

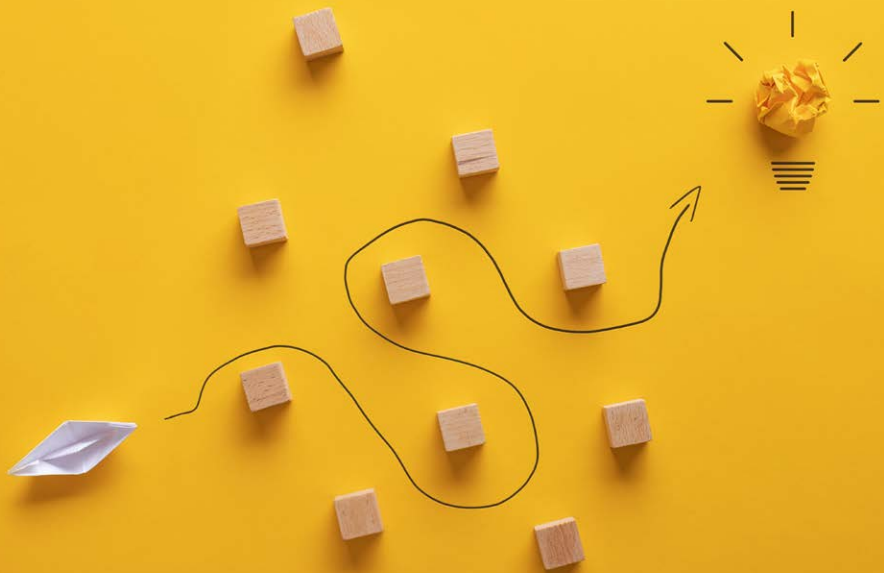
---

ift Akademie

---



## Veranstaltungsprogramm 2025



## **KONTAKT**

ift Akademie  
ift Rosenheim ConTec GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 9  
D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 (0) 8031/261-2122  
E-Mail: [akademie@ift-rosenheim.de](mailto:akademie@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)

Vorbehaltlich Druckfehlern und Programmänderungen.

Preise Stand Oktober 2024, vorbehaltlich Preisanpassungen.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.



---

## ift Akademie 2025

---

Das Veranstaltungsprogramm 2025 der ift Akademie ist da!

Highlights im Veranstaltungsjahr 2025 sind die **Rosenheimer Fenstertage** sowie das **ift-Brandschutzforum**. Und auch sonst gibt es einige Neuerungen: Erstmals bieten wir in Kooperation mit dem Trainer Bernhard Demmel **Managementseminare** für Führungskräfte an. Neu ist das Konzept der Reihe **„Bauen mit Sachverstand“**, in der Schadensfälle technisch und juristisch aufgearbeitet werden. Und auch der **Masterstudiengang Fenster und Fassade**, den das ift zusammen mit der TH Rosenheim anbietet, wurde überarbeitet und um aktuelle Themen ergänzt.

Bitte nutzen Sie diese Broschüre zusammen mit der zugehörigen Website [www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de). Die Kombination aus der analogen und digitalen Welt bietet Ihnen die größte „User-Experience“. Beachten Sie auch unseren Newsletter, der über aktuelle Veranstaltungen und News informiert.

Ihr Team der ift Akademie



(v.l.n.r.: Eike Rauscher, Sylvia Augustin, Michael Rossa, Stefanie Vollenberg, Marion Wax)

### Sie haben Fragen?

Melden Sie sich gerne bei uns!

E-Mail: [akademie@ift-rosenheim.de](mailto:akademie@ift-rosenheim.de)

Telefon: +49 (0) 8031/261-2122





## THEMEN-SCHNELLSUCHE

<b>Fachabschlüsse</b>	<b>2</b>
<b>Alles zu ...</b>	
Montage	8
Arbeitsschutz + Schutzausrüstung	11
Brand- und Rauchschutz + Schallschutz	12
Normung + Recht + Qualität	13
Management	15
Statik + Konstruktion	16
Wärme + Klima + Licht	18
Sicherheit	20
<b>Akademie-Förderung</b>	<b>21</b>
<b>Tagungen</b>	<b>22</b>
<b>Rosenheimer Online-Dialoge</b>	<b>23</b>
<b>Inhouse</b>	<b>24</b>
<b>ift Rosenheim ConTec GmbH</b>	<b>25</b>
<b>Veranstaltungen unserer Partner</b>	<b>26</b>
GKFP-Termine	26
BF-Termine	26
VFF-Termine	27
<b>Alle Veranstaltungen 2025 im Überblick</b>	<b>28</b>












## Fachabschlüsse

Unter der Marke ED PRO bietet das ift Rosenheim zusammen mit der Technischen Hochschule Rosenheim ein umfangreiches Angebot an Fachabschlüssen. Die Fachabschlüsse sind eine Kombination aus Grundlagen- und Aufbau Seminaren in verschiedenen Themengebieten und können berufsbegleitend erworben werden.




Unser Seminarangebot wechselt zwischen E-Learning, Präsenz- und Online-Seminaren, d.h. bei den meisten Fachabschlüssen können Sie auch bequem von Ihrem Schreibtisch aus lernen.




### Inhalte Fachabschlüsse 2025

						Format
Arbeitsschutz + Schutzausrüstung	Sicherheitsbeauftragter im Hochbau	✓				
	Brand- schutz		✓	✓		
Montage	Detailplanung und praktische Umsetzung Montage	✓			✓	
	Fachgerechte Montage von Fenstern und Haustüren	✓	✓	✓	✓	
	Befestigungs- und Verankerungstechnik im Fassadenbau	✓				
	Montage von Vorhangfassaden	✓				
	Planungsbeispiele Fassadenkonstruktion und -anschlüsse	✓	✓	✓		

					Format	
Normung + Recht + Qualität	Bauvertragsrecht	✓	✓	✓	✓	
	Teambuilding und Konfliktmanagement	✓				
	Regelwerke für Bauteile und Baustoffe		✓	✓		
	Technical English in Use		✓	✓		
Schall- schutz	Bauakustik		✓	✓		
Sicher- heit	Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit		✓	✓		
Statik + Konstruktion	Allgemeine Werkstoffkunde*		✓	✓		
	Bemessung von Glas nach DIN 18008		✓	✓		
	Konstruktiver Glasbau		✓	✓		
	Glas und Glasprodukte		✓	✓		
	Grundlagen der Fenster- und Fassadenstatik		✓	✓		
	Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren, Fassaden	✓	✓	✓	✓	
	Konstruktionsprofile und Oberflächen		✓	✓		
Angewandte Statik im Fassaden- und Lichtdachbau		✓	✓			
Wärme + Klima + Licht	Angewandter Wärmeschutz		✓	✓		
	Bauklimatik		✓	✓		
	Grundlagen der thermischen Bauphysik		✓	✓		
	Grundlagen Tageslicht und Sonnenschutz		✓	✓		
	Lüften mit Fensterlüftern		✓	✓		
	Praktische Bauphysik*	✓				

 Präsenz     Online     E-Learning    \* nicht als Einzelseminar buchbar

 ift-Montageleiter Fassade     ift-Fachingenieur/ift-Fachtechniker     ift-Montagefachkraft

 Berufsbegleitender Master

## ift-Fachingenieur/ift-Fachtechniker Fenster + Fassade

Die geforderte architektonische Qualität sowie die technische Komplexität von heutigen Gebäudenhüllen erfordern eine hohe Fachkompetenz der Planer und Konstrukteure von Bauelementen.

Der Fachabschluss „ift-Fachtechniker/ift-Fachingenieur Fenster und Fassade“ vermittelt in einem komprimierten Format die erforderliche spezifische Fachkompetenz zum Lösen solch komplexer Planungsaufgaben.

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, sich persönlich weiterzuentwickeln, Netzwerke mit Gleichgesinnten aufzubauen und sich für höhere Aufgaben im Unternehmen zu qualifizieren.

Die Weiterbildung ist eine Kooperation zwischen der Technischen Hochschule Rosenheim und dem ift Rosenheim.

### Ausbildungsziel + Berufsfelder

Der ift-Fachtechniker/ift-Fachingenieur Fenster und Fassade kann eigenständig die architektonischen, statischen und bauphysikalischen Planungsvorgaben in funktionsfähige Konstruktionen von Fenstern, Fassaden und Türen umsetzen.

Dabei wird in die komplette Bandbreite des Fenster-, Türen- und Fassadenbaus vermittelt, um die Teilnehmer auf den aktuellsten Stand von Normung, Technik und Baurecht zu bringen.

Absolventen des Fachabschlusses bieten sich interessante berufliche Perspektiven bei Herstellern, Verarbeitern und Generalunternehmen z.B. im Objektgeschäft, in der Produktion, Konstruktion und Entwicklung von Fenster- und Fassadensystemen.



Weitere Informationen  
finden Sie unter:

[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-fachtechniker-fachingenieur



### Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online/Präsenz
Ausbildungsstart	28. Februar 2025
Anmeldeschluss	3. Februar 2025
Ausbildungsdauer	1 Jahr
Titel nach Abschluss	ift-Fachtechniker/ ift-Fachingenieur
Preis	5.690,00 €

### Ihre Highlights

- Auf Berufstätige abgestimmte Wissensvermittlung
- Starker Praxisbezug und interaktive Lehre u. a. durch Laborbesuche
- Flexibilität durch hohen Online-Anteil (ca. 50 %)
- Spezialwissen zum aktuellsten Stand von Normung, Technik und Baurecht



## Masterstudiengang Fenster und Fassade

Um Bachelorabsolventen das notwendige „Spezialwissen“ der Branche zu vermitteln, wurde der Masterstudiengang Fenster und Fassade konzipiert. Fenster und Fassaden werden kontinuierlich optimiert, um den Bedürfnissen und innovativen Entwicklungen zu folgen. Dafür sind qualifizierte und motivierte Fassadenberater, -planer, -bauer und -zulieferer gefragt. Dieses Wissen wird aber nicht in klassischen Studiengängen wie Bauingenieurwesen oder Architektur vermittelt, sondern bedarf einer zielgerichteten Weiterbildung.

Um die Impulse der Branche aufzugreifen und umzusetzen, hat die TH Rosenheim in Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim und führenden Unternehmen das Weiterbildungsprogramm ED PRO sowie den Masterstudiengang Fenster und Fassade ins Leben gerufen.

- Berufsbegleitend in Block- und Wochenendveranstaltungen, Online und in Präsenz
- Im zweiten Studienjahr wählen die Studierenden ein zu ihrer beruflichen Karriere passendes Themenfeld:
  - Leadership/Führungskompetenz oder
  - General Management/Betriebswirtschaft oder
  - Nachhaltigkeitsmanagement und Grundlagen der Nachhaltigkeit im Bauwesen



### Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online/Präsenz
Ausbildungsstart	28. Februar 2025
Anmeldeschluss	3. Februar 2025
Ausbildungsdauer	5 Semester (90 ECTS)
Titel nach Abschluss	Master of Engineering (M.Eng.)

### Ihre Highlights

- Auf Berufstätige abgestimmte Wissensvermittlung
- Starker Praxisbezug und interaktive Lehre u. a. durch Laborbesuche
- Netzwerkaufbau in der Branche
- Zugang zur Bibliothek und zahlreichen E-Books



Weitere Informationen  
finden Sie unter:  
[www.th-rosenheim.de](http://www.th-rosenheim.de)

## ift-Montageleiter Fassade

Der Fachabschluss „ift-Montageleiter Fassade“ findet mit Unterstützung des Verbands Fenster und Fassade (VFF) und der Gütegemeinschaft Fenster, Fassaden und Haustüren e.V. statt. Er wendet sich an alle Mitarbeiter der Fenster- und Fassadenbranche, die auf der Baustelle für die Montageleitung von Fenstern und Fassaden verantwortlich sind.

Der ift-Montageleiter Fassade ist für die eigenständige Durchführung der Montage von Fenstern und Fassaden qualifiziert und kann Führungsaufgaben als Montageleiter sicher übernehmen.

Damit schließt der Fachabschluss eine seit langem offene Weiterbildungslücke in der Fenster- und Fassadenbranche. Neben praxisnahen Inhalten hat der berufsbegleitende Fachabschluss eine moderne Mischung aus Präsenzphasen in Rosenheim, live durchgeführten Online-Seminaren und E-Learning Modulen.

### Weiterbildungsziel

Der ift-Montageleiter Fassade ist nach erfolgreicher Weiterbildung in der Lage, selbstständig Fenster- und Fassadenbauprojekte zu leiten, umzusetzen und zu überwachen. Kenntnisse in den relevanten Bereichen Fenster, Fassade, Montage, Führung und Konfliktmanagement sowie Sicherheit auf der Baustelle befähigen die Teilnehmer Montageprojekte effektiv und zielgerichtet zu unterstützen.



Weitere Informationen  
finden Sie unter:  
[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-montageleiter-fassade



### Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online/Präsenz
Ausbildungsstart	11. März 2025
Anmeldeschluss	4. Februar 2025
Ausbildungsdauer	9 Monate
Titel nach Abschluss	ift-Montageleiter Fassade
Preis	4.750,00 €

### Ihre Highlights

- Auf Berufstätige abgestimmte Wissensvermittlung
- Starker Praxisbezug und interaktive Lehre u.a. durch ift-Laborbesuche
- Networking und Erfahrungsaustausch mit Teilnehmern und Referenten
- Inkl. Sicherheitsbeauftragter Hochbau
- Eintrag Firmenliste Montageexperten

## Weitere Fachabschlüsse der ift Akademie

### ift-Lüftungsexperte

Der ift-Lüftungsexperte ist für die Auslegung von freien und mechanischen Lüftungsmaßnahmen mit Fensterlüftern im Wohnungsbau qualifiziert. Er kann ein Lüftungskonzept nach DIN 1946-6 für Wohnungen im Neubau und Bestand erstellen und hat das notwendige bauphysikalische Wissen für die Planung lüftungstechnischer Maßnahmen mit Fensterlüftern.

#### Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online
Ausbildungsstart	17. Februar 2025
Anmeldeschluss	10. Februar 2025
Ausbildungsdauer	4 Termine
Titel nach Abschluss	ift-Lüftungsexperte
Preis	995,00 €



Jetzt mit ventilator-  
gestützter Lüftung!

### ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren

Die ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren ist für die eigenständige Planung und Ausführung der Montage qualifiziert und kann damit Führungsaufgaben als Montageleiter übernehmen. Sie kann die Anschlussausbildung von Fenstern und Außentüren zum Baukörper beschreiben und fachgerecht umsetzen.

#### Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online/Präsenz
Ausbildungsstart	13. März 2025
Anmeldeschluss	9. März 2025
Ausbildungsdauer	5 Tage
Titel nach Abschluss	ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren
Preis	1.840,00 €



Weitere Informationen zu unseren Fachabschlüssen finden Sie unter:  
[www.ift-rosenheim.de/fachabschluesse](http://www.ift-rosenheim.de/fachabschluesse)



---

## Montage

---



**26. Februar 2025**

Preis: 480,00 €



Ort: Rosenheim

### Das 1 x 1 der Fenstermontage

Theoretisches und praktisches Handwerkszeug für den Fenstermonteur

- Grundwissen der Fenstermontage / Theorie
- Wesentliche Merkmale der Fenstermontage / Praxis

**13. März 2025**

Preis: 480,00 €



Ort: Rosenheim

### Fachgerechte Montage von Fenstern und Haustüren

Regelwerke, Montagemittel und Planungsbeispiele

- Allgemeine Anforderungen und Grundsätze der Anschlussausbildung
- Bauphysikalische Anforderungen an Wärme-, Feuchte- sowie Schallschutz
- Fachgerechte Planung der Montage mit Praxisbeispielen
- Geeignete Materialien für die Befestigung und Abdichtung
- Aufnahme und Beurteilung der Bausituation im Neu- und Altbau

**08. Mai 2025**

Preis: 480,00 €



Ort: Rosenheim

### Detailplanung und praktische Umsetzung Montage

Fachgerechter Einsatz von Befestigungs- und Abdichtungssystemen

- Diskussion von Fallbeispielen für den Neu- und Altbau
- Übungen zur Werkstattplanung bezüglich Befestigung, bauphysikalischer Anforderungen, Anschlussausbildung
- Abdichtungs- und Befestigungssysteme inkl. praktischer Anwendung
- Ermittlung von Leistungseigenschaften und Schwachstellenanalyse auf dem Fensterprüfstand

**09. Juli 2025**

Preis: 480,00 €



Ort: Rosenheim

**Befestigungs- und Verankerungstechnik im Fassadenbau**

Eigenschaften, Funktionen und Anwendungen von gewindefurchenden Schrauben und Dübelvarianten

- Grundlagen der Befestigungstechnik für Fassadenbauschrauben: Befestigungselement – Bauteil – Untergrund – Verarbeitung
- Normen und Regelwerke zu Fassadenbauschrauben
- Bemessungsgrundlagen und Bemessung einfacher Befestigungen mit Fassadenbauschrauben
- Fassadenbauschrauben in Aktion (Praxisteil)
- Grundlagen der Befestigungstechnik und Anforderungen an einen Dübelmonteur (DIBt Mitteilung 02/2011)
- Verankerungslösungen im Fassadenbau (Schwerlast Befestigungen Stahl/Chemie, Langschaftdübel)
- Übersicht über die Bemessungsverfahren von Verankerungen
- Planung und Durchführung von Versuchen am Bau (Technische Regeln DIBt)

**10. – 11. Juli 2025**

Preis: 580,00 €



Ort: Rosenheim

**Montage von Vorhangfassaden**

Planung und Ausführung von Vorhangfassaden und hinterlüfteten Fassaden

- Allgemeine und bauphysikalische Anforderungen sowie Ausführung
- Grundlagen der Verankerung, Lastabtragung und Abdichtung
- Praktische Ausführung und Ausführungsbeispiele auf Grundlage des Leitfadens zur Montage von Vorhangfassaden

**06. – 07.****Oktober 2025**

Preis: 680,00 €



Ort: Rosenheim

**Planungsbeispiele Fassadenkonstruktion und -anschlüsse**

Planungsentwurf, Planungsdetails und Planungsbeispiele im Fassadenbau

- Vom Entwurf bis zum Konzept – Ausgeführte Objekte im Fassadenbau
- Projektplanung und -durchführung im Fassadenbau
- Ausgeführte Konstruktions- und Montagedetails für unterschiedliche Fassadentypen
- Konstruktionsübungen zur Detailplanung im Fassadenbau

**12. November 2025**

Preis: 480,00 €



Ort: Rosenheim

**Workshop Montageplanung von Fensterelementen**

Abdichtung und Befestigung für Fortgeschrittene

- Gruppenarbeit zur Montageplanung
- Fälle aus der Gutachterpraxis mit anschließender Diskussion
- Vertiefung der Themen Abdichtung, Befestigung und Bauphysik

Präsenz

Online

E-Learning

Grundlagenseminar

Aufbauseminar

**ROD** Rosenheimer Online-Dialog

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)



# Leitfaden zur Montage von Fenstern und Haus- türen

März 2024

Der Leitfaden zur Montage von Fenstern und Haustüren erläutert das ganze Spektrum der Grundlagen und der Ausführung für die Baukörperanschlussausbildung von Fenstern und Haustüren. Er gibt die anerkannten Regeln der Technik wieder und ist somit eine praktisch unentbehrliche Hilfe für Architekten, Planer, Bauleiter und Monteure.

## Neuerungen der Ausgabe 2024

- Fenstermontage im mehrgeschossigen Holzbau
- Neue Kapitel Rückbau – Recycling – Re-Use, Schad- und Gefahrstoffe
- Ergänzung Checkliste für den Planer
- Erweiterung Schnittstelle Bauwerksabdichtung – Baukörperanschluss
- Anpassung Bauphysik an GEG
- Ergänzung Flankenschalldämmung bei Fensterbändern
- Berücksichtigung von Verbreiterungsprofilen
- Ergänzung französische Balkone (Absturzsicherung)
- Flüssigmembrane als neues Dichtsystem
- Beispiele zum Bodenanschluss in 3D



Weitere Informationen und Bestellungen:  
[www.ift-rosenheim.de/shop](http://www.ift-rosenheim.de/shop)

## Arbeitsschutz + Schutzausrüstung



26. September 2025  
und  
17. Oktober 2025  
und  
24. Oktober 2025  
und  
14. November 2025  
je 5 Std.


Preis: 890,00 €





### Sicherheitsbeauftragter Hochbau

Arbeits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen

- Gesetze und Vorschriften nach § 22 Sozialgesetzbuch (SGB) VII, § 22 DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“
- Unterweisung, Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung
- Sozial- und Methodenkompetenz von Sicherheitsbeauftragten
- Arbeiten in der Höhe
- Gerüste, Leitern, Lasten
- Staub
- PSA (persönliche Schutzausrüstung)
- Montagearbeiten
- Erste Hilfe
- Inkl. Prüfung und Urkunde

 Präsenz

 Online

 E-Learning

**G** Grundlagenseminar   **A** Aufbau-seminar   **ROD** Rosenheimer Online-Dialog

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)



---

## Brand- und Rauchschutz + Schallschutz

---



**26. – 27. Juni 2025**

Preis: 1.580,00 €

A

Ort: Rosenheim

### Feuerschutz, Rauchschutz und Brandverhalten

Baulicher Brand- und Rauchschutz bei Gebäuden

- Gesetzliche und normative Grundlagen
- Feuerwiderstandsfähigkeit von Bauteilen in Deutschland
- Brandschutzfassaden
- NRWGs und Rauchschutzabschlüsse
- Grundlagen zu Flucht- und Rettungswegen
- Anforderungen in Europa
- ift-Laborbesichtigung Prüfstand Feuer-, Rauchschutz

**19. September 2025**

Preis: 480,00 €

G

Ort: Rosenheim

### Bauakustik

Schalldämmung von Fenstern und Fassaden

- Grundlagen der Schalldämmung
- Schalldämmung von Fenstern und Fassaden: Einflüsse konstruktiver Details, Konstruktionsbeispiele
- Flankenschalldämmung von Vorhangfassaden
- Regelwerke und Normen zum Schallschutz
- Akustische Demonstration in der Prüfhalle des ift Rosenheim



## Normung + Recht + Qualität



**25. Februar 2025**

Preis: 480,00 €

A 

Ort: Rosenheim

### EN 1279 für Mehrscheiben-Isolierglas sicher umsetzen

Nachweise, Produktfamilien, Substitution, Cascading TT und werkseigene Produktionskontrolle

- Normengrundlagen
- Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) / CE-Kennzeichnung
- Fehlermanagement im Rahmen der WPK
- Typprüfung Mehrscheiben-Isolierglas
- Qualitätssicherungssysteme
- ift-Laborführung

**28. Februar –  
01. März 2025**

Preis: 580,00 €


G 


### Regelwerke für Bauteile und Baustoffe


Bauproduktenverordnung, Bauordnung und VV TB:

Worauf hat der Hersteller zu achten?

- Brauchbarkeit und Verwendbarkeit von Bauprodukten (Bauordnungsrecht)
- Anforderungen aus Regelwerken (BauPVO, nationale Anforderungen)
- Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG)
- Aufbau und Inhalt der Produktnorm Fenster EN 14351-1 mit praktischen Anwendungsbeispielen
- Konformitätsverfahren nach Produktnorm
- Bauphysikalische Kennwerte und Regelwerke für Bauteile und Baustoffe
- Einführung in das „Nachhaltige Bauen“ im Rahmen der Gebäude-zertifizierung

 Präsenz

 Online

 E-Learning

G Grundlagenseminar

A Aufbau-seminar

ROD Rosenheimer Online-Dialog

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:

[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)



**11. – 12. März 2025**

Preis: 580,00 €

G 

Ort: Rosenheim

**Teambuilding und Konfliktmanagement**

Kommunikation im Team, Gesprächsführung und Konfliktlösung

- Grundlagen der Kommunikation als Basis der Zusammenarbeit
- Methoden und Techniken für ein erfolgreiches Miteinander
- Mitarbeitergespräche zielorientiert führen
- Lösungsorientierte Gespräche und Verhandlungen mit den Auftraggebern führen
- Umgang mit Konflikten im Team

**21. – 22. März 2025**

Preis: 480,00 €

G **Bauvertragsrecht**

Vertragsmanagement – Die Abwicklung von Bauverträgen

- Einführung in das Bauvertragsrecht
- Durchführung von BGB- und VOB/B-Bauverträgen, Schwerpunkt: Claim-Management, Nachtragsmanagement
- Vorgehen bei Bedenken des Auftragnehmers
- Umgang mit Baubehinderungen
- Abnahme der Bauleistung
- Mängelansprüche des Auftraggebers und Verjährung

**26. März 2025****27. November 2025**

Preis: 295,00 €

A **Bauen mit Sachverstand**

Kompetente Schadensbeurteilung – Sacherständiger und Jurist im Gespräch

Mit diesem neuen interaktiven Format will das ift die Kompetenz der Fachfirmen und der Praktiker am Bau stärken. Gutachterfälle aus der Praxis des Fenster- und Fassadenbauers werden aus Sicht des Sachverständigen und des Juristen bewertet und Handlungsempfehlungen mit Lösungen vorgestellt. Das interaktive Onlineformat ermöglicht es den Teilnehmern, sich mit den Sachverständigen des ift und dem Juristen der Kanzlei SMNG auszutauschen.

**03. April 2025**

Preis: 480,00 €

A 

Ort: Rosenheim

**Technical English in Use**

Technical English for windows, doors and facades

- Fenestration basics and terminology
- Simplified Technical English
- Writing business documents and reports

# Management



**27. März 2025**

Preis: 650,00 €

A 

Ort: München

## Führen in dynamischen Zeiten

- Merkmale dynamischer Zeiten
- Herausforderungen und Chancen für Führungskräfte
- Moderne Führungsansätze zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit an eine sich verändernde Welt
- Grundlagen der Systemtheorie: Verständnis von Organisationen als komplexe, adaptive Systeme
- Führung als soziales Phänomen

**13. Mai 2025**

Preis: 450,00 €

A 

## Wirkungsvolle Kommunikation für Führungskräfte

- Zielgerichtetes und wertschätzendes Auftreten
- Grundlagen menschlicher Kommunikation
- Kommunikation und Information in der Führung
- Aktives Zuhören
- Personalgespräche führen
- Kritik- und Konfliktgespräche führen
- Feedback geben und annehmen als Führungskraft
- Delegieren – aber richtig


**27. Oktober 2025**


Preis: 450,00 €


A 

## Erfolgsfaktor Kommunikation

- Grundlagen menschlicher Kommunikation
- Beziehungsebene und Sachebene
- Unterschiedliche Persönlichkeitstypen erkennen und verstehen
- Kommunikation typengerecht gestalten
- Kritik äußern und Feedback geben

 Präsenz

 Online

 E-Learning

**G** Grundlagenseminar    **A** Aufbau-seminar    **ROD** Rosenheimer Online-Dialog

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)



---

## Statik + Konstruktion

---



**10. – 13. März 2025**  
und  
**17. - 19. März 2025**

Preis: 580,00 €

A 

### Seminarreihe Absturzsicherung

Der richtige Umgang mit DIN 18008-4, ETB Richtlinie und ift-Richtlinie FE-18/1

- DIN 18008-4 im Überblick
- DIN 18008-4 Absturzsichernde Verglasungen der Kategorie B
- DIN 18008-4 Brandschutzgläser
- Anwendungsfälle ETB-Richtlinie und DIN 18008-4
- Montage von absturzsichernden Elementen
- Absturzsichernde Bauelemente – Neue Ansätze für den Nachweis der Befestigung
- Öffenbare absturzsichernde Bauelemente nach ift-Richtlinie FE-18/1

Die Themen können auch einzeln gebucht werden.

**14. – 15. März 2025**

Preis: 680,00 €

G 

Ort: Rosenheim

### Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren, Fassaden

Konstruktions- und Bemessungsgrundsätze

- Konstruktionsgrundsätze bei Fenstern, Außentüren und Fassaden
- Fenster- und Türarten und deren Auswirkungen auf Leistungseigenschaften
- Konstruktionsgrundsätze bei Einbruch-, Spreng- und Beschusshemmung an Fenstern und Türen
- Konstruktionsgrundsätze bei Fassaden und gesetzliche Anforderungen

**04. April 2025**

Preis: 480,00 €

G 

Ort: Rosenheim

### Grundlagen der Fenster- und Fassadenstatik

Vom Entwurf zur statischen Vorbemessung

- Grundlagen der Statik, statische Systeme und Belastungen
- Windlastbemessung
- Bemessungskriterien, Grundlagen der Balkentheorie, Kenngrößen
- Berechnungsverfahren der Fensterstatik und Übungen
- Übung mit Software-Tools

**23. – 24. Mai 2025**

Preis: 480,00 €



### Glas und Glasprodukte

Vom Basisglas bis zur Radar-Dämpfung; Glasanwendungen im Bau

- Glasherstellung, Glasbearbeitung und transformierte Produkte (ESG, VSG)
- Mehrscheiben-Isolierglas und Multifunktionsgläser
- Sonderkonstruktionen
- Aktuelle baurechtliche Anforderungen und deren Anwendung
- Schadensfälle und deren Vermeidung

**20. September 2025**

Preis: 480,00 €



Ort: Rosenheim

### Konstruktiver Glasbau

Bemessungs- und Konstruktionsregeln

- Glasbau-Praxis: Von der linienförmigen Lagerung zum konstruktiven Glasbau und zur Absturzsicherung
- Baurechtliche Hintergründe
- Structural Sealant Glazing
- Forschung und Entwicklung
- Punktgehaltene Verglasungen, FEM-Methode
- Ganzglaskonstruktionen (Träger und Stützen)

**26. – 27.****September 2025**

Preis: 480,00 €



### Angewandte Statik im Fassaden- und Lichtdachbau

Angewandte technische Regeln rund um Fassaden- und Lichtdachbau

- Relevante Normen, bauaufsichtliche Festlegungen und Anforderungen
- Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeitsnachweise
- Dübelbemessung
- Normenreihe DIN 18008 und bauaufsichtliche Regelungen, Nachweismöglichkeiten der Absturzsicherung und Konstruktionsbeispiele
- Bemessung von Metall-Kunststoff-Verbundprofilen
- DIBt-Richtlinie 1986 und EN 14024

**24. – 25.****Oktober 2025**

Preis: 480,00 €



### Bemessung von Glas nach DIN 18008

Materialfestigkeit – statische Berechnung – Anforderungen

- Sicherheitskonzept – Lastenannahmen – Materialfestigkeit
- DIN 18008 Teil 1 und 2 (aktuell) und Allgemeine Bauartgenehmigung
- Mehrscheibenisoliertes Glas – Klimabelastungen – Berechnung ausgewählter Beispiele
- Neue Anwendungsdiagramme für MIG – Typenstatik (ift-Richtlinie VE-15/1)

**28. – 29.****November 2025**

Preis: 580,00 €



### Konstruktionsprofile und Oberflächen

Holz, Metalle, Kunststoffe – verschiedene Materialien und ihre Eigenschaften

- Fensterkonstruktionen allgemein
- Holz- und Holz-Metallfenster/-fassaden
- Kunststofffenster
- Metallfenster/-fassaden

Präsenz

Online

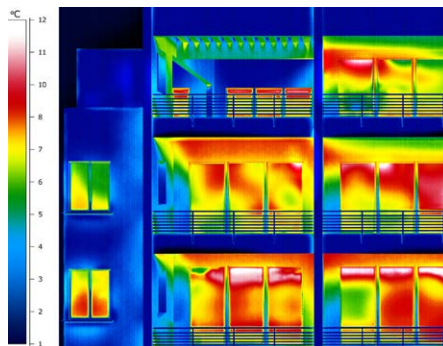
E-Learning

**G** Grundlagenseminar **A** Aufbau-seminar **ROD** Rosenheimer Online-DialogWeitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)

---

## Wärme + Klima + Licht

---



24. – 25. Januar 2025

16. – 17. Januar 2026

Preis: 480,00 €

A 

### Angewandter Wärmeschutz

Wärmetechnische Anforderungen an Glas, Fenster und Fassade

- Anwendung und Anforderungen bei Fenstern und Fassaden
- Kennwerte, Wärmeschutz nach EN 673, Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2, Anforderungen des GEG
- Tauwasser auf Oberflächen, DIN 4108-3, Diffusion und Tauwasser im Bauteil,  $\Psi$  und  $f_{Rsi}$

Die Teilnahme am Seminar zählt als jährlicher Nachweis zur Aufrechterhaltung der fachlichen Qualifikation für iftFEM.

12. März 2025

Preis: 480,00 €

G 

Ort: Rosenheim

### Grundlagen der thermischen Bauphysik

Kompakter Überblick über Wärme- und Feuchteschutz

- Wärmetransportmechanismen
- Berechnung Wärmedurchgang sowie Temperaturverlauf bei eindimensionalem Wärmestrom
- Wärme- und Feuchteschutz

20. März 2025

17. Juli 2025

20. November 2025

Preis: 870,00 €

G 

### iftFEM-Erstschulung

- iftFEM-Grundlagen
- Erforderliche Unterlagen
- Anwendung Berechnungsnorm EN ISO 10077-2
- Berechnungsbeispiel WinIso / Flixo

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ift-rosenheim.de/iftfem](http://www.ift-rosenheim.de/iftfem)

9. April 2025

Preis: 245,00 €

ROD 

### Rosenheimer Online-Dialog – Bauen im Bestand

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 23.

**16. – 17. Mai 2025**

Preis: 480,00 €

G **Grundlagen Tageslicht und Sonnenschutz**

Funktionstüchtiger Sonnenschutz als Grundvoraussetzung im Fassadenbau

- Normative Anforderungen nach GEG und DIN 4108-2
- DIN EN 52022 Teil 1 Rechnung
- Bedeutung von Tageslicht, visuelle Arbeitsbedingungen

**11. – 12. Juli 2025**

Preis: 480,00 €

A **Lüften mit Fensterlüftern**

Lüftungsplanung – freie und ventilatorgestützte Lüftung

- Grundlagen der Lüftungsplanung
- Freie und ventilatorgestützte Lüftung
- Lüftungskonzept für die freie und ventilatorgestützte Lüftung
- Rechenverfahren + Planung nach DIN 1946-6: 2019 Lüftung von Wohnungen
- Praxisbeispiele zur freien und ventilatorgestützten Lüftung
- Auslegung von Lüftungstechnischen Maßnahmen mit dem ift-Online-Tool

**21. – 22.****November 2025**

Preis: 580,00 €



G 

Ort: Rosenheim

**Bauklimatik**

Sommerliche Temperaturen, Fensterlüftung und Tageslicht

- Einführung in die Bauklimatik
- Grundlagen Energiebilanz
- Fensterlüftung
- Sommerliche Temperaturen
- Tageslicht
- Thermische Behaglichkeit

 Präsenz Online E-Learning

G Grundlagenseminar A Aufbau-seminar ROD Rosenheimer Online-Dialog

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)

---

## Sicherheit

---



**24. – 25. Juni 2025**

Preis: 680,00 €



Ort: Rosenheim

### Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit

Fenster, Türen, Fassaden und sonstige Bauteile

- Grundlagen, Normen, Anforderungen an einbruchhemmende Bauteile
- Standardfenster, RC2-geprüfte Fenster, einbruchhemmende Verglasung
- Befestigungstechniken und Mauerwerkskunde in Theorie und Praxis
- DIN 18104 Teil 1 und Teil 2 in Theorie und Praxis

**26. November 2025**


Preis: 245,00 €





### Rosenheimer Online-Dialog – Einbruchhemmung und Sicherheit

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 23.


 Präsenz

 Online

 E-Learning

 Grundlagenseminar

 Aufbau-seminar

 **ROD** Rosenheimer Online-Dialog

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)





## Akademie-Förderung

Unsere Bemühungen, Qualifikation und Weiterbildung interessierten Gruppen, Unternehmen und Nutzern zur Verfügung zu stellen, können Sie unterstützen, indem Sie „Förderer der ift Akademie“ werden.



### Förderung der ift Akademie

Fördererbeitrag:  
5.000,00 € p.a.

Der Förderer wird bei allen großen Werbeaktionen für Veranstaltungen mit Namen bzw. Logo genannt. Dazu gehören unter anderem:

- Jährliches Veranstaltungsprogramm der Akademie
- Monatlicher ift-Newsletter
- Akademie-Webseite
- Präsentation auf den Veranstaltungen

Neben diesen werblichen Vorteilen gibt es auch handfeste finanzielle Anreize:

- 10 % Rabatt auf viele Veranstaltungsformate (kombiniert mit der ift-Mitgliedschaft sogar 20 %), d.h. für Seminare, Fachabschlüsse und Tagungen
- Vergünstigte Firmenkontingente nach Absprache mit der Akademieleitung
- Keine Stornogebühren

Gerne können Sie die Fördererschaft für eigene Werbezwecke nutzen.

Weitere Informationen zur Förderung finden Sie unter:  
[www.ift-rosenheim.de/sponsoring](http://www.ift-rosenheim.de/sponsoring)



---

## Tagungen

---

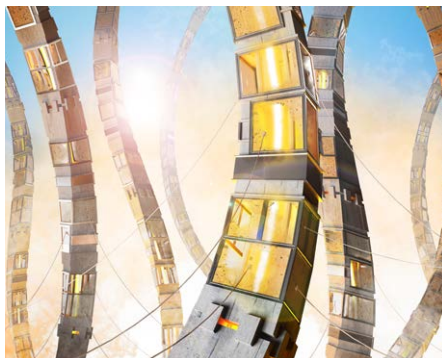
### ift-Brandschutzforum

4. – 5. Juni 2025

Ort: Nürnberg

Das ift-Brandschutzforum findet alle zwei Jahre im Wechsel mit den Tür- und Tortagen statt. Seit vielen Jahren und aufgrund von Kundenwünschen versammeln sich dazu die Brand-Fachleute in der fränkischen Metropole Nürnberg. Ein Update zu technischen und normativen Entwicklungen, fundierte Marktanalysen sowie praktische Tipps zur Umsetzung sind fester Bestandteil unseres Fachprogramms. Für Unterhaltung und Überraschungen sorgt wie immer unsere Abendveranstaltung am ersten Veranstaltungstag.

**Das Programm sowie die Anmeldung finden Sie ab März 2025 unter:**  
[www.ift-brandschutzforum.de](http://www.ift-brandschutzforum.de)



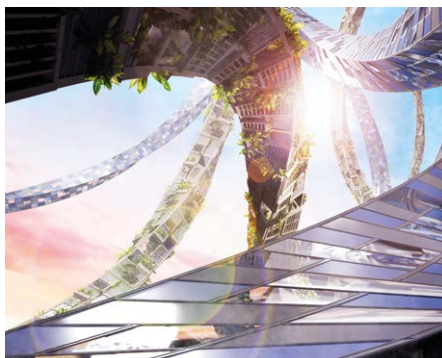
### Rosenheimer Fenstertage

8. – 9. Oktober 2025

Ort: Rosenheim

Das ift Rosenheim ist ohne die Rosenheimer Fenstertage nicht denkbar. Seit über 50 Jahren trifft sich die Fenster- und Fassadenbranche und deren Zulieferer in Rosenheim, um sich zu Themen wie Marktentwicklungen, Bauphysik, Nachhaltigkeit, Architektur und vielen weiteren auf den neusten Stand zu bringen. Traditionell liefert das ift exklusive Einblicke in die Welt des „TIC“ (Testing, Inspection, Certification) und lässt auch das Networking nicht zu kurz kommen. Der Power-Workshop für Fensterbauer am Vortag behandelt vier aktuelle Themen aus der täglichen Praxis der Betriebe.

**Das Programm, die Anmeldung sowie Informationen zum Power-Workshop für Fensterbauer finden Sie ab Mitte 2025 unter:**  
[www.fensterstage.de](http://www.fensterstage.de)



---

## Rosenheimer Online-Dialoge

---

### Bauen im Bestand – Fenstersanierung

9. April 2025

Ort: Online

Die Sanierung des Gebäudebestands mit innovativen, energieeffizienten Fenstern und Fassaden ist ein wesentlicher Meilenstein, um die Klimaschutzziele zu erreichen. Aber auch Fragen der Wohnqualität, bis hin zu rechtlichen und wirtschaftlichen Themen, sind zentrale Themen des Bauens im Bestand.



Das Programm sowie die Anmeldung finden Sie ab Januar 2025 unter:

[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)

### Einbruchhemmung und Sicherheit

26. November 2025

Ort: Online

Sicherheit und Einbruchhemmung sind auch aufgrund aktueller Entwicklungen DAS Thema. Die Anzahl der Wohnungseinbrüche ist weiterhin steigend und auch Formen der Kriminalität wie der Vandalismus mit Gewalt gegen Gebäude, Sachwerte und deren Nutzer nehmen zu. Sicherheitsexperten und Praktiker berichten aus ihrem Fachbereich rund um das Topthema Einbruchhemmung mit Fenstern, Türen und Fassaden, Normung und Prävention.



Das Programm sowie die Anmeldung finden Sie ab September 2025 unter:

[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)

---

## Inhouse

---

Wir kommen zu Ihnen. Als Präsenz-Seminar am Veranstaltungsort Ihrer Wahl oder via Internet als Online-Seminar. Wir stimmen mit Ihnen individuelle und passgenaue Lösungen auf Ihren Schulungsbedarf hin ab.

Ob kurzer Fachvortrag oder Weiterbildung für Ihre Kunden oder zur Kompetenzsteigerung Ihrer Mitarbeiter, die Referenten der ift Akademie informieren Sie praxisnah und aktuell zu folgenden Themen:

### Montage und Statik

- Montage von Fenstern, Fassaden + Haustüren
- Update aktueller Montageleitfaden Fenster und Außentüren
- Fenster- und Fassadenstatik
- Typenstatik ift-Richtlinie VE-15/1 für MIG

### Sicherheit

- Einbruchhemmung von Fenstern + Haustüren
- Sicherheit mit Fenstern und Glasprodukten
- Mechanische Nachrüstung

### Nachhaltigkeit und Bauphysik

- Wärme-, Sonnen-, Schall-, Brandschutz
- Wohnungslüftung
- Ökobilanzen, EPDs und Nachhaltigkeit
- Klimatischer Bauen

### Gutachten und Qualität

- Aktuelles aus der Gutachtenpraxis
- Qualitätssicherung in der Produktion

### Baupraxis

- Gebäudeenergiegesetz 2024
- Klimaresilienz
- Bauproduktenverordnung, CE-Kennzeichnung
- Aktuelle normative und baurechtliche Anforderungen an Bauprodukte

### Technik und Normung von

- Fenstern, Fassaden und Haustüren
- Glasprodukten
- Kleb- und Dichtstoffen
- Beschlägen



### Ihr Nutzen

- Sie bestimmen Ort, Zeit und Art der Veranstaltung
- Sie sparen Zeit, Reisekosten und nebenbei noch klimaschädliches CO<sub>2</sub>
- Die Inhalte des Seminars stimmen wir individuell auf Ihre Wünsche ab
- Mit unseren Online-Seminaren benötigen Sie keine Veranstaltungslocation. Technik, Software und ggf. das ift-Studio für die professionelle Übertragung des Seminars stellen wir. Auf Wunsch organisieren wir das Online-Seminar und unterstützen Sie beim Teilnehmermanagement. Die Teilnehmer des Seminars benötigen lediglich Internetzugang, Laptop und Headset

### KONTAKT

Michael Rossa  
Tel.: +49 (0) 8031/261-1633  
E-Mail: [rossa@ift-rosenheim.de](mailto:rossa@ift-rosenheim.de)

Weitere Informationen zu unseren Inhouse-Seminaren finden Sie unter:

[www.ift-contec.de/akademie/inhouseseminare](http://www.ift-contec.de/akademie/inhouseseminare)



neu!

---

## ift Rosenheim ConTec GmbH

---

### Durchblick im Regelungs-Dschungel

Die Entwicklung neuer Fenster, Fassaden, Türen, Tore, Montageprodukte oder Baustoffe ist hochkomplex. Schnell passiert es, dass man den Überblick im **Regelungs-Dschungel** verliert oder wichtige Vorgaben im Zulassungsprozess übersieht.

Auch bei der Einführung einer werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) oder von Nachhaltigkeitsmaßnahmen ist ein strukturiertes und effizientes Vorgehen nötig.

Hier unterstützt Sie die unabhängige Gesellschaft der ift-Gruppe ift Rosenheim ConTec GmbH mit **technischen Beratungsleistungen**.

### Unser Leistungsspektrum:

- Unterstützung bei nationalen und EU-**Zulassungsverfahren** (z.B. ETA, AbZ etc.)
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Einführung oder Anpassung der **werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)** oder Systemen auf Grundlage nationaler oder europäischer Regularien
- **Normenrecherchen** mit direktem Zugriff auf über 6.000 brancherelevante Normen
- **Individuelle Weiterbildungskonzepte** zu technisch/organisatorischen Aufgaben der Fenster-, Türen-, Fassaden- und Bauproduktebranche
- **Begutachtung** und **Optimierung** von Baukörperanschlüssen und Konzepten für Barrierefreiheit, Denkmalschutz und Brandschutz

Wobei können wir Sie noch unterstützen? Sprechen Sie uns gerne an.



### KONTAKT

E-Mail: [info@ift-contec.de](mailto:info@ift-contec.de)

### ift Rosenheim ConTec GmbH

Theodor-Gietl-Str. 9  
83026 Rosenheim  
[www.ift-contec.de](http://www.ift-contec.de)

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.ift-contec.de](http://www.ift-contec.de)



---

## Veranstaltungen unserer Partner

---

### GKFP-Termine



KUNSTSTOFF  
FENSTERPROFILSYSTEME



Simply Excellent.

**6. Februar 2025**

Ort: Bonn

**Branchenkreis Systemtechnik (Präsenz-/ggf. Online-Veranstaltung)**

Obmann des EK Systemtechnik: Dr. Claus Dörnfeld |  
+49 228 766 76 54 | info@gkfp.de

**15. Mai 2025**

Ort: Berlin

**Mitgliederversammlung Gütegemeinschaft Kunststoff-  
Fensterprofilsysteme**

Jolanta Marcjan | +49 228 766 76 54 | info@gkfp.de

Nähere Informationen zu allen GKFP-Terminen  
finden Sie rechtzeitig unter: [www.gkfp.de](http://www.gkfp.de)



### BF-Termine

**7. – 8. Mai 2025**

Ort: Dresden

**GLASKONGRESS**

Bettina Zimmermann | + 49 22 41 / 87 27 11 |  
bettina.zimmermann@bundesverband-flachglas.de



Bundesverband  
Flachglas

Nähere Informationen zum Glaskongress und weiteren BF-Terminen  
finden Sie unter: [www.bundesverband-flachglas.de](http://www.bundesverband-flachglas.de)





## VFF-Termine

4. Februar 2025	<b>P</b> Güteprüfer-Seminar (Ort folgt)
5. Februar 2025	<b>P</b> Grundlagenseminar VOB & Recht (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
5. – 6. Februar 2025	<b>P</b> Montage-Seminar (Ort folgt)
9. April 2025	<b>D</b> Aufbau-seminar Montage (aus der Geschäftsstelle / ift)
29. April 2025	<b>HYB</b> Fachtagung Statistik & Markt (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
21. Mai 2025	<b>P</b> VFF-Mitgliederversammlung (Berlin Leonardo Royal Hotel)
22. – 23. Mai 2025	<b>P</b> VFF-Jahreskongress (Berlin Leonardo Royal Hotel)
25. Juni 2025	<b>P</b> Fachtagung Normung & Technik (Ort folgt)
26. Juni 2025	<b>P</b> Montage-Seminar: aus der Praxis für die Praxis (Weru)
3. September 2025	<b>D</b> Aufbau-seminar Montage (aus der Geschäftsstelle / ift)
18. September 2025	<b>P</b> Fachtagung Marketing (Ort folgt)
25. September 2025	<b>HYB</b> Seminar Vorhangfassaden (aus der Geschäftsstelle)
30. September 2025	<b>HYB</b> Fachtagung Statistik & Markt (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
4. November 2025	<b>P</b> Güteprüfer-Seminar (Ort folgt)
5. – 6. November 2025	<b>P</b> Montage-Seminar (Ort folgt)
5. November 2025	<b>P</b> Fachtagung VOB + Recht (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
November 2025	<b>P</b> Architekturtag

Legende: **P** = Präsenz **D** = Digital **HYB** = Hybrid



### Ansprechpartnerin für alle Veranstaltungen

Tamara Henselak | +49 (0) 69 95 50 54-0 | [vff@window.de](mailto:vff@window.de)

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen  
finden Sie unter: [www.window.de](http://www.window.de)



## Veranstaltungen 2025 im Überblick

Datum	Art	Veranstaltung	Format/Ort	Seite
24. – 25.01.	A	Angewandter Wärmeschutz		18
17.02.	F	Start ift-Lüftungsexperte		7
25.02.	A	EN 1279 für Mehrscheiben-Isolierglas sicher umsetzen	 Rosenheim	13
26.02.	G	Das 1 x 1 der Fenstermontage	 Rosenheim	8
28.02.	F	Start ift-Fachingenieur/-techniker Fenster + Fassade	 +  Rosenheim	4
28.02.	F	Start Masterstudiengang Fenster + Fassade	 +  Rosenheim	5
28.02. – 01.03.	A	Regelwerke für Bauteile und Baustoffe		13
10. – 13.03.	A	Seminarreihe Absturzsicherung		16
11.03.	F	Start ift-Montageleiter Fassade	 +  Rosenheim	6
11. – 12.03.	G	Teambuilding und Konfliktmanagement	 Rosenheim	14
12.03.	G	Grundlagen der thermischen Bauphysik	 Rosenheim	18
13.03.	F	Start ift-Montagefachkraft	 +  Rosenheim	7
13.03.	G	Fachgerechte Montage von Fenstern und Haustüren	 Rosenheim	8
14. – 15.03.	G	Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren, Fassaden	 Rosenheim	16
17. – 19.03.	A	Seminarreihe Absturzsicherung		16
20.03.	G	iftFEM-Erstschulung		18
21. – 22.03.	G	Bauvertragsrecht		14
26.03.	A	Bauen mit Sachverstand		14
27.03.	A	Führen in dynamischen Zeiten	 München	15
03.04.	A	Technical English in Use	 Rosenheim	14
04.04.	G	Grundlagen der Fenster- und Fassadenstatik	 Rosenheim	16
09.04.	ROD	Rosenheimer Online-Dialog – Bauen im Bestand		23
08.05.	A	Detailplanung und praktische Umsetzung Montage	 Rosenheim	8
13.05.	A	Wirkungsvolle Kommunikation für Führungskräfte		15
16. – 17.05.	G	Grundlagen Tageslicht und Sonnenschutz		19
23. – 24.05.	G	Glas und Glasprodukte		17
04. – 05.06.	T	<b>ift-Brandschutzforum</b>	 Nürnberg	22
24. – 25.06.	G	Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit	 Rosenheim	20



Datum	Art	Veranstaltung	Format/Ort	Seite
09.07.	G	Befestigungs- u. Verankerungstechnik im Fassadenbau	 Rosenheim	9
10. – 11.07.	A	Montage von Vorhangfassaden	 Rosenheim	9
11. – 12.07.	A	Lüften mit Fensterlüftern	 19	19
17.07.	G	iftFEM-Erstschtung	 19	19
26. – 27.07.	A	Feuerschutz, Rauchschutz, Brandverhalten	 Rosenheim	12
19.09.	G	Bauakustik	 Rosenheim	12
20.09.	G	Konstruktiver Glasbau	 Rosenheim	17
26.09.	A	Start Sicherheitsbeauftragter Hochbau	 11	11
26. – 27.09.	G	Angewandte Statik im Fassaden- und Lichtdachbau	 17	17
06. – 07.10.	A	Planungsbeispiele Fassadenkonstruktion und -anschlüsse	 Rosenheim	9
07.10.	T	<b>Power-Workshop für Fensterbauer</b>	 Rosenheim	22
08. – 09.10.	T	<b>Rosenheimer Fenstertage</b>	 Rosenheim	22
21.10.	A	Erfolgsfaktor Kommunikation	 15	15
24. – 25.10.	A	Bemessung von Glas nach DIN 18008	 17	17
12.11.	A	Workshop Montageplanung	 Rosenheim	9
20.11.	G	iftFEM-Erstschtung	 19	19
21. – 22.11.	G	Bauklimatik	 Rosenheim	19
26.11.	ROD	Rosenheimer Online-Dialog – Sicherheit	 23	23
27.11.	A	Bauen mit Sachverstand	 14	14
28. – 29.11.	G	Konstruktionsprofile und Oberflächen	 17	17
16. – 17.01.26	A	Angewandter Wärmeschutz	 19	19

### Legende

**G** Grundlagenseminar


**A** Aufbau-seminar

**F** Fachabschluss

**ROD** Rosenheimer Online-Dialog

**T** Tagung

 Präsenz

 Online

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:  
[www.ift-rosenheim.de/akademie](http://www.ift-rosenheim.de/akademie)



---

## Notizen

---

---

## Förderer und Partner

---

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

Aluminium  
**AUF**  
Wertstoffkreislauf

**BF**  
Bundesverband  
Flachglas

**DGNB** Akademie

**DIROCK**  
DOOR HARDWARE

**FINSTRAL**

**FURISING**

**ISO**  
CHEMIE

**OKNOPLAST**  
Europas Fensterexperten

**GEBHARDT**STAHL

**hilzinger**  
Deutschlands große Fenstermarke.

**OTTO**  
CHEMIE  
Dichtstoffe • Klebstoffe

**ORGADATA**

**RAL**  
GÜTEZEICHEN  
FENSTER  
FASSADEN  
HAUSTÜREN

**RAICO**

**SIEGENIA**  
brings spaces to life

**S|M|N|G**  
Rechtsanwalts-gesellschaft

**REHAU**

**Roto**  
Window & Door  
Technology

**BUILDING TRUST**

**Sika**

**TMP**  
Fenster + Türen

**illbruck**  
making it perfect.

**VEKA**  
Das Qualitätsprofil  
\*\*\*\*\*

**VFF**  
Verband Fenster + Fassade

**VERBAND FÜR FASSADENTECHNIK e.V.**  
Frankfurt am Main

**WICONA**  
By Hydro

**WINK  
HAUS**

**Wintergarten**  
Fachverband e.V.

Weitere Förderer: Klaes GmbH & Co. KG



**ift Akademie**

ift Rosenheim ConTec GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 9  
83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0) 8031 261-2122  
Fax: +49 (0) 8031 261-290  
[www.ift-akademie.de](http://www.ift-akademie.de)  
[akademie@ift-rosenheim.de](mailto:akademie@ift-rosenheim.de)