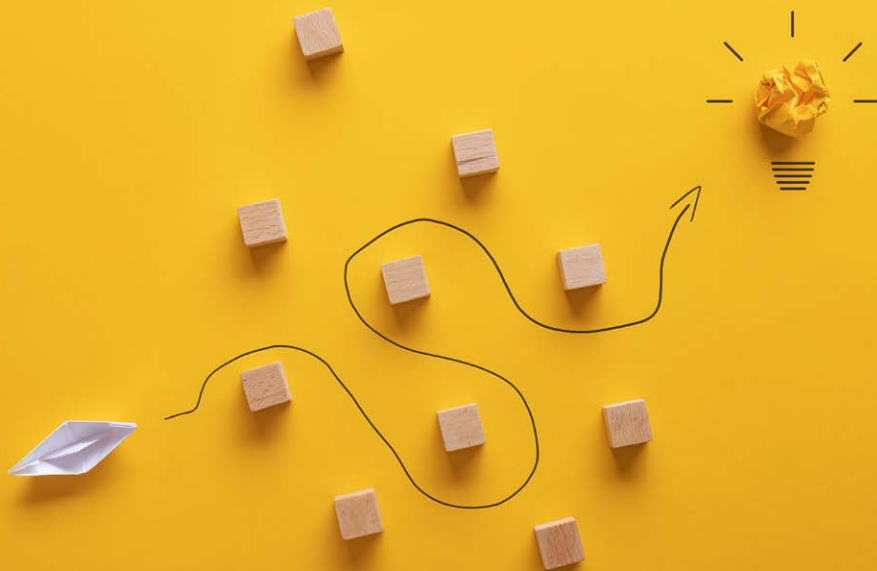

ift Akademie



Veranstaltungsprogramm 2024



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
www.ift-akademie.de

Vorbehaltlich Druckfehlern und Programmänderungen.

Preise Stand Oktober 2023, vorbehaltlich Preisanpassungen.
Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.



ift Akademie 2024

Das gedruckte **Veranstaltungsprogramm 2024** ist da! Bitte nutzen Sie diese Broschüre zusammen mit der zugehörigen Website www.ift-akademie.de. Die Kombination der analogen und digitalen Welt bietet die größte „User Experience“ und hält Sie aktuell auf dem Laufenden.

Besondere Branchenhighlights im Veranstaltungsjahr sind die **Rosenheimer Tür- und Tortage** im Juni und die **Rosenheimer Fenstertage** im Oktober, zu denen wir Sie herzlich einladen.

Den Fachabschluss **ift-Montageleiter Fassade** bieten wir nach dem erfolgreichen Start auch in 2024 wieder an. Gerade in Zeiten des Fachkräftemangels gilt es, Fachkräfte zu qualifizieren und dabei zeitlich und örtlich flexibel zu sein. Bitte beachten Sie daher auch unser umfangreiches Angebot an **Online-Seminaren** und **Inhouse-Schulungen**.



Die ift Akademie
(v.l.n.r.: Marion Wax, Stefanie Vollenberg, Eike Rauscher,
Martina Bißdorf, Michael Rossa)

Sie haben Fragen?

Melden Sie sich gerne bei uns!

E-Mail: akademie@ift-rosenheim.de

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



THEMEN-SCHNELLSUCHE

Fachabschlüsse 2

Alles zu ...

Montage 8

Arbeitsschutz + Schutzausrüstung 11

Brand- und Rauchschutz 12

Normung + Recht + Qualität 13

Schallschutz 15

Statik + Konstruktion 16

Wärme + Klima + Licht 18

Sicherheit + Barrierefreiheit 20

Akademie-Förderung 21

Inhouse 22

ift Rosenheim ConTec GmbH 23

Tagungen 24

Rosenheimer Tür- und Tortage 24

Rosenheimer Fenstertage 24

Rosenheimer Online-Dialog 25

Veranstaltungen unserer Partner 26

GKFP-Termine 26

BF-Termine 26

VFF-Termine 27

Alle Veranstaltungen 2024 im Überblick 28












Fachabschlüsse















Unter der Marke ED PRO (Education for Professionals) bietet das ift Rosenheim zusammen mit der Technischen Hochschule Rosenheim seit 2008 ein umfangreiches Angebot an Fachabschlüssen. Die Fachabschlüsse sind eine feste Kombination aus Grundlagen- und Aufbauseminaren in verschiedenen Themengebieten und können berufsbeleitend erworben werden.




Unser Seminarangebot wechselt zwischen Aufzeichnungen, Präsenz- und Online-Seminaren. Das heißt, bei den meisten Fachabschlüssen können Sie auch bequem von Ihrem Schreibtisch aus lernen.







Inhalte Fachabschlüsse 2024

						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		✓	✓		
Sicherheit	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

Mit dem berufsbegleitenden Fachabschluss „ift-Fachtechniker/ift-Fachingenieur Fenster + Fassade“ eröffnen sich den Absolvierenden interessante berufliche Perspektiven und Karrierechancen im Unternehmen.

Der Fachabschluss ist eine Kooperation zwischen der Technischen Hochschule Rosenheim und dem ift Rosenheim.

Die moderne Mischung aus Präsenzphasen, live durchgeführten Online-Seminaren und vorproduzierten Aufzeichnungen reduziert Reisekosten und Abwesenheiten vom Arbeitsplatz ganz erheblich und macht den Fachabschluss hoch attraktiv.

Die Präsenzphasen in Rosenheim ermöglichen Ihnen den fachlichen Austausch mit anderen Teilnehmern und Experten vor Ort. Besondere Highlights sind zudem die Einblicke in die Labore des ift Rosenheim.

Fachrichtung

Der ift-Fachtechniker bzw. ift-Fachingenieur wird in den Vertiefungsrichtungen Fenster oder Fassade angeboten.

Weiterbildungsziel

Die Absolventen sind für Aufgaben in den Bereichen Planung und Produktion von Bauelementen qualifiziert. Sie können eigenständig die architektonischen, statischen und bauphysikalischen Planungsvorgaben in funktionsfähige Konstruktionen von Fenstern, Fassaden und Türen umsetzen.



**Weitere Informationen
finden Sie unter:**

www.ift-rosenheim.de/ift-fach-techniker-fachingenieur



Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online/Präsenz
Ausbildungsstart	1. März 2024
Anmeldeschluss	12. Februar 2024
Ausbildungsdauer	1 Jahr
Titel nach Abschluss	ift-Fachtechniker/ ift-Fachingenieur
Preis	5.490,00 €

Ihre Highlights

- Auf Berufstätige abgestimmte Wissensvermittlung
- Starker Praxisbezug und interaktive Lehre u. a. durch Laborbesuche
- Erhöhte Flexibilität durch Online-Anteil (über 50 %)
- Präsenzveranstaltungen in Rosenheim

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/
ift-montageleiter-fassade](http://www.ift-rosenheim.de/ift-montageleiter-fassade)



Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online/Präsenz
Ausbildungsstart	5. März 2024
Anmeldeschluss	2. Februar 2024
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
- Inklusive Sicherheitsbeauftragter Hochbau

Weitere Fachabschlüsse der ift Akademie

ift-Lüftungsexperte

Der ift-Lüftungsexperte ist für die Auslegung der freien Lüftung im Wohnungsbau mit Fensterlüftern qualifiziert. Er ist in der Lage ein Lüftungskonzept nach DIN 1946-6:2019 für Wohnungen (Neubau und Modernisierung) zu erstellen. Weiterhin besitzt er das notwendige bauphysikalische Wissen für die Planung lüftungstechnischer Maßnahmen.

Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online
Ausbildungsstart	26. Februar 2024
Anmeldeschluss	12. Februar 2024
Ausbildungsdauer	5 Termine je 1,5 h
Titel nach Abschluss	ift-Lüftungsexperte
Preis	925,00 €

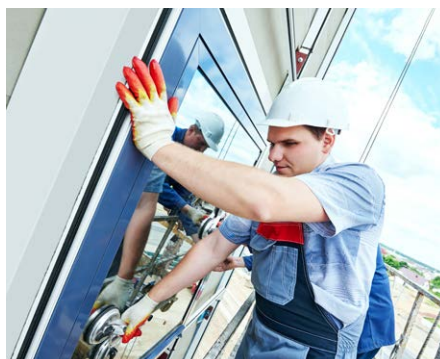


ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren

Die ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren ist für die eigenständige Planung und Ausführung der Montage qualifiziert und kann damit Führungsaufgaben als Montageleiter übernehmen. Die ift-Fachkraft ist in der Lage, die Anschlussausbildung von Fenstern und Außentüren zum Baukörper zu beschreiben und fachgerecht umzusetzen.

Auf einen Blick

Ausbildungsform	Berufsbegleitend
Ausbildungsformat	Online/Präsenz
Ausbildungsstart	7. März 2024
Anmeldeschluss	19. Februar 2024
Ausbildungsdauer	5 Tage
Titel nach Abschluss	ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren
Preis	1.775,00 €



Masterstudiengang Fenster und Fassade

Um den Bedürfnissen und innovativen Entwicklungen zu folgen, werden Fenster und Fassaden kontinuierlich optimiert. Dafür sind qualifizierte und motivierte Fassadenberater, -planer, -bauer und -zulieferer gefragt. Das notwendige „Spezialwissen“ der Branche 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 Technische Hochschule Rosenheim in Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim und führenden Unternehmen das Weiterbildungsprogramms ED PRO sowie den Masterstudiengang Fenster und Fassade ins Leben gerufen.

- berufsbegleitend in Block- und Wochenendveranstaltungen (50 % der Vorlesungen finden online statt)
- Vorteile:
 - berufsbegleitend – flexibel – praxisorientiert,
 - Netzwerkaufbau in der Branche,
 - Zugang zur Bibliothek der TH Rosenheim und zahlreichen E-Books
- akkreditierter Studiengang

Abschluss

Die Technische Hochschule Rosenheim verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studiums den akademischen Grad „Master of Engineering, Kurzform M.Eng.“



Weitere Informationen zu unseren Fachabschlüssen finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/fachabschluesse



Montage



28. Februar 2024

Preis: 465,00 €



Ort: Rosenheim

Das 1 x 1 der Fenstermontage

Theoretisches und praktisches Handwerkszeug für den Fenstermonteur

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

07. März 2024

Preis: 465,00 €



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

und

jederzeit verfügbar

Preis: 395,00 €



Dieses Seminar kann auch jederzeit auf der Website des ift Rosenheim als Aufzeichnung ausgeliehen werden.

26. April 2024

Preis: 465,00 €



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

20. Juni 2024

Preis: 465,00 €



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
- Montagehinweise
- 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)

21. – 22. Juni 2024

Preis: 565,00 €



Ort: Rosenheim

Montage von Vorhangfassaden

Planung und Ausführung von Vorhangfassaden und hinterlüfteten Fassaden

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

07. – 08.**Oktober 2024**

Preis: 675,00 €



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

04. Dezember 2024

Preis: 465,00 €



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

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

Leitfaden zur Montage von Fenstern und Haustüren

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:
www.ift-rosenheim.de/shop

Arbeitschutz + Schutzausrüstung



13. September 2024

27. September 2024

11. Oktober 2024

25. Oktober 2024

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

 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



Brand- und Rauchschutz



12. – 13. Juli 2024

Preis: 675,00 €

A 

Feuerschutz, Rauchschutz, Brandverhalten

Von der Fassade bis zum Automatiktür

- Gesetzliche und normative Grundlagen
- Feuerwiderstandsfähigkeit von Bauteilen in Deutschland
- Brandschutzfassaden
- NRWGs und Rauchschutzabschlüsse
- Denkmalschutz
- Grundlagen zu Flucht- und Rettungswegen
- Anforderungen in Europa

Normung + Recht + Qualität



27. Februar 2024

Preis: 465,00 €

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

01. – 02. März 2024

Preis: 565,00 €

G

Regelwerke für Bauteile und Baustoffe

Grundlagen zur Bauproduktenverordnung, Bauordnung und VV TB:
Worauf hat der Hersteller zu achten?

- Brauchbarkeit und Verwendbarkeit von Bauprodukten (Bauordnungsrecht)
- Anforderungen aus Regelwerken (BauPVO, nationale Anforderungen)
- Aufbau und Inhalt der EN 14351-1 mit praktischen Anwendungsbeispielen
- Konformitätsverfahren nach Produktnorm
- Bauphysikalische Anforderungen und Eigenschaften von Bauteilen
- Konformitätsverfahren nach Produktnorm
- Einführung in das „Nachhaltige Bauen“ im Rahmen der Gebäudezertifizierung

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



05. – 06. März 2024

Preis: 565,00 €



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

15. – 16. März 2024

Preis: 465,00 €

**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

12. April 2024

Preis: 465,00 €



Ort: Rosenheim

Technical English in Use

Technical English for windows, doors and facades

- Presentation of the goals and seminar structure
- Fenestration basics and terminology
- Simplified Technical English
- Writing business documents and reports

Schallschutz



20. September 2024

Preis: 465,00 €





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

 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



Statik + Konstruktion



04. – 06. März 2024

und

11. - 14. März 2024

Preis: 579,00 €

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 als Online-Seminare gebucht werden.

08. – 09. März 2024

Preis: 675,00 €

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

03. – 04. Mai 2024

Preis: 465,00 €

G 

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

05. – 06. Juli 2024

Preis: 465,00 €

**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

21. September 2024

Preis: 465,00 €

**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

18. – 19.**Oktober 2024**

Preis: 465,00 €

**Konstruktiver Glasbau**

Bemessungs- und Konstruktionsregeln

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

08. – 09.**November 2024**

Preis: 465,00 €

**Bemessung von Glas nach DIN 18008**

Materialfestigkeit – statische Berechnung – Anforderungen

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

29. – 30.**November 2024**

Preis: 565,00 €

**Konstruktionsprofile und Oberflächen**

Holz, Metalle, Kunststoffe – verschiedene Materialien und ihre Eigenschaften

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

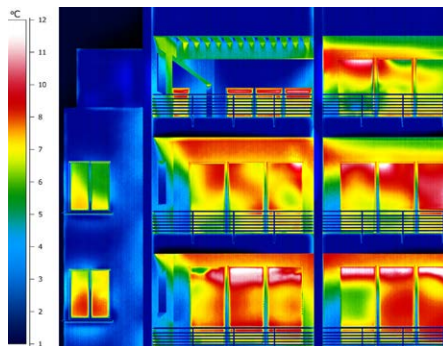
Präsenz

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

Wärme + Klima + Licht



11. April 2024

Preis: 465,00 €



Ort: Rosenheim

Grundlagen der thermischen Bauphysik

Kompakter Überblick über Wärme- und Feuchteschutz

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

19. – 20. April 2024

Preis: 465,00 €



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

28. – 29. Juni 2024

Preis: 465,00 €



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
- Einführung in die Lüftungsplanung.

22. – 23.

November 2024

Preis: 565,00 €

G 

Ort: Rosenheim

Bauklimatik

Sommerliche Temperaturen, Fensterlüftung und Tageslicht

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

27. November 2024

Preis: 245,00 €

ROD **Rosenheimer Online-Dialog – Fenstersanierung im Altbau**

Weitere Informationen finden auf Seite 25.

19. – 20. Januar 2024

24. - 25. Januar 2025

Preis: 465,00 €

A **Angewandter Wärmeschutz**

Wärmetechnische Grundlagen und aktuelle Anforderungen




- Anwendung und Anforderungen bei Fenstern und Fassaden
- Grundlagen, 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}

Termin noch offen

Preis: kostenlos

G **Gebäudeenergiegesetz (GEG) 2024 Update**

- Neue Standards Effizienzhaus 40 im Neubau
- Sanierungsfahrplan im Bestand - Serielles Bauen
- Überhitzung: Sonnenschutz gewinnt an Bedeutung
- Gebäuderessourcenpass – „Graue Energie“ und Lebenszykluskosten von Gebäuden
- Fenster, Glas und Fassaden im Kontext des GEG

 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

Sicherheit + Barrierefreiheit



10. April 2024

Preis: 245,00 €

ROD 

Rosenheimer Online-Dialog – klima.sicher.bauen

Weitere Informationen finden auf Seite 25.

5. November 2024

Preis: 465,00 €

A 

Barrierefreiheit

Barrierefreie Fenster und Türen

- Die neue DIN 18040 – was hat sich geändert?
- Barrierefreiheit aus dem Blickwinkel des Juristen
- Gewerkeübergreifendes Merkblatt zur Bauwerksabdichtung
- Eigenes Erleben
- Sensibilisierung und statistische Zahlen

13. – 14. Juni 2024

Preis: 675,00 €


G 

Ort: Rosenheim


Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit

Fenster, Türen, Fassaden und sonstige Bauteile

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

 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



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-Website
- 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 ED PRO, Seminare, Fachabschlüsse, 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



Inhouse

Wir kommen zu Ihnen. Als Präsenzseminar am Veranstaltungsort Ihrer Wahl oder via Internet als Online-Seminar.

Ob kurzer Fachvortrag oder komplette Tagesveranstaltung für Ihre Kunden und Mitarbeiter – die kompetenten Referenten der ift Akademie informieren Sie praxisnah zu folgenden Themen:

Montage und Statik

- Typenstatik ift-Richtlinie VE-15/1 **neu!**
- Fenster und Fassaden
- Montage von Fenstern und Haustüren
- Montage von Vorhangfassaden

Sicherheit

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

Bauphysik und Nachhaltigkeit

- Wärme-, Sonnen-, Schall-, Brandschutz
- Wohnungslüftung
- Ökobilanzen, EPDs + nachhaltige Holzwirtschaft

Gutachten und Qualität

- Aktuelles aus der Gutachtenpraxis
- Qualitätsmanagement
- Qualitätssicherung in der Produktion

Baupraxis

- Gebäudeenergiegesetz 2023
- Bauproduktenverordnung, CE-Kennzeichnung
- Normative und baurechtliche Anforderungen an Bauprodukte

Technik und Normung von

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

Sprechen Sie uns an. Wir finden den passenden Referenten für Ihr Fachthema oder Ihre Veranstaltung.



Ihr Nutzen

- Sie bestimmen Ort, Zeit und Dauer der Veranstaltung
- Sie sparen Zeit, Reisekosten und nebenbei noch klimaschädliches CO₂
- Die Inhalte des Seminars stimmen wir individuell mit Ihnen 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. Für die Übertragung des Seminars benötigen Sie lediglich Laptop und Headset.

KONTAKT

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

Weitere Informationen zu unseren Inhouse-Seminaren finden Sie unter:

www.ift-contec.de/akademie/inhouseseminare



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 neue 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

Stefan Ude

Tel.: +49 (0) 8031/261-0

E-Mail: info@ift-contec.de

ift Rosenheim ConTec GmbH

Theodor-Gietl-Str. 9

83026 Rosenheim

www.ift-contec.de

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.ift-contec.de



Tagungen

Rosenheimer Tür- und Tortage

5. – 6. Juni 2024

Ort: Rosenheim

Die Rosenheimer Tür- und Tortage finden alle zwei Jahre im Wechsel mit dem ift-Brandschutzforum statt. Seit vielen Jahren versammelt sich dazu die Tür- und Tor-Branche in Rosenheim, um sich über technische Entwicklungen, normative Veränderungen und aktuelle Marktentwicklungen zu informieren und auszutauschen. Neben einem breit gefächerten technischen Programm und den praktischen Tipps zur Umsetzung steht traditionell auch ein kurzweiliger Unterhaltungsabend auf dem Programm.



Das Programm sowie die Anmeldung finden Sie ab März 2024 unter:
www.tuerentage.de

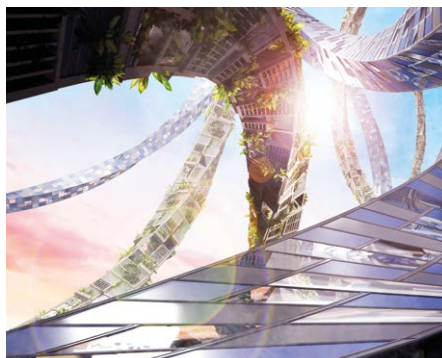


Rosenheimer Fenstertage

9. – 10. Oktober 2024

Ort: Rosenheim

Das ift Rosenheim ist ohne die Rosenheimer Fenstertage nicht zu denken. 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 das Networking auch 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 2024 unter:
www.fensterstage.de



Rosenheimer Online-Dialog

klima.sicher.bauen

10. April 2024

Ort: Online

Hitzerekorde, Starkregen, Stürme gefährden Menschen und Gebäude. Es geht für Immobilienbesitzer und Bauherrn darum sich vor Klimaextremen zu schützen. Der Rosenheimer Online-Dialog zeigt auf, welche neuen Anforderungen sich Hersteller von Bauprodukten, Zulieferer und Handel beim Neubau und der Modernisierung von Gebäuden einstellen müssen. Im Fokus stehen dabei die Themen Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Resilienz gegen Klimaextreme, Sonnenschutz und die Versicherbarkeit von Risiken.



Das Programm sowie die Anmeldung finden Sie ab Februar 2024 unter:
www.ift-akademie.de

Fenstersanierung im Altbau

27. November 2024

Ort: Online

Die Modernisierungsrate muss trotz derzeit ungünstiger Rahmenbedingungen deutlich gesteigert werden, um die Klimaschutzziele auch im Gebäudesektor zu erreichen. Moderne Fenster, Fassaden und Verglasungen mit ihren niedrigen U-Werten und hohen g-Werten der Verglasung gewinnen Energie. Der Klimawandel fordert aber auch verschärfte Anforderungen an Lüftung und Sonnenschutz. Im Mittelpunkt dieser Veranstaltung steht die Fenstersanierung und ihre Besonderheiten im Gebäudebestand unter technischen, bauphysikalischen Gesichtspunkten bis hin zur Montage und rechtlichen und wirtschaftlichen Aspekten.



Das Programm sowie die Anmeldung finden Sie ab September 2024 unter:
www.ift-akademie.de

Veranstaltungen unserer Partner

GKFP-Termine



KUNSTSTOFF
FENSTERPROFILSYSTEME



Simply Excellent.

1. Februar 2024

Ort: Bonn

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

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

21. März 2024

Ort: Nürnberg

Fensterbau Frontale (Präsenz mit Messestand und Forum Beitrag)

Adaja Steinke | +49 228 766 76 55 | info@gkfp.de

16. Mai 2024

Ort: Pforzheim

Mitgliederversammlung Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofil-systeme und Qualitätsverband Kunststoffherzeugnisse

(Präsenz-/ggf. Online-Veranstaltung)
Jolanta Marcjan | +49 228 766 76 54 | info@gkfp.de

7. November

Ort: Walzbachtal

(bei Karlsruhe)

TechnologieForumZukunft

(hybride Veranstaltung)

Adaja Steinke | +49 228 766 76 55 | info@gkfp.de

**Nähere Informationen zu allen GKFP-Terminen
finden Sie rechtzeitig unter: www.gkfp.de**



BF-Termine

17. – 18. April 2024

Ort: Lübeck

GLASKONGRESS

20. März 2024

Ort: Nürnberg

Fensterbau Frontale

(Präsenz als Mitaussteller und Forum Beitrag)

**Nähere Informationen zum Glaskongress und weiteren BF-Terminen
finden Sie unter: www.bundesverband-flachglas.de**



VFF-Termine



- 17. Januar 2024 **P** Grundlagenseminar VOB & Recht (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
- 6. Februar 2024 **P** Seminar Güteprüfer (Ort folgt)
- 7. – 8. Februar 2024 **P** Seminar Montage (Ort folgt)
- 29. Februar 2024 **P** Zukunftskreis (Brömse GmbH & Co. KG in Haldensleben)
- 9. April 2024 **P** on tour Leitfaden zur Montage Nord (Ort folgt)
- 18. April 2024 **P** on tour Leitfaden zur Montage Nord (Ort folgt)
- 24. April 2024 **D** Aufbau-seminar Montage (aus der Geschäftsstelle / ift)
- 29. April 2024 **HY** Fachtagung Statistik & Markt (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
- 5. Juni 2024 **P** VFF / Güte Mitgliederversammlung (Hyperion Hotel Hamburg)
- 6. – 7. Juni 2024 **P** VFF-Jahreskongress (Hyperion Hotel Hamburg)
- 10. – 11. Juni 2024 **P** EuroWindow DC (Helsinki)
- 17. – 18. Juni 2024 **P** Strategietagung RTG (Ort folgt)
- 20. Juni 2024 **P** Fachtagung Normung & Technik (Ort folgt)
- 29. August 2024 **P** Zukunftskreis (Ort folgt)
- 4. September 2024 **D** Aufbau-seminar Montage (aus der Geschäftsstelle / ift)
- 19. September 2024 **P** Fachtagung Marketing (Ort folgt)
- 26. September 2024 **HY** Seminar Vorhangfassaden (Ort folgt)
- 15. Oktober 2024 **HY** Fachtagung Statistik & Markt (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
- 30. Oktober 2024 **P** Fachtagung VOB & Recht (Intercity Hotel Frankfurt Airport)
- Oktober 2024 **HY** Branchen-Architektentag (Termin + Ort folgen)
- 5. November 2024 **P** Seminar Güteprüfer (Ort folgt)
- 6. – 7. November 2024 **P** Seminar Montage (Ort folgt)

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


























Ansprechpartnerin für alle Veranstaltungen

















Tamara Henselak | +49 (0) 69-95 50 54 16 | henselak@window.de

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie in der Rubrik „Termine“ auf: www.window.de



Veranstaltungen 2024 im Überblick

Datum	Art	Veranstaltung	Format/Ort	Seite
19. – 20.01.	A	Angewandter Wärmeschutz		19
26.02.	F	Start ift-Lüftungsexperte		6
27.02.	A	EN 1279 für Mehrscheiben-Isolierglas sicher umsetzen	 Rosenheim	13
28.02.	G	Das 1 x 1 der Fenstermontage	 Rosenheim	8
01.03.	F	Start ift-Fachingenieur/-techniker Fenster + Fassade	 +  Rosenheim	4
01.03.	F	Start Masterstudiengang Fenster + Fassade	 +  Rosenheim	7
01. – 02.03.	A	Regelwerke für Bauteile und Baustoffe		13
04. – 06.03.	A	Seminarreihe Absturzsicherung		16
05.03.	F	Start ift-Montageleiter Fassade	 +  Rosenheim	5
05. – 06.03.	G	Teambuilding und Konfliktmanagement	 Rosenheim	14
07.03.	F	Start ift-Montagefachkraft	 +  Rosenheim	6
07.03.	G	Fachgerechte Montage von Fenstern und Haustüren	 Rosenheim	8
08. – 09.03.	G	Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren, Fassaden	 Rosenheim	16
11. – 14.03.	A	Seminarreihe Absturzsicherung		16
15. – 16.03.	G	Bauvertragsrecht		14
10.04.	ROD	Rosenheimer Online-Dialog – klima.sicher.bauen		25
11.04.	G	Grundlagen der thermischen Bauphysik	 Rosenheim	18
12.04.	A	Technical English in Use	 Rosenheim	14
19. – 20.04.	G	Grundlagen Tageslicht und Sonnenschutz		18
26.04.	A	Detailplanung und praktische Umsetzung Montage	 Rosenheim	8
03. – 04.05.	G	Grundlagen der Fenster- und Fassadenstatik		16
13. – 14.06.	G	Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit	 Rosenheim	20
20.06.	G	Befestigungs- u. Verankerungstechnik im Fassadenbau	 Rosenheim	9
21. – 22.06.	G	Montage von Vorhangfassaden	 Rosenheim	9
28. – 29.06.	A	Lüften mit Fensterlüftern		18
05. – 06.06.	T	Rosenheimer Tür- und Tortage	 Rosenheim	24
05. – 06.07.	G	Glas und Glasprodukte		17

Datum	Art	Veranstaltung	Format/Ort	Seite
12. – 13.07.	A	Feuerschutz, Rauchschutz, Brandverhalten		12
13.09.	A	Start Sicherheitsbeauftragter Hochbau		11
20.09.	G	Bauakustik	 Rosenheim	15
21.09.	A	Angewandte Statik im Fassaden- und Lichtdachbau	 Rosenheim	17
07. – 08.10.	A	Planungsbeispiele Fassadenkonstruktion und -anschlüsse	 Rosenheim	9
08.10.	T	Power-Workshop für Fensterbauer	 Rosenheim	24
09. – 10.10.	T	Rosenheimer Fenstertage	 Rosenheim	24
18. – 19.10.	G	Konstruktiver Glasbau		17
05.11.	A	Barrierefreiheit	 Rosenheim	20
08. – 09.11.	A	Bemessung von Glas nach DIN 18008		17
22. – 23.11.	G	Bauklimatik	 Rosenheim	19
27.11.	ROD	Rosenheimer Online-Dialog – Fenstersanierung		25
29. – 30.11.	G	Konstruktionsprofile und Oberflächen		17
04.12.	A	Workshop Montageplanung	 Rosenheim	9
24. – 25.01.25	A	Angewandter Wärmeschutz		19
jederzeit	G	Fachgerechte Montage von Fenstern und Haustüren		8

Legende


G Grundlagenseminar


A Aufbauseminar


F Fachabschluss

ROD Rosenheimer Online-Dialog

T Tagung

 Präsenz

 Online

 E-Learning

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

OTTO
CHEMIE
Dichtstoffe • Klebstoffe

GEBHARDTSTAHL

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
akademie@ift-rosenheim.de