
Vorsprung durch Wissen



ift Akademie
Veranstaltungsprogramm **2018**

**10 Jahre
Fachabschlüsse**



KONTAKT

ift Akademie
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 8031 261-2122
E-Mail: akademie@ift-rosenheim.de
www.ift-akademie.de

Vorbehaltlich Druckfehlern und
Programmänderungen.





INHALTSVERZEICHNIS

Vorsprung durch Wissen	4
Veranstaltungen 2018 im Überblick	5
Themen	
Bauphysik	8
Normung, Qualität und Recht	12
Konstruktion und Montage	14
Sicherheit	18
Tragwerkslehre	20
Werkstoffe	22
Fachabschlüsse	24
Inhouse	28
ift im Dialog	29
Webinare	30
Rosenheimer Tür- und Tortage	32
Rosenheimer Fenstertage	34
ift-Weiterbildungspartner	36
VFF-Termine	38
Sponsoring	40

Vorsprung durch Wissen

Liebe Kunden, Interessenten und Partner,

die ift Akademie ist seit Jahren ein sehr leistungsfähiger Weiterbildungspartner für die Fenster-, Türen- und Fassadenbranche. Allein im letzten Jahr haben wir wieder zahlreiche Sicherheitsexperten für **Brand- bzw. Einbruchschutz**, Montagefachkräfte, **Lüftungsexperten** und Elektrofachkräfte ausgebildet.

Ganz besonders stark war die Nachfrage bei den **Fachabschlüssen** „Fachtechniker, Fachingenieur“ und dem „Masterstudiengang Fenster und Fassade“, den wir zusammen mit der Hochschule Rosenheim gestalten. Das freut uns ganz besonders, weil in diesem Jahr das **gemeinsame Weiterbildungsprogramm mit der Hochschule (ED PRO) 10-jähriges Bestehen feiert**. Es scheint sich in der Branche mittlerweile herumgesprochen zu haben, dass diese Ausbildung insbesondere für Nachwuchskräfte im Rahmen der Nachfolgeregelung eine hervorragende Grundlage liefert, um z.B. den elterlichen Betrieb zu übernehmen.

Unsere **Webinare** wurden so gut aufgenommen, dass wir diese Lernform nun fest ins Programm nehmen und weiter ausbauen. Das Spektrum im Rahmen unserer **Inhouse-Schulungen** wird auch deutlich breiter. Hier empfehlen wir insbesondere allen Firmenakademien unser neues Angebot „ift-Weiterbildungspartner“. Im Laufe des Jahres werden wir auch mit den ersten Bausteinen für unsere **englischsprachige Montageausbildung** an den Start gehen. Wenn Sie unseren Newsletter abonniert haben, versäumen Sie dazu sicher nichts.

Im Rahmen unserer **Tagungen** und **Expertentage** erwarten Sie neben fachspezifischen Vorträgen auch interessante Exkursionen in die Leistungswelt des ift Technologiezentrums.

Wir freuen uns, Sie in Rosenheim zu begrüßen.

Herzliche Grüße



Manfred Stoff
Marketing,
Mitglied der Geschäftsleitung ift Rosenheim

Veranstaltungen 2018 im Überblick

Datum	Art	Veranstaltung	Ort	Seite
24.01.	W	DIN 18008 Glasdimensionierung – ein Überblick	Internet	21
26.–27.01.	G	Bauklimatik	Rosenheim	8
18.01.	VFF	Seminar zum neuen BGB	Leverkusen	39
23.01.	VFF	Seminar zum neuen BGB	Hamburg	39
31.01.	W	Planung einbruchhemmender Fenster + Türen	Internet	19
06.02.	VFF	Seminar zum neuen BGB	München	39
06.02.	E	Workshop EXAP	Nürnberg	10
07.02.	W	Fenster und Türen richtig aufmessen	Internet	17
21.02.	W	Neues Bauvertragsrecht 2018	Internet	13
20.–22.02.	VFF	Güteprüfer- und Montageseminar	Berlin	39
01.03.	G	Basiswissen Fenstermontage	München	14
05.–06.03	VFF	Nachwuchs-Führungskräfte-Seminar	Hamburg	39
08.03.	F	Start ift-Fachtechniker/-Fachingenieur/Master	Rosenheim	26
08.–09.03	G	Regelwerke für Bauteile und Baustoffe	Rosenheim	12
10.03.	F	Start ift-Lüftungsexperte	Rosenheim	27
10.03.	G	Grundlagen der thermischen Bauphysik	Rosenheim	8
14.03.	W	Beschaffung von Holz aus nachh. Waldwirtschaft	Internet	23
21.03.	W	Entwicklungstendenzen bei Beschlägen	Internet	19
27.03.	VFF	Grundlagen-Seminar VOB und Recht	Frankfurt a.M.	39
11.04.	F	Start ift-Montagefachkraft	Rosenheim	27
11.04.	F	Start ift-Sicherheitsexperte für Brandschutz	Rosenheim	27
11.04.	W	Qualitätsmanagement Revision 2015	Internet	13
11.04.	G	Bauvertragsrecht	Rosenheim	12
12.–13.04.	G	Konstruktionsarten Fenster, Außentüren, Fassaden	Rosenheim	14
14.04.	G	Grundlagen Tageslichtplanung, Sonnenschutz	Rosenheim	8
17.04.	VFF	Fachtagung Verkauf/Vertrieb/Marketing I	Frankfurt a.M.	39
25.04.	W	VVTB	Internet	13
25.–26.04.	E	Kleben und Dichten	Bodenwöhr	16
03.05.	G	Glas und Glasprodukte	Rosenheim	22
04.05.	A	Technical English in Use	Rosenheim	13
05.05.	G	Allgemeine Werkstoffkunde	Rosenheim	22

Veranstaltungen 2018 im Überblick

Datum	Art	Veranstaltung	Ort	Seite
16.–17.05.	T	Rosenheimer Tür- und Tortage	Rosenheim	32
05.06.	G	Basiswissen Wärmeschutz	Rosenheim	9
07.–08.06.	VFF	VFF-Jahreskongress 2018	Ulm	39
08.06.	G	Montage von Fenstern und Haustüren	Rosenheim	14
09.06.	G	Grundlagen der Fenster- und Fassadenstatik	Rosenheim	20
11.–15.06.	F	ift-Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	Rosenheim	26
13.06.	W	Baukörperanschlüsse richtig beurteilen	Internet	11
20.06.	W	Die neue DIN EN ISO 45001	Internet	13
20.–21.06.	E	Montieren geht (auch) über studieren	Rosenheim	16
22.06.	G	ift-Energieberaterntag	Rosenheim	9
26.06.	VFF	Fachtagung Normung & Technik	Frankfurt a.M.	39
27.06.	F	Start ift-Sicherheitsexperte für Einbruchschutz	Rosenheim	27
27.–28.06.	G	Einbruchhemmung und Gebäudesicherheit	Rosenheim	18
28.06.	G	Grundlagen Lüftung mit Fensterlüftern	Rosenheim	9
29.06.	A	Vertiefung Lüftung mit Fensterlüftern	Rosenheim	10
29.06.	A	Mechanische Nachrüstung mit Fensterbeschlägen	Rosenheim	18
30.06.	A	Bemessung von Glas nach DIN 18008	Rosenheim	20
04.07.	VFF	Aufbau-Seminar VOB und Recht	Nürnberg	39
04.07.	E	Workshop Bauvertragsrecht 2018	Rosenheim	13
10.07.	G	Montage von Fenstern und Haustüren	Rosenheim	14
11.07.	A	Detailplanung, praktische Umsetzung Montage	Rosenheim	15
11.–12.07.	A	Feuerschutz, Rauchschutz, Brandverhalten	Rosenheim	10
17.–18.07.	G	Assembly of windows and doors	Rosenheim	15
18.07.	W	Was bitte ist ein dB? Bauakustik einfach erklärt	Internet	11
25.07.	W	Wissenswertes zu Rollläden, Fensterbankanschluss	Internet	17
27.07.	G	Brandverhalten von Baustoffen	Rosenheim	23
20.–21.09.	G	Konstruktionsprofile und Oberflächen	Rosenheim	23
26.09.	W	Absturzsichernde Verglasungen	Internet	23
27.09.	VFF	Fachtagung Verkauf/Vertrieb/Marketing	Frankfurt a.M.	39
08.10.	A	Angewandte Statik im Fassaden-/Lichtdachbau	Rosenheim	21
09.–10.10.	A	Planungsbeispiele Fassadenkonstruktion	Rosenheim	16

Datum	Art	Veranstaltung	Ort	Seite
10.10.	T	Power-Workshop für Fensterbauer	Rosenheim	35
11.–12.10.	T	Rosenheimer Fenstertage	Rosenheim	35
16.10.	VFF	Fachtagung Statik und Markt	Frankfurt a.M.	39
30.10.	VFF	Fachtagung VOB & Recht	Frankfurt a.M.	39
06.–08.11.	VFF	Güteprüfer- und Montageseminar	offen	39
07.11.	E	Schallschutz	Rosenheim	10
21.11.	W	Schimmelpilz und Co.	Internet	11
22.11.	G	Glas im Bauwesen	Rosenheim	15
23.–24.11.	G	Bauklimatik	Rosenheim	8
28.11.	W	Einführung in den baulichen Brandschutz	Internet	11
04.12.	E	Spezialfälle aus der Fenstermontagepraxis	Rosenheim	16
05.12.	W	Vakuum-Isolierglas vs. Dreifach-Isolierglas	Internet	23
18.01.2019	G	Bauakustik	Rosenheim	9
19.01.2019	A	Angewandter Wärmeschutz	Rosenheim	10

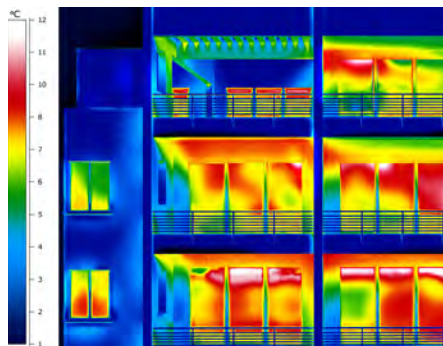
Legende

A Aufbauseminar
E Expertentage
F Fachabschlüsse
G Grundlagenseminar

T Tagung
VFF Veranstaltungen des VFF
W Webinar

Bauphysik

„Durch Weisheit wird ein Haus gebaut und durch Verstand erhalten“, lautet ein Spruch Salomons. Zum Verständnis am Bau trägt die Bauphysik ganz maßgeblich bei. Sie gibt Antworten auf Fragen rund um Wärme, Feuchte, Schall- und Brandschutz im Bauwesen. Wenn Sie nicht der Meinung sind, dass „Wärmebrücken“ ein Geheimtipp unter Stadtstreichern sind, die vorwiegend über Abluftschächten zu finden sind, dann sind Sie in unseren bauphysikalischen Seminaren gut aufgehoben.



GRUNDLAGENSEMINARE

26.–27. Januar 2018

23.–24. November 2018 **Bauklimatik**

Ort: Rosenheim

Preis: 495,00 EUR

Einführung in die Bauklimatik

- Grundlagen Energiebilanz
- Fensterlüftung
- Sommerliche Temperaturen
- Tageslicht
- Thermische Behaglichkeit

Zielgruppe: Ingenieure, Planer, Montageverantwortliche

10. März 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Grundlagen der thermischen Bauphysik

Kompakter Überblick über Wärme- und Feuchteschutz

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

Zielgruppe: Zulieferer, Planer, Verarbeiter

14. April 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Grundlagen Tageslichtplanung und Sonnenschutz

Funktionstüchtiger Sonnenschutz als Grundvoraussetzung im Fassadenbau

- Normative Anforderungen nach EnEV und DIN 4108-2
- DIN EN 13363 Teil 1 Rechnung
- DIN EN 13363 Teil 2 Softwareanwendung
- Bedeutung von Tageslicht, visuelle Arbeitsbedingungen

Zielgruppe: Montageverantwortliche, Planer, Techniker

05. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Basiswissen Wärmeschutz

Wärmetechnische Berechnungen richtig durchgeführt

- Berechnung von Wärmedurchgangskoeffizienten von Fensterprofilen, Fenstern, Türen, Fassaden nach ISO 10077-1/2 und ISO 12631
- Produktbewertung und -entwicklung anhand von FEM-Berechnungen
- Erläuterung anhand praktischer Beispiele und Übungen

Zielgruppe: Konstrukteure, Fassadenplaner, Techniker**22. Juni 2018**

Ort: Rosenheim

Preis: 110,00 EUR

ift-Energieberatertag ^{*)}

in Kooperation mit BAYERNenergie e.V.

- Wärmebrücken berechnen und vermeiden
- Beurteilung der fachgerechten Montage von Fenstern und Haustüren
- Ausführungsbeispiele und Tipps zur Umsetzung

Zielgruppe: Energieberater, Planer, Architekten**28. Juni 2018**

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Grundlagen der Lüftung mit Fensterlüftern

Lüftungskonzept und Einführung in die Lüftungsplanung

- Grundlagen der Lüftung – Feuchteschutz – Schimmelpilzvermeidung
- Erstellung eines Lüftungskonzeptes nach DIN 1946-6- Wohnungsbau
- Planungsbeispiele freie und ventilatorgestützte Lüftung
- Schalldämmung von Fenster in Kombination mit Lüftern – ift Richtlinie LU01/1

Im Preis ist das Rechentool zur Berechnung der Schalldämmung enthalten.

Zielgruppe: Fenster- und Fassadenbauer, Energieberater, Architekten**18. Januar 2019**

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

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

Zielgruppe: Fenster- und Fassadenbauer, Planer, ausschreibende Stellen

^{*)} Wollen Sie Energieberater werden? Unser Kooperationspartner Hochschule Rosenheim führt die Ausbildung in Zusammenarbeit mit der eza! (Energie- und Umweltzentrum Allgäu) durch.
Informationen zur Ausbildung finden Sie hier: www.fh-rosenheim.de/energieberater.html

AUFBAUSEMINARE

29. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Vertiefung mit Fensterlüftern

Lüftungsplanung – freie und ventilatorgestützte Lüftung

- Einführung in die DIN 1946-6 - Lüftung von Wohnungen
- Aktueller Stand der Überarbeitung der DIN 1946-6
- Neues Rechentool für die Auslegung der freien Lüftung
- Vertiefung ventilatorgestützte Lüftung im Wohnungsbau
- Praxisbeispiele zur Auslegung und Einregulierung von Lüftungsanlagen

Hinweis: Das Rechentool ist im Seminarpreis inbegriffen.

Zielgruppe: Energieberater, Architekten, Fenster- und Fassadenbauer

11.–12. Juli 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 595,00 EUR

Feuerschutz, Rauchschutz, Brandverhalten

Von der Fassade bis zum Automatik-Tor

- Gesetzliche Grundlagen
- Feuerwiderstandsfähigkeit von Bauteilen in Deutschland
- Brandschutzfassaden
- NRWG und Rauchschutzabschlüsse
- Denkmalschutz
- Anforderungen in Europa

Zielgruppe: Bauplaner, Sachverständige, Hersteller

19. Januar 2019

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Angewandter Wärmeschutz

Wärmetechnische Grundlagen und aktuelle Anforderungen

- Grundlagen, Kennwerte, Wärmeschutz nach EN 673, Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2, Anforderungen der EnEV
- Tauwasser auf Oberflächen, DIN 4108-3, Diffusion und Tauwasser im Bauteil, Ψ und f_{Rsi}
- Anwendung und Anforderungen bei Fenstern und Fassaden
- Wärmetechnische Messtechnik an den Prüfeinrichtungen des ift Rosenheim

Zielgruppe: Planer, Techniker, Montageverantwortliche

EXPERTENTAGE

06. Februar 2018

Ort: Nürnberg

Preis: 425,00 EUR

Workshop EXAP

Wir lüften das Geheimnis um Klassifizierungsbericht und EXAP

- Grundlagen und Update Normung
- Klassifizierungsbericht und EXAP in der Anwendung
- Hardware in der EXAP
- Alternativen zur EXAP
- Fallbeispiele und Übungen

Zielgruppe: Systemgeber, Zulieferer, Konstrukteure, Hersteller

07. November 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 425,00 EUR

Schallschutz

Schallschutz von Vorhangfassaden

- Anforderungen an den Schallschutz von Vorhangfassaden nach DIN 4109:2016
- Planung und Nachweis des Schallschutzes
- Prognose der Luftschalldämmung
- Prognose der horizontalen und vertikalen Flankenschalldämmung

Zielgruppe: Systemgeber, Zulieferer, Konstrukteure, Hersteller**WEBINARE****13. Juni 2018**

Preis: 145,00 EUR

Baukörperanschlüsse richtig beurteilen

- Energieeinsparverordnung
- Gleichwertigkeitsnachweis DIN 4108 Beiblatt 2
- Wärmebrücken richtig berechnen

18. Juli 2018

Preis: 145,00 EUR

Was bitte ist ein dB? Bauakustik einfach erklärt

- Was ist Lärm?
- Schalltechnische Grundlagen einfach erklärt
- Kennwerte für die Planung
- Schalldämmung von Fenstern und Glas

21. November 2018

Preis: 145,00 EUR

Schimmelpilz und Co.

- Richtig lüften
- Schimmelpilz vermeiden
- Wo kommt die Feuchtigkeit her?
- Fenstertausch

28. November 2018

Preis: 145,00 EUR

Einführung in den baulichen Brandschutz

- Aktueller Stand zur Normung zu feuerwiderstandsfähigen Außentüren, Fenstern, Innentüren, Toren, Vorhangfassaden
- Verwendbarkeitsnachweise im Licht der VVTB und CE
- Prüfen, Zertifizieren, Überwachen – wie geht das?

FACHABSCHLUSS**Start: 10. März 2018**

Ort: Rosenheim

Preis: 995,00 EUR

ift-Lüftungsexperte

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 27.

Start: 11. April 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 1.095,00 EUR

ift-Sicherheitsexperte für Brandschutz

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 27.

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/seminare-bauphysik



Normung, Qualität und Recht

Jeder würde den Satz „Qualität ist wichtig“ unterschreiben. Landen doch einmal Mängel und Reklamationen auf dem Schreibtisch, sind juristische Grundkenntnisse notwendig. Typische Themen der täglichen Praxis sind: Gewährleistung, Beseitigung von Baumängeln, Richtigkeit von Abrechnungen über Bauleistungen, Durchsetzung von Vertragsstrafen und Streit um Bausicherheiten. Wie man damit souverän und erfolgreich umgeht, vermitteln erfahrene Praktiker in unseren Seminaren. Gezeigt wird auch, wie Planungshilfen und Normen im Sinne einer fachgerechten Ausführung und der Durchsetzung von Nachträgen genutzt werden können.



Rechtliche Themen werden u.a. unterstützt von der SMNG Rechtsanwalts-gesellschaft mbH.

GRUNDLAGENSEMINARE

11. April 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Bauvertragsrecht

Vertragsmanagement – Die Abwicklung von Bauverträgen

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

Zielgruppe: Projektmanager, Objektleiter, Geschäftsführer

08.–09. März 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 495,00 EUR

Regelwerke für Bauteile und Baustoffe

Bauproduktenverordnung, VV TB und nationale Umsetzung

- Brauchbarkeit und Verwendbarkeit von Bauprodukten (Bauordnungsrecht)
- Anforderungen aus Regelwerken (BauPVO, nationale Anforderungen)
- Was ist „Nachhaltigkeit“, Gebäudezertifizierung?
- Aufbau und Inhalt der EN 14351-1 mit praktischen Anwendungsbeispielen
- Konformitätsverfahren nach Produktnorm
- Bauphysikalische Grundlagen, Anforderungen, Eigenschaften von Bauteilen

Zielgruppe: Konstruktionsleiter, Projektverantwortliche, Planer

AUFBAUSEMINARE

04. Mai 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Technical English in Use

Fachenglisch zum Thema Fenster, Türen und Fassaden

- Fenestration basics and terminology
- Simplified Technical English
- Writing business documents and reports
- Commercial and technical subjects: project management from A to Z

Zielgruppe: Techniker, Ingenieure, Angestellte der Fenster-, Fassaden- und Türenindustrie

EXPERTENTAGE

04. Juli 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 425,00 EUR

Workshop Bauvertragsrecht 2018

Zustandekommen und Durchführung von VOB- und BGB-Bauverträgen

- Das neue Bauvertragsrecht in der Praxis (mit Anwendungsbeispielen)
- Vorstellung der Regelung und Verhältnis zur VOB/B
- Nachträge nach neuem Recht
- Die Zustandsfeststellung mit Rechtswirkung bei Abnahmeverweigerung
- Rechtsschutz im Vergabeverfahren

Zielgruppe: Planer, Architekten, Hersteller, Objektleiter, Geschäftsführer

WEBINARE

21. Februar 2018

Preis: 145,00 EUR

Neues Bauvertragsrecht 2018

- Überblick über die gesetzlichen Neuerungen
- Neues Bauvertragsrecht und Nachträge
- Abnahme und Zustandsfeststellungen nach neuem Recht
- Lieferantenregress

11. April 2018

Preis: 145,00 EUR

Qualitätsmanagement Revision 2015 der DIN EN ISO 9001 – Die Änderungen in der Praxis

- Praxiserfahrung zur Normenrevision DIN EN ISO 9001:2015
- Einfache Integration von Managementsystemnormen
- Aktuelle Entwicklungen

25. April 2018

Preis: 145,00 EUR

VV TB – Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen

- Landesbauordnungen/VV TB – Stand der Einführung
- Änderungen gegenüber der bisherigen Praxis nach Bauregelliste
- Ausblick und ergänzende Informationen

20. Juni 2018

Preis: 145,00 EUR

Die neue DIN EN ISO 45001: Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement

- Neue Anforderungen
- Integration in das bestehende System
- Vorgaben und Termine zur Umstellung auf die neue Revision
- Tipps für die Praxis

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

www.ift-rosenheim.de/seminare-baurecht



Konstruktion und Montage

Eine fachgerechte und erfolgreiche Fenstermontage erfordert eine gute Montageplanung, geeignete Materialauswahl, fachgerechte Verarbeitung, handwerkliches Geschick und vor allem – Sachverstand. Den vermitteln wir in unseren Veranstaltungen getreu dem Motto: „Montieren geht (auch) über studieren“.



GRUNDLAGENSEMINARE

01. März 2018

Ort: Kirchheim/München

Preis: 215,00 EUR

Basiswissen Fenstermontage

Theoretisches und praktisches Handwerkszeug für den Fenstermonteur

- Fachgerechte Fenstermontage und aktuelle Regelwerke zur Montage
- Bauphysik und bauphysikalische Fragen des Wandanschlusses
- Merkmale der Fenstermontage im Neu- und Altbau mit Beispielen

Zielgruppe: Ausführende, z.B. Fenstermonteure, Handwerksbetriebe

12.–13. April 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 595,00 EUR

Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren und Fassaden

Konstruktions- und Bemessungsgrundsätze

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

Zielgruppe: Fachingenieure, Planer, Montageverantwortliche

08. Juni 2018

10. Juli 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Montage von Fenstern und Haustüren

Grundlagen, Regelwerke, Montagemittel und Planungsbeispiele

- Allgemeine Anforderungen und Grundsätze der Anschlussausbildung
- Bauphysikalische Anforderungen hinsichtlich Wärme- und Feuchteschutz, sowie Schallschutz
- Anforderungen an die Planung
- Geeignete Materialien für die Befestigung und Abdichtung sowie deren fachgerechte Verarbeitung
- Aufnahme und Beurteilung der Bausituation im Neu- und Altbau, Hinweis praktische Ausführung

Zielgruppe: Montageverantwortliche, Montageleiter, Planer, Techniker



17.–18. Juli 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Assembly of windows and doors

Basics, guidelines, assembly means and planning examples

- General requirements and principles of wall connection
- Building-physical requirements regarding thermal insulation and moisture protection as well as acoustic insulation
- Planning requirements
- Suitable materials for fixation and sealing as well as their professional fabrication
- Recording and evaluation of on-site installation in new and old buildings; practical implementation
- Practical exercises and examples

Target group: Person in charge of the installation, assembly managers, planner, technicians

22. November 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Glas im Bauwesen

Bemessungs- und Konstruktionsregeln

- Glasherstellung und Glasveredelung
- Material und Konstruktion
- Glasbau-Praxis: Linienförmige Lagerung
- Glasbau-Praxis: Absturzsicherung
- Structural Sealant Glazing
- Forschung und Entwicklung

Zielgruppe: Ingenieure, Planer, Techniker

AUFBAUSEMINARE

11. Juli 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Detailplanung und praktische Umsetzung der 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

Zielgruppe: Montageverantwortliche, Montageleiter, Planer, Techniker

09.–10. Oktober 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 595,00 EUR

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

Zielgruppe: Ingenieure, Planer, Techniker**EXPERTENTAGE****25.–26. April 2018**

Ort: Bodenwöhr

Preis: 425,00 EUR

Kleben und Dichten in der Gebäudehülle

in Kooperation mit der tremco illbruck GmbH & Co. KG

- Dicht- und Klebstoffe für die Verwendung in feuerwiderstandsfähigen Bauteilen und Fugen
- Abdichtungssysteme für den Baukörperanschluss und deren fachgerechte Verarbeitung
- Hybridtechnologie im Dichtstoffbereich
- Anwendung von Klebeschäumen
- Praktische Vorführung von Produktanwendungen

Zielgruppe: Fenster- und Türenhersteller, Montagebetriebe, Planer, Architekten**20.–21. Juni 2018**

Ort: Rosenheim

Preis: 425,00 EUR

Montage

Montieren geht (auch) über Studieren!

- Schnittstelle Baukörperanschluss – Bauwerksabdichtung bei bodentiefen Elementen
- Befestigung von Fenstern in hochwärmedämmendem Ziegelmauerwerk – Erkenntnisse aus dem ift-Forschungsprojekt
- Update zum ift-Montageplaner – Erfahrungsbericht eines Herstellers
- Diskussion aktueller Schadensfälle zum Baukörperanschluss aus dem ift-Sachverständigenalltag
- Wer schreibt der bleibt! – Rechtliche Aspekte zur richtigen Dokumentation

Zielgruppe: Fenster- und Türenhersteller, Montagebetriebe, Planer, Architekten**04. Dezember 2018**

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Spezialfälle aus der Fenstermontagepraxis

Befestigung, Abdichtung, Bauphysik

- Vertiefung Wärme- und Feuchteschutz
- Gruppenarbeiten zur Werk- und Montageplanung
- Diskussion der Ergebnisse der Gruppenarbeiten mit Fallbeispielen aus der Gutachterpraxis

Zielgruppe: Montageleiter, Sachverständige, Planer, Firmen auf der Expertenliste

WEBINARE

07. Februar 2018

Preis: 145,00 EUR

Fenster und Türen richtig aufmessen

- Aufmaßgrundlagen
- Allgemeiner Aufmaßablauf für Fenster und Türen
- Aufmaß im Alt- und Neubau

25. Juli 2018

Preis: 145,00 EUR

Wissenswertes zum Thema Rollläden und Fensterbankanschluss

- Zusammenfassung der Anforderungen
- Stand der Technik
- Erfahrungen vom Prüfstand

FACHABSCHLUSS

Start: 11. April 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 1.295,00 EUR

ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren

Nähere Informationen zur ift-Montagefachkraft finden Sie auf Seite 27.

FIRMENLISTE

Die Firmenliste für Montageexperten ist ein Angebot für Endverbraucher, um über Internetrecherche besonders empfehlenswerte, ausführende und herstellende Firmen bzw. Sachverständige für den Bereich Montage zu finden.

Nähere Informationen finden Sie unter: www.ift-rosenheim.de/montageexperten

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/seminare-konstruktion-montage



Sicherheit

Aus der polizeilichen Kriminalstatistik wissen wir, dass Einbruchdelikte seit Jahren steigen. Dabei können sichere Systeme durchaus etwas bewirken. Bei fast jedem zweiten Einbruchversuch wirken die mechanischen Sicherungseinrichtungen. Insbesondere ein RC2-Fenster ist eine echte Hürde für Einbrecher. In unseren Veranstaltungen beleuchten wir das Sicherheitsthema auch in Wechselwirkung zu anderen Eigenschaften.



GRUNDLAGENSEMINARE

27.–28. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 595,00 EUR

Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit

Fenster, Türen, Fassaden und sonstige Bauteile

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

Zielgruppe: Hersteller, Sachverständige, Montage- und Errichterfirmen

AUFBAUSEMINARE

29. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Mechanische Nachrüstung mit verdeckt liegenden Fensterbeschlägen

Zusatzqualifikation für den Errichter und Fensterhersteller

- Mechanische Nachrüstsicherungen nach DIN 18104 Teil 1
- DIN 18104 Teil 2: Mechanische Nachrüstsicherheit, Nachrüstprodukte
- Praxisversuch mechanische Nachrüstsicherungen und Nachrüstprodukte

Zielgruppe: Hersteller, Sachverständige, Montage- und Errichterfirmen



WEBINARE

31. Januar 2018

Preis: 145,00 EUR

Planung einbruchhemmender Fenster und Haustüren bis RC2

- Normative Grundlagen
- Anwendungsbereich der DIN EN 1627
- Nachweisverfahren der Einbruchhemmung

21. März 2018

Preis: 145,00 EUR

Entwicklungstendenzen im Beschlagsbereich

- Neues auf europäischer Ebene
- Neues auf nationaler Ebene
- Welchen Einfluss hat die MVV TB?

FACHABSCHLUSS

Start: 27. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 995,00 EUR

ift-Sicherheitsexperte für Einbruchschutz

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 27.

FIRMENLISTE

Die Firmenliste für Sicherheitsexperten ist ein Angebot für Endverbraucher, um über Internetrecherche besonders empfehlenswerte, ausführende und/oder herstellende Firmen bzw. Sachverständige für den Bereich Einbruchsicherheit zu finden.

Nähere Informationen finden Sie unter: www.ift-rosenheim.de/sicherheitsexperten

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/seminare-sicherheit



Tragwerkslehre

Ein Mathematiker und ein Bauingenieur sollen die Statik eines vierbeinigen Tisches berechnen. Was macht der Bauingenieur? Er schaut in seinen Baukalender, nimmt seinen Taschenrechner und rechnet das Ergebnis aus. Was macht der Mathematiker? Er berechnet zuerst die Statik eines einbeinigen Tisches und danach die Statik für einen Tisch mit $n+1$ Beinen, wenn die eines n -beinigen Tisches bekannt ist. Dann wendet er diese Formel dreimal auf sein erstes Ergebnis an. Lassen Sie sich überraschen, wie wir am ift das machen.



GRUNDLAGENSEMINARE

09. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

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

Zielgruppe: Fachplaner, Techniker, Gutachter

AUFBAUSEMINARE

30. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Bemessung von Glas nach DIN 18008

Materialfestigkeit – statische Berechnung – Anforderungen

- Lastenannahme – Festigkeit – Plattenstatik
- DIN 18008 Teil 1 und 2
- Berechnung ausgewählter Beispiele
- Isolierglas

Zielgruppe: Ingenieure, Planer, Montageverantwortliche

08. Oktober 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Angewandte Statik im Fassaden- und Lichtdachbau

Technische Regeln

- 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

Zielgruppe: Fachplaner, Techniker, Gutachter

WEBINARE

24. Januar 2018

Preis: 145,00 EUR

DIN 18008 Glasdimensionierung – ein Überblick

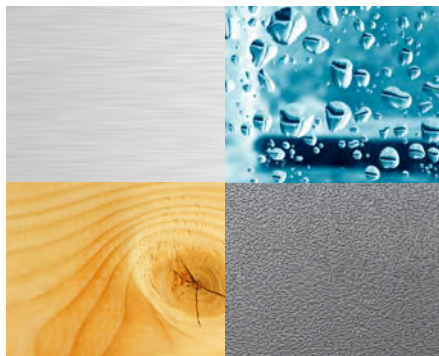
- Aktuell Änderung DIN 18008-2 und DIN 18008-1
- Glasdimensionierung im Überblick
- Baurechtliche Anforderungen
- Nachweiserleichterung

Weitere Informationen zu unseren Seminaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/seminare-tragwerkslehre



Werkstoffe

In dem Roman „der Stoff, aus dem die Träume sind“ gibt der Schriftsteller Johannes Mario Simmel kritische Einblicke in Agententätigkeit und Pressepraktiken. Die meisten Techniker oder Ingenieure denken bei ihrem Traumwerkstoff eher an Holz, Metall, Kunststoff oder Glas. In unseren Seminaren vermitteln wir dafür die stofflichen Grundlagen.



GRUNDLAGENSEMINARE

03. Mai 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Glas und Glasprodukte

Vom Basisglas bis zur Radar-Dämpfung: Glasanwendungen im Bau

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

Zielgruppe: Glashersteller, Vertriebsmitarbeiter, Architekten, Planer, Techniker

05. Mai 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Allgemeine Werkstoffkunde

Grundlagenseminar zu Metall, Kunststoff und Holz

- Metalle: Stahlsorten, Bezeichnung und Lieferformen, mechanische Werkstoffprüfung, Eigenschaften, Korrosionsschutz, Nichteisenmetalle
- Kunststoffe: Formänderungsverhalten, Eigenschaften, Verarbeitung
- Holz: Voll- und Leimholz, Holzwerkstoffe, Form- und Oberflächenveränderungen, Holzschutz und Holzmodifikation

Zielgruppe: Techniker, Meister, Bauplaner

27. Juli 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 410,00 EUR

Brandverhalten von Baustoffen

Anforderungen, Planung, Prüfung und Einsatz

- Grundlagen Brandschutz auf Baustoffebene
- Vertiefung nationaler Anforderungen aus den Regularien (MBO, MVV TB)
- Brandverhalten von Baustoffen: nationale und europäische Baustoffklassen
- Prüfung nicht brennbarer und brennbarer Baustoffe
- Nationale Verwendbarkeitsnachweise und europäische Leistungserklärung CE-Kennzeichnung
- Anforderungen an Baustoffe nach MBO
- Einsatz von Baustoffen unterschiedlicher Baustoffklassen in Bauprodukten

Zielgruppe: Hersteller, Architekten, Sachverständige, Baubehörden**20.–21. September 2018**

Ort: Rosenheim

Preis: 495,00 EUR

Konstruktionsprofile und Oberflächen

Holz, Metalle, Kunststoffe – Spezifische Anforderungen im Fenster-, Türen- und Fassadenbau

- Fensterkonstruktionen, allgemein
- Holz- und Holz-Metallfenster/ Fassaden
- Kunststofffenster
- Metallfenster/Fassaden

Zielgruppe: Planer, Techniker, Verantwortliche im Qualitätsmanagement**WEBINARE****14. März 2018**

Preis: 145,00 EUR

Beschaffung von Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft

- Basiswissen zu den Systemen PEFC™ / FSC®
- Zertifizierung der Produktionskette: Chain of Custody (CoC)
- Berliner Modell
- Warenfluss im Unternehmen
- Leitfaden zum Holzbeschaffungserlass der Bundesministerien

26. September 2018

Preis: 145,00 EUR

Absturzsichernde Verglasungen richtig geplant und ausgeführt

- Grundlagen und Regelung
- Anwendungsbereich der DIN 18008-4
- Mögliche Nachweisverfahren

05. Dezember 2018

Preis: 145,00 EUR

Vakuum-Isolierglas vs. Dreifach-Isolierglas

- Technik des Vakuum-Isolierglases
- Wärmeschutz
- Vergleich Dreifach-Isolierglas und Vakuum-Isolierglas

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

www.ift-rosenheim.de/seminare-werkstoffe

Fachabschlüsse

ED PRO – 10 Jahre Weiterbildung für Kompetenz und Karriere

Unter dem Namen ED PRO (Education für Professionals) bieten die Hochschule Rosenheim und das ift Rosenheim seit 2008 praxisnahe berufs begleitende Weiterbildungsangebote für Fach- und Führungskräfte in der Fenster- und Fassadenbranche an.

10 Jahre ED PRO bedeuten gebündelte Kompetenz mit 45 Referenten, über 60.000 Folien, 2.400 Unterrichtsstunden und Networking (bei über 9.000 konsumierten Tassen Kaffee).

ED PRO bietet Grundlagen- und Aufbauseminare an. Die Kombination von Seminaren ergibt unsere Fachabschlüsse. Es besteht die Möglichkeit die Seminare einzeln zu besuchen oder einen Fachabschluss zu absolvieren und mit einem Fachtitel abzuschließen (siehe Übersicht).

ZUGANGSVORAUSSETZUNG:

- 2-jährige fachspezifische Berufserfahrung mit abgeschlossener technischer Berufsausbildung oder
- 5-jährige fachbezogene berufliche Tätigkeit ohne Berufsabschluss; die berufliche Tätigkeit muss nachgewiesen werden



SEMINARE

(Jedes Seminar ist auch als Einzelseminar buchbar)

		ift-Fachtechniker ift-Fachingenieur Vertiefung Fenster oder Vertiefung Fassade	Master Fenster und Fassade (M.Eng.) ^{*)} Vertiefung Fenster oder Vertiefung Fassade	ift-Montagefachkraft	ift-Sicherheitsexperte für Einbruchschutz	ift-Sicherheitsexperte für Brandschutz	ift-Lüftungsexperte	ift-Elektrofachkraft
Normung + Qualität + Recht	Regelwerke für Bauteile und Baustoffe (S. 12)	✓	✓					
	Technical English in Use (S. 13)	✓	✓					
	Bauvertragsrecht (S. 12)	✓	✓	✓		✓		
Konstruktion	Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren und Fassaden (S. 14)	✓	✓	✓				
	Montage von Fenstern und Haustüren (S. 14)	✓	✓	✓		✓		
	Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit (S. 18)	✓	✓		✓			
	Mechanische Nachrüstung von verdeckt liegenden Fensterbeschlägen (S. 18)				✓			
	Glas im Bauwesen (S. 15)	✓	✓					
	Planungsbeispiele Fassadenkonstruktion und -anschlüsse (S. 16)	✓	✓					
	Detailplanung und praktische Umsetzung der Montage (S. 15)			✓				
Bauphysik	Grundlagen der thermischen Bauphysik (S. 8)	✓	✓					✓
	Angewandter Wärmeschutz (S. 10)	✓	✓					
	Bauklimatik (S. 8)	✓	✓					
	Bauakustik (S. 9)	✓	✓					
	Feuerschutz, Rauchschutz, Brandverhalten (S. 10)					✓		
	Grundlagen der Lüftung mit Fensterlüftern (S. 9)							✓
	Vertiefung Lüftungsplanung mit Fensterlüftern (S. 10)	✓	✓					✓
Tragwerks- lehre	Grundlagen der Fenster- und Fassadenstatik (S. 20)	✓	✓					
	Bemessung von Glas nach DIN 18008 (S. 20)	✓	✓					
	Angewandte Statik im Fassaden- und Lichtdachbau (S. 21)	✓	✓					
Werkstoffe	Allgemeine Werkstoffkunde (S. 22)	✓	✓					
	Glas und Glasprodukte (S. 22)	✓	✓					
	Grundlagen Tageslichtplanung, Sonnenschutz (S. 8)	✓	✓					
	Brandverhalten von Baustoffen (S. 23)	✓	✓					
	Konstruktionsprofile und Oberflächen (S. 23)	✓	✓					
Dauer inkl. Prüfung	1 Jahr	2,5 Jahre ^{*)}	5 Tage	3 Tage	3 Tage	4 Tage	5 Tage	

Die Ausbildung zur „ift-Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ erfolgt innerhalb eines eigenen Blocks.

^{*)} zzgl. weiterer Vorlesungen und Projekte an der Hochschule Rosenheim

Start: 08. März 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 4.930,00 EUR

ift-Fachtechniker/-ingenieur Fenster oder Fassade

Der ift-Fachtechniker bzw. ift-Fachingenieur ist für Aufgaben in den Bereichen Planung und Produktion von Bauelementen qualifiziert. Er kann eigenständig die architektonischen, statischen und bauphysikalischen Planungsvorgaben in funktionsfähige Fenster-, Fassaden- und Türkonstruktionen umsetzen. Er findet bei Unternehmen Einsatzgebiete u.a. in der Produktion, im Objektgeschäft, als Montageleiter, als Konstrukteur in Entwicklungsabteilungen oder im Vertrieb. Die Teilnehmer erhalten in 18 Pflichtseminaren vertiefende Einblicke in die Themenbereiche Normung und Qualität, Bauphysik, Baurecht, Tragwerkslehre, Konstruktion und Montage, Werkstoffe.

Fachrichtung:

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

Abschluss:

Nach erfolgreichem Abschluss der Weiterbildung verleiht das ift Rosenheim je nach vorhandener Vorbildung den Titel „ift-Fachtechniker“ oder „ift-Fachingenieur“ in der jeweiligen Vertiefungsrichtung.

Start: 08. März 2018

Ort: Rosenheim

Preis: lt. Hochschule
Rosenheim**Masterstudiengang Fenster und Fassade**

Qualifizierte Fassadenberater, -planer, -bauer und -zulieferer sind in der Branche gefragt. Das notwendige "Spezialwissen" wird aber nicht in klassischen Studiengängen wie Bauingenieurwesen oder Architektur vermittelt.

Hersteller und Planer von Fenstern und Fassaden müssen heute in der Lage sein, Bauherrenwünsche und Architekturvisionen zu realisieren und die Belange der Energieeffizienz und der technischen richtigen Auslegung zu beherrschen.

Themenschwerpunkte:

- Energieeffizienz und sommerlicher Wärmeschutz
- Sonnenschutzsysteme/-verglasungen
- Einbruchsicherheit
- Barrierefreiheit und Bedienkomfort
- Brand-, Rauch- und Schallschutz, Wärmeschutz, Statik

Abschluss:

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

11.–15. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 995,00 EUR

ift-Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Fachbetriebe werden durch die gestiegene Anzahl elektrisch betriebener Fenster, Fassaden und Türen mit der Planung, Auslegung und Montage konfrontiert. Die Installation von elektrischen Komponenten wie Sensoren, Antriebe und deren Installation gehören zukünftig zum Aufgabenspektrum des Fachbetriebes. Diese Weiterbildung qualifiziert den Mitarbeiter zum Anschluss elektrischer Bauteile an Fenster, Fassaden und Türen nach BGV A3 §3 der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik.

Abschluss:

Mit Bestehen der Prüfung sind Sie zur Führung des Titels „ift-Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten an Fenstern, Fassaden und Türen“ berechtigt.

Start: 11. April 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 1.295,00 EUR

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, Außentüren und Fassaden zum Baukörper zu beschreiben und fachgerecht umzusetzen.

Abschluss:

Mit Bestehen der Prüfung sind Sie zur Führung des Titels „ift-Montagefachkraft für Fenster und Außentüren“ berechtigt.

Start: 10. März 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 995,00 EUR

ift-Lüftungsexperte

Der ift-Lüftungsexperte ist für die Auslegung Lüftungstechnischer Maßnahmen von mit Fensterlüftern qualifiziert und kann ein Lüftungskonzept nach DIN 1946-6 für den Neubau und in der Modernisierung erstellen.

Abschluss:

Die selbstständige und erfolgreiche Ausarbeitung einer Planungsaufgabe berechtigt zur Führung des Titels „ift-Lüftungsexperte“.

Start: 11. April 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 1.095,00 EUR

ift-Sicherheitsexperte für Brandschutz

Der ift-Sicherheitsexperte für Brandschutz vermittelt das Wissen zur richtigen Verwendung von nationalen und europäischen Anforderungen aus Baurecht und Baupraxis zu Feuerwiderstand, Rauchschutz und dem Brandverhalten an Bauteile und Bauarten wie Türen, Tore, Fenster, Verglasungen, Vorhangfassaden und NRWGs bis hin zu den richtigen Verwendbarkeitsnachweisen.

Abschluss:

Die selbstständige und erfolgreiche Ausarbeitung einer Planungsaufgabe berechtigt zur Führung des Titels „ift-Sicherheitsexperte für Brandschutz“.

Start: 27. Juni 2018

Ort: Rosenheim

Preis: 995,00 EUR

ift-Sicherheitsexperte für Einbruchschutz

Der ift-Sicherheitsexperte für Einbruchschutz und mechanische Nachrüstung an Fenstern, Türen, Fassaden sowie sonstigen Bauteilen ist in der Lage, Sicherungsmaßnahmen zu erfassen, zu beschreiben und fachgerecht umzusetzen.

Abschluss:

Mit Bestehen der Prüfung sind Sie zur Führung des Titels „ift-Sicherheitsexperte für Einbruchschutz“ berechtigt.

Weitere Informationen zu unseren Fachabschlüssen finden Sie unter:

www.ift-rosenheim.de/fachabschluesse



Inhouse

Inhouseseminare stehen für individuelle Seminare und Vorträge. Kompetente Referenten schulen Ihre Mitarbeiter oder Ihre Kunden. Termin, Dauer, Veranstaltungsort und die Seminarinhalte stimmen wir mit Ihnen ab. Sie als Kunde entscheiden, welche fachlichen Schwerpunkte gesetzt werden. Maßgeschneiderte Inhouseseminare sparen Reisekosten und reduzieren die Abwesenheit der Mitarbeiter vom Arbeitsplatz. Inhouseseminare sind daher eine besonders flexible und effiziente Weiterbildungsmaßnahmen



Montage und Statik

- Fenstern und Haustüren
- Fassaden
- Glasprodukten (DIN 18008)
- Montage von Fenstern und Haustüren auch in englischer Sprache

AKTUELL

Baupraxis und Baurecht

- Musterbauordnung und Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
- Bauproduktenverordnung, CE-Kennzeichnung
- CE-Kennzeichnung von Bauprodukten
- Normative und baurechtliche Anforderungen an Bauprodukte

NEU

Sicherheit und Einbruchhemmung

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

Technik, Konstruktion und Normung von

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

Bauphysik und Nachhaltigkeit

- Wärme-, Sonnen-, Schall-, Brandschutz
- Wohnungslüftung, Lüftung über Fensterlüfter
- Energieeinsparverordnung, Energieeffizienz
- Ökobilanzen, EPD's + nachhaltige Holzwirtschaft

Weitere Themen auf Anfrage.

Gutachten und Qualität

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

KONTAKT

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

Weitere Informationen zu unseren Inhouse-Seminaren finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/inhouse



ift im Dialog



„ift im Dialog“ bedeutet, dass ein ift-Referent im Anschluss an seinen Vortrag für Kunden und Mitarbeiter am ift-Stand für Fragen und Diskussion zur Verfügung steht. Hierfür kann dank moderner Medientechnik das gesamte ift-Wissen aus Forschung, Normung und Prüftechnik digital genutzt werden. In Verbindung mit einem maßgeschneidertem Vortrag kann „ift im Dialog“ besonders gut auf Hausmessen, Kundenevents, Workshops und Veranstaltungen wie Tag der offenen Tür eingebunden werden.

Themenfelder

- Bauphysik (Wärme-, Sonnen- und Schallschutz)
- Brandschutz
- CE-Kennzeichnung und Bauproduktenverordnung
- Einbruchhemmung und Sicherheit
- Montage
- Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen, Neue Musterbauordnung
- Nachhaltigkeit
- Normung
- Produktanforderungen an Glas, Fenster, Fassaden, Türen und Tore
- Qualität und Gütesicherung

Weitere Themen auf Anfrage.

Ihre Vorteile

- ift-Experte vor Ort auf Ihrer Veranstaltung als Ansprechpartner für Fragen
- Möglichkeit zur vertiefenden Diskussion im Nachgang zum Vortrag
- produktneutrale Beratung
- Wissen aus Forschung und Prüftechnik digital verfügbar sowie Zugriff auf das Normenarchiv

KONTAKT

Elena Tarubarova
 Tel.: +49 8031 261-2127
 E-Mail: tarubarova@ift-rosenheim.de

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

Webinare





WEBINARE: KURZ UND KOMPAKT

Immer mehr Schulungen werden live und online abgehalten, um z. B. Reisezeiten und -kosten zu sparen oder über Neuerungen schnell und mit großer Reichweite zu informieren. Seit letztem Jahr gehören Webinare zum festen Bestandteil der ift-Weiterbildungsangebote. Die Online-Seminare sind ein ergänzendes Angebot zu unseren klassischen Grundlagen- und Aufbau Seminaren, können diese also keinesfalls ersetzen. Sie sind auf maximal eine Stunde begrenzt.

Wir bieten diese noch junge Lernform regelmäßig zu festen Zeiten an. Die Webinare kosten 145,00 EUR pro Unternehmen (unabhängig von der Teilnehmeranzahl).

Auf den Themenseiten (s. Seitenzahl) finden Sie nähere Informationen zu den jeweiligen Inhalten.

24. Januar 2018	DIN 18008 Glasdimensionierung – ein Überblick (S. 21)
31. Januar 2018	Planung einbruchhemmender Fenster und Haustüren bis RC2 (S. 19)
07. Februar 2018	Fenster und Türen richtig aufmessen (S. 17)
21. Februar 2018	Neues Bauvertragsrecht 2018 (S. 13)
14. März 2018	Beschaffung von Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft (S. 23)
21. März 2018	Entwicklungstendenzen im Beschlagsbereich (S. 19)
11. April 2018	Qualitätsmanagement Revision 2015 der DIN EN ISO 9001 – die Änderungen in der Praxis (S. 13)
25. April 2018	VV TB Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (S. 13)
13. Juni 2018	Baukörperanschlüsse richtig beurteilen (S. 11)
20. Juni 2018	Die neue DIN EN ISO 45001 Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement (S. 13)
18. Juli 2018	Was bitte ist ein dB? Bauakustik einfach erklärt (S. 11)
25. Juli 2018	Wissenswertes zum Thema Rolläden und Fensterbankanschluss (S. 17)
26. September 2018	Absturzsichernde Verglasung richtig geplant und ausgeführt (S. 23)
21. November 2018	Schimmelpilz und Co. (S. 11)
28. November 2018	Einführung in den baulichen Brandschutz (S. 11)
05. Dezember 2018	Vakuum-Isolierglas vs. Dreifach-Isolierglas (S. 23)

Weitere Informationen zu unseren Webinaren oder zur Anmeldung finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/webinare



Rosenheimer Tür- und Tortage 2018





ZUM ZEHNTEN MAL

16. und 17. Mai 2018

Ort: Rosenheim

Alle zwei Jahre findet der wichtigste Fachkongress der europäischen Tür- und Torbranche mit mehr als 300 Besuchern statt, in diesem Jahr zum zehnten Mal. Viele Unternehmen zählen zu den leistungsfähigsten und innovativsten Herstellern weltweit. Das ift Rosenheim informiert an zwei Tagen in über 25 Vorträgen über die wichtigsten Trends aus Technik, Design und Normung. Im Fokus stehen traditionell Themen wie Qualitäts-, Sicherheits-, Rauch- und Brandschutzaspekte, normative Anforderungen und bauphysikalische Fragen von Außen-/Innentüren und Beschlägen. Eine gemeinsame Abendveranstaltung am ersten Veranstaltungstag gibt ausreichend Zeit für Austausch und Diskussion mit Teilnehmern und Referenten.

THEMEN

- Innentüren
- Beschläge und Außentüren
- Wände
- Qualität
- Rauch- und Brandschutz
- Tore und Automatiktüren
- Sicherheit
- Markt
- Recht

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



Rosenheimer Fenstertage 2018





DER WICHTIGSTE BRANCHENKONGRESS

10. bis 12. Oktober 2018

Ort: Rosenheim

Auf den 46. Rosenheimer Fenstertagen werden in über 30 Vorträgen die wichtigen Trends aus Technik, Normung und Baupraxis identifiziert, analysiert und praxisnah beschrieben. So können neue und gebrauchstaugliche Konstruktionen entwickelt werden, die das Leben der Nutzer besser, sicherer und einfacher machen, denn dies ist die beste Gewähr für den Erfolg der Branche auch in Zukunft. An beiden Tagen stehen die ift-Experten den Teilnehmern zum persönlichen Austausch zur Verfügung. Der Bayerische Festabend mit „Überraschungsmoment“ lädt traditionell zum zwanglosen Networking ein.

Speziell für Fensterbauer gibt es am Mittwoch, den 10. Oktober, wieder den „Power-Workshop“.

THEMEN

- Architektonische Herausforderungen und innovative Fassadenlösungen
- Neue Produkte und Anwendungen für Glas, Fenster und Fassaden
- Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Bauphysik
- Sicherheit
- Schallschutz
- Brandschutz
- Forschung und Entwicklung, Innovationen
- Bauteilqualität und Qualitätssicherung
- Markttrends und Zukunftschancen für Fenster und Fassaden
- Baurecht und aktuelle Regelwerke für den Baubereich
- Digitalisierung

Das Programm sowie die Anmeldung finden Sie unter:

www.fenstertage.de



ift-Weiterbildungspartner





IFT-WEITERBILDUNGSPARTNER

Wissen erfolgreich vermitteln

Ob Sie Ihre Kunden oder Ihre eigenen Mitarbeiter schulen, die Kompetenz Ihres Trainers entscheidet über den Erfolg der Schulung und ist damit auch ein Baustein für den Erfolg des Unternehmens.

Wir unterstützen Sie in der Qualitätssicherung Ihrer Weiterbildungsveranstaltungen – ob Firmenakademie oder interne Weiterbildung. Neben der fachlichen Kompetenz des Trainers in seinem Fachgebiet ist auch eine methodische Kompetenz in der Wissensvermittlung gefragt. In der Ausbildung zum ift-geschulten Trainer erhalten die Trainer hierfür das notwendige Rüst- und Handwerkszeug.

Ihre Vorteile:

- Ausbildung des Firmentrainers durch die Experten des ift Rosenheim
- Fachlich vom ift geprüfte, neutrale und hochwertige Schulungsunterlagen mit Firmen- und ift-Logo auch in digitaler Form¹⁾
- 10% Rabatt auf das ift-Trainerhonorar, wenn Sie einen ift-Referenten in Ihre Schulungsmaßnahme einbinden
- Einbindung Ihrer Produkte in die Schulung
- Der Weiterbildungspartner wird in der nächsten Jahresbroschüre der ift Akademie als ift-Weiterbildungspartner genannt und auf der ift-Website gelistet

¹⁾ ggf. gegen gesonderte Berechnung und soweit verfügbar

Damit Ihr Unternehmen ift-Weiterbildungspartner wird, ist ein Vertrag mit der ift-Akademie und ein vom ift-geschulter und -geprüfter Trainer Voraussetzung. Damit stellen wir die methodische und fachliche Kompetenz des Trainers und damit den hohen Qualitätsstandard Ihrer Weiterbildungsveranstaltung sicher.

Derzeit bilden wir Trainer im Fachbereich Montage aus. Werden Sie noch im nächsten Jahr ift-Weiterbildungspartner Montage. Die nächste Ausbildung startet bereits 2018.

Andere Ausbildungen und Weiterbildungspartnerschaften auf Anfrage. Weitere Informationen zum ift-Weiterbildungspartner und zum ift geschulten Trainer erhalten Sie bei:

KONTAKT

Michael Rossa

Tel.: +49 8031 261-1633

E-Mail: rossa@ift-rosenheim.de

Nähere Informationen zum ift-Weiterbildungspartner finden Sie unter:

www.ift-rosenheim.de/weiterbildungspartner



VFF-Termine 2018



18. Januar 2018 Ort: Leverkusen	Seminar zum neuen BGB Markus Christoffel 069-955054-36 christoffel@window.de
23. Januar 2018 Ort: Hamburg	Seminar zum neuen BGB Markus Christoffel 069-955054-36 christoffel@window.de
06. Februar 2018 Ort: München	Seminar zum neuen BGB Markus Christoffel 069-955054-36 christoffel@window.de
20.–22. Februar 2018 Ort: Berlin	Güteprüfer- und Montageseminar Ulrike Döbel 069-955054-35 doebel@window.de
05.–06. März 2018 Ort: Hamburg	Nachwuchs-Führungskräfte-Seminar Frank Reinmüller 069-955054-16 reinmueller@window.de
27. März 2018 Ort: Frankfurt a.M.	Grundlagen-Seminar VOB und Recht Markus Christoffel 069-955054-36 christoffel@window.de
17. April 2018 Ort: Frankfurt a.M.	Fachtagung Verkauf/Vertrieb/Marketing I Philipp Erdmann 069-955054-34 erdmann@window.de
07.–08. Juni 2018 Ort: Ulm	VFF-Jahreskongress 2018 Frank Reinmüller 069-955054-16 reinmueller@window.de
26. Juni 2018 Ort: Frankfurt a.M.	Fachtagung Normung & Technik Ulrike Döbel 069-955054-35 doebel@window.de
04. Juli 2018 Ort: Nürnberg	Aufbau-Seminar VOB und Recht Markus Christoffel 069-955054-36 christoffel@window.de
27. September 2018 Ort: Frankfurt a.M.	Fachtagung Verkauf/Vertrieb/Marketing Philipp Erdmann 069-955054-34 erdmann@window.de
16. Oktober 2018 Ort: Frankfurt a.M.	Fachtagung Statistik und Markt Philipp Erdmann 069-955054-34 erdmann@window.de
30. Oktober 2018 Ort: Frankfurt a.M.	Fachtagung VOB & Recht Markus Christoffel 069-955054-36 christoffel@window.de
06.–08. November 2018 Ort: offen	Güteprüfer- und Montageseminar Ulrike Döbel 069-955054-35 doebel@window.de

Das Programm und nähere Informationen zu allen VFF-Terminen finden Sie unter:
www.window.de



Sponsoring

Unsere Bemühungen, Qualifikation und Weiterbildung interessierten Gruppen, Unternehmen und Nutzern zur Verfügung zu stellen, können Sie unterstützen, indem Sie entweder „Förderer der ift Akademie“ werden oder einzelne Vorhaben bzw. Veranstaltungen gezielt unterstützen. Über beides freuen wir uns sehr. Wir haben die einzelnen Sponsoringmöglichkeiten nachfolgend zusammengestellt.



FÖRDERUNG DER IFT AKADEMIE

Fördererbeitrag:
5.000,00 EUR p.a.

Eine Förderung der ift Akademie hat viele Vorteile.

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

- Veranstaltungsbroschüre der Akademie (Auflage 5.000 Exemplare)
- Monatlicher Newsletter der ift Akademie (8.000 Adressen)
- Akademie-Website
- Präsentationsflächen 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, Tagungen, Inhouse
- Vergünstigte Firmenkontingente nach Absprache mit der Akademieleitung
- Keine Stornogebühren

Gerne können Sie die Fördererschaft für eigene Werbezwecke nutzen.

SPONSORINGMÖGLICHKEITEN

Wir werben für Sie

Preis: ab 1.000,00 EUR

Als Werbepartner für eine unserer Veranstaltungen erhalten Sie ein Premiumpaket von uns. Dieses könnte z.B. so aussehen:

- Bereitstellung von Werbematerialien (z.B. Lanyards, Blöcke, Stifte), die an die Teilnehmer der Veranstaltung ausgegeben werden
- 1-seitige Firmendarstellung in den Veranstaltungsunterlagen
- Abbildung Ihres Firmenlogos in den Werbemedien der Veranstaltung (z.B. Website, Banner)
- Prominente Platzierung Ihres Firmenlogos auf der Veranstaltung (z.B. Begrüßungsfolien, Cateringstationen, Abendveranstaltung, Saftbar)

Werden Sie Gastgeber einer Veranstaltung

Preis: nach Absprache

Als Gastgeber einer Veranstaltung haben Sie die einmalige Chance, sich den Teilnehmern vorzustellen. Die Zusammenarbeit könnte z.B. so aussehen:

- Fachvortrag auf der Veranstaltung
- Betriebsführung als Bestandteil des Veranstaltungsprogramms
- Hinweis auf Ihre Firma in den Werbemedien der Veranstaltung
- Bereitstellung von Werbematerialien (z.B. Lanyards, Blöcke, Stifte), die an die Teilnehmer der Veranstaltung ausgegeben werden
- 1-seitige Firmendarstellung in den Veranstaltungsunterlagen
- Freikarten für die Veranstaltungsteilnahme für Ihre Mitarbeiter

Ihr Messestand auf einer unserer Fachausstellungen

Preis: ab 2.200,00 EUR

Veranstaltungen mit begleitender Fachausstellung bieten DIE Möglichkeit, sich bei den Teilnehmern nachhaltig ins Gespräch zu bringen.

- Ausstellungsfläche (Größe je nach Location)
- Präsentation Ihres Unternehmens auf der Fachausstellung
- 2 Freikarten für Standbetreuung und/oder Veranstaltungsteilnahme
- Bereitstellung von Werbematerialien (z.B. Lanyards, Blöcke, Stifte), die an die Teilnehmer der Veranstaltung ausgegeben werden
- Abbildung Ihres Firmenlogos in den Werbemedien der Veranstaltung (z.B. Website, Banner)
- 1-seitige Firmendarstellung in den Veranstaltungsunterlagen

Mit Ihnen wird der Abend unvergesslich

Preis: nach Absprache Als Sponsor der Abendveranstaltung wird Ihr Unternehmen aktiver Gastgeber. Zeigen Sie Präsenz und arrangieren Sie (gerne in Zusammenarbeit mit uns) für die Gäste einen unvergesslichen Abend.

- Sponsoring der Abendveranstaltung
- Wir übernehmen gerne die Organisation für Sie
- Hinweis auf Ihre Firma im Veranstaltungsprogramm
- Abbildung Ihres Firmenlogos auf Bannern auf der Abendveranstaltung sowie den Menükarten

Kaffeepause: Frische-Kick für zwischendurch

Preis: ab 800,00 EUR Ein Muss auf jeder Veranstaltung! Nutzen Sie die Kaffeepause, um mit den Teilnehmern ins Gespräch zu kommen und sich auszutauschen.

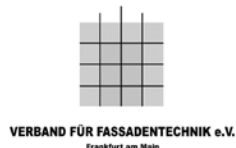
- Sponsoring einer Kaffeepause
- Hinweis auf Ihre Firma in den Werbungsmedien
- Abbildung Ihres Firmenlogos auf Bannern in den Kaffeepausen
- Bereitstellung von Servietten, Zucker- oder Milchtütchen, Aufstellern oder Ähnlichem

Je Veranstaltung sind nicht alle Sponsoringpakete buchbar. Hinweise zu den Sponsoringmöglichkeiten auf den einzelnen Veranstaltungen finden Sie auf unserer Website.

Weitere Informationen zum Sponsoring finden Sie unter:
www.ift-rosenheim.de/sponsoring



Förderer und Partner



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



ift Akademie

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim
Tel.: +49 8031 261-0
Fax: +49 8031 261-290
www.ift-akademie.de
akademie@ift-rosenheim.de