeit als Fensterbauer.

Ein Vorabendtreff ab 18.00 Uhr rundet den Power-Workshop ab.

- |         |  |
|---------|--|
| 13.00 – | <b>Fenstermontage vereinfachen</b>   |
| 13.50   | Kosten- und Zeitersparnisse durch digitale Helfer – vom Aufmaß bis zur Abrechnung<br><i>Marc Schütt, ö.b.u.v. Sachverständiger im Tischlerhandwerk</i> |
| 14.00 – | <b>Montage von absturzsichernden Elementen</b>   |
| 14.50   | „Wie geht’s richtig ...“<br><i>Martin Heßler, ift Rosenheim</i>  |
| 15.00   | <b>Kaffeepause</b>   |
| 15.30 – | <b>Energetische Sanierung mit Fenstern</b>   |
| 16.20   | Praxisbericht eines Energieberaters<br><i>Dieter Tausch, Ingenieurbüro für Gebäudeenergie und Fenstertechnik</i>                                       |
| 16.30 – | <b>Umgang mit Profilverbreiterungen auf der Baustelle</b>  |
| 17.20   | Profilverbreiterungen: Ein Job für Planung, Auftragsvorbereitung und Montage!<br><i>Ingo Leuschner, ift Rosenheim</i>                                  |
| 17.30   | <b>Ende</b>  |

## Pressekonferenz



Die Pressekonferenz findet um 14.00 Uhr online statt.

## Mitgliederversammlung

Die Mitgliederversammlung findet um 16.30 Uhr im Saal Bayern statt.



SAAL BAYERN	
09.00 – 10.00	<b>Einlass und „Morgenratsch“</b> <i>mit Butterbrezen und Kaffee</i>
10.00 – 10.30	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> <i>Andreas März, Oberbürgermeister der Stadt Rosenheim</i> <i>Dr. Jochen Peichl, Vorsitzender der Geschäftsführung des ift Rosenheim</i>
10.30 – 11.15	<b>Nachhaltiges Bauen</b> Fenster, Türen und Fassaden als Bausteine der Energie- und Ressourcenwende <i>Prof. Jörn P. Lass, Institutsleiter ift Rosenheim</i>
11.25 – 12.10	<b>Was ist mit unserem Klima los?</b> Risiken und Konsequenzen des Klimawandels <i>Prof. Dr. Stefan Rahmstorf, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)</i>
12.10 – 13.40 Essen und Networking	
SAAL BAYERN	SAAL ROSENHEIM
<b>Kreislaufwirtschaft</b> <i>Moderation: Christian Kehrer</i>	<b>Baupraxis</b> <i>Moderation: Ingo Leuschner</i>
13.40 – 14.10 <b>Recycling von Fenstern – vom Fenster zum Fenster</b> Aus alt mach neu! <i>Michael Vetter, Rewindo GmbH und Walter Lonsinger, A U F e.V.</i>	<b>Überarbeitung Gebäudeenergiegesetz</b> Zukünftige Anforderungen an Glas, Fenster und Fassaden <i>Dr.-Ing. Stephan Schlitzberger, Ingenieurbüro Prof. Dr. Hauser GmbH</i>
14.20 – 14.50 <b>Flachglas und Nachhaltigkeit</b> Energieoptimierte Produktion und umfassendes Recycling <i>Jochen Grönegräs, Bundesverband Flachglas e.V.</i>	<b>AK „Schnittstelle Bauwerksabdichtung – Baukörperanschluss bodentiefer Elemente“</b> Update zum aktuellen Stand des gemeinsamen Merkblatts <i>Wolfgang Jehl, ift Rosenheim</i>
15.00 – 15.30 <b>Der neue Leitfaden nachhaltiges Konstruieren</b> Design-for-Recycling-Richtlinie <i>Gerald Feigenbutz, QKE e.V.</i>	<b>Thermische Sanierung von Kastenfenstern mit Vakuumglas</b> Übertragung vom Labor in die Realität <i>Peter Schober, Holzforschung Austria und Dr. techn. Ulrich Pont, TU Wien</i>
15.30 – 16.00 Kaffeepause	
16.00 – 17.00	<b>Veränderungen im Fenstermarkt bis 2025</b> Analysen für Deutschland und Europa <i>Martin Langen, B+L Marktdaten GmbH</i>
19.30	<b>Bayerischer Festabend</b>

## Event-App



Ihre Vorteile:

- Für mobile Endgeräte optimiert
- Kein lästiger Download aus dem App-Store
- Programm und Referenten auf einen Blick
- Alle Infos rund um die Tagung
- Aktive Teilnahme an den Vorträgen durch Live-Votings
- Chatmöglichkeit mit anderen Teilnehmenden
- Zugriff auf alle freigegebenen Vorträge





 Donnerstag, 13. Oktober

	SAAL BAYERN	SAAL ROSENHEIM
09.30 – 09.35	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Dr. Jochen Peichl, Geschäftsführer ift Rosenheim</i>	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Prof. Jörn P. Lass, Institutsleiter ift Rosenheim</i>
	<b>Aktuelle Themen</b> <i>Moderation: Roland Fischer</i>	<b>Architektur und Technik</b> <i>Moderation: Prof. Dr. Jochen Stopper</i>
09.35 – 10.05	<b>Kein Exit aus dem Brexit</b> Wege zum Konformitätszeichen UKCA <i>Roland Fischer, ift Rosenheim</i>	<b>Solar Decathlon</b> Vakuumglas, Fenster und Co. <i>Prof. Dr. Jochen Stopper, TH Rosenheim</i>
10.15 – 10.45	<b>Nachhaltigkeit und Digitalisierung</b> Chancen für die Fenster- und Fassadenbranche <i>Prof. Dr. Winfried Heusler, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Schüco International KG</i>	<b>Die neue Nationalgalerie</b> Technik und Architektur <i>Jürgen Einck, DREES &amp; SOMMER</i>
10.45 – 11.15 Kaffeepause		
	<b>Herausforderung Klimaschutz</b> <i>Moderation: Frank Lange</i>	<b>Forschung</b> <i>Moderation: Norbert Sack</i>
11.15 – 11.45	<b>Der klimaneutrale Gebäudebestand</b> Ordnungs- und förderpolitische Perspektiven <i>Thomas Drinkuth, Repräsentanz Transparente Gebäudehülle</i>	<b>Oberflächen mit antimikrobiellen Eigenschaften</b> Untersuchungen zur Dauerhaftigkeit <i>Dr. Nicole Krueger, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP und Norbert Sack, ift Rosenheim</i>
11.55 – 12.25	<b>Klima- und Ressourcenschutz durch Effizienz</b> Herausforderungen und Chancen für den Fenster- und Haustürenmarkt <i>Frank Lange, Verband Fenster + Fassade</i>	<b>Absturzsichernde Bauelemente</b> Neue Ansätze für den Nachweis der Befestigung <i>Prof. Dr. Benno Eierle, TH Rosenheim</i>
<b>SAAL BAYERN</b>		
12.35 – 13.30	<b>Bauverträge und sogenannte „unabwendbare Ereignisse“</b> Auswirkungen auf Vertragstermine und Vergütungsansprüche bei der Vertragsanbahnung und -abwicklung <i>Prof. Christian Niemöller, SMNG Rechtsanwalts-gesellschaft mbH</i>	
13.30 – 13.40	<b>Verabschiedung und Ende</b> <i>Prof. Jörn. P. Lass, Institutsleiter ift Rosenheim</i>	
13.40 Essen und Networking		
14.00 Laborbesichtigung Technologiezentrum (Am Oberfeld Nr. 21) und ift Labor Bauakustik + Fassaden (Am Oberfeld Nr. 14)		
14.00 Besichtigung „Ausstellung Eiszeit“		

## Rahmenprogramm

### Laborbesichtigungen „Am Oberfeld“

Am 13. Oktober um 14.00 Uhr haben Sie die Möglichkeit einen Blick hinter die Kulissen zu werfen und einen Einblick in den laufenden Betrieb von Technologiezentrum (Am Oberfeld Nr. 21) und dem neuen ift Labor Bauakustik + Fassaden (Am Oberfeld Nr. 14) zu erhalten. Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung am 12. Oktober bis 17.00 Uhr am Service-Point im KU'KO möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



### Besichtigung Ausstellung „Eiszeit“

Am 13. Oktober können Sie nach Ende der Rosenheimer Fenstertage ab 14.00 Uhr die Ausstellung „Eiszeit“ im Lokschuppen Rosenheim kostenfrei besuchen. Der Lokschuppen befindet sich in unmittelbarer Nähe zum KU'KO. Voucher dazu erhalten Sie an unserem Service-Point im KU'KO. Die Voucher sind nur am 13. Oktober 2022 gültig und müssen an der Kasse im Lokschuppen abgegeben werden.

## Teilnahmegebühren

### Rosenheimer Fenstertage

12. + 13.10.2022 inkl. Festabend 849,00 €

### Power-Workshop für Fensterbauer

11.10.2022 289,00 €

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

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

## Anmeldung

[www.fenstertage.de](http://www.fenstertage.de)

## 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](mailto:fenstertage@ift-rosenheim.de)

### VERANSTALTUNGSORT

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

### HOTELBUCHUNG

Bitte nehmen Sie die Hotelbuchung direkt bei den auf unserer Website genannten Hotels vor:

[www.fenstertage.de](http://www.fenstertage.de)

Gerne ist Ihnen auch die Touristinfo Rosenheim behilflich:

Touristinfo Rosenheim  
Tel.: +49 8031 365-9061  
E-Mail: [touristinfo@vkr-rosenheim.de](mailto:touristinfo@vkr-rosenheim.de)

## Teilnahmebedingungen

Es gelten die Teilnahmebedingungen der ift Akademie. Diese finden Sie bei der Online-Anmeldung oder unter [www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de).

Vorbehaltlich Druckfehlern und Programmänderungen.



[www.fenstertage.de](http://www.fenstertage.de)

## Medienpartner



International strategic partnership fenestration:



## Förderer und Partner der ift Akademie



Weitere Förderer: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH, Horst Klaes GmbH & Co. KG