

## Lerninhalte

		Format	Vertiefung
Normung + Recht	Bauvertragsrecht		+
	Regelwerke für Bauteile und Baustoffe		+
Social Skills	Technical English in Use		+
Tragwerkslehre	Bemessung von Glas nach DIN 18008		
	Grundlagen der Fenster- und Fassadenstatik		+
	Angewandte Statik im Fassaden- und Lichtdachbau		
Sicherheit	Feuerschutz, Brandschutz und Rauchschutz		+
	Einbruchhemmung und sinnvolle Gebäudesicherheit		
Konstruktion + Montage	Fachgerechte Montage von Fenstern und Türen		+
	Glas im Bauwesen		
	Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren und Fassaden		+
	Planungsbeispiele Fassadenkonstruktion und -anschlüsse		
Werkstoffe	Allgemeine Werkstoffkunde		+
	Glas und Glasprodukte		+
	Konstruktionsprofile und Oberflächen		+
Bauphysik	Angewandter Wärmeschutz		+
	Bauakustik		+
	Bauklimatik		+
	Grundlagen der thermischen Bauphysik		+
	Grundlagen Tageslicht und Sonnenschutz		+
	Lüften mit Fensterlüftern		

- Präsenz   
 Online-Seminar   
 E-Learning  
 Vertiefung Fenster   
 Vertiefung Fassade

## Förderer + Partner



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

# Fachabschluss ift-Fachtechniker/-ingenieur/M.Eng. Fenster + Fassade

Berufsbegleitende Weiterbildung Fenster und Fassade  
 Eine Kooperation von TH Rosenheim und ift Rosenheim



V210217 Änderungen vorbehalten

## ED PRO Fachabschluss Fenster + Fassade

Mit dem berufsbegleitenden ED PRO Fachabschluss „ift-Fachtechniker/ift-Fachingenieur Fenster + Fassade“ im neuen Format eröffnen sich den Absolventen/-innen interessante berufliche Perspektiven und Karrierechancen im Unternehmen.

Der Fachabschluss ist eine Kooperation zwischen der Technischen Hochschule Rosenheim und dem ift Rosenheim und wird ab 2021 mit einem neuen Lernkonzept durchgeführt.

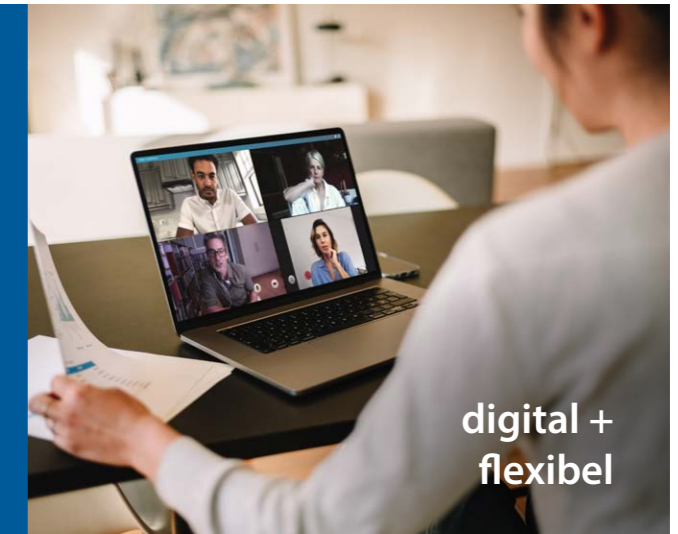
Die moderne Mischung aus Präsenzphasen, live durchgeführten Online-Seminaren und vorproduzierten Aufzeichnungen reduziert Reisekosten und Abwesenheiten vom Arbeitsplatz ganz erheblich und macht den Fachabschluss hoch attraktiv. Die Präsenzphasen in Rosenheim ermöglichen Ihnen den fachlichen Austausch



mit anderen Teilnehmern und Experten vor Ort. Besonders Highlight sind zudem die Einblicke in die Labore des ift Rosenheim.

### Ihre Highlights

- Auf Berufstätige abgestimmte Wissensvermittlung
- Starker Praxisbezug und interaktive Lehre u.a. durch Laborbesuche
- Erhöhte Flexibilität durch Online-Anteil (ca. 57 %)
- Präsenzlehrveranstaltungen in Rosenheim



### Ausbildungsziel + Berufsfelder

Die Weiterbildung kann in den Vertiefungen Fenster oder Fassade absolviert werden. Sie entscheiden sich vorab für einen Schwerpunkt.

Der ift-Fachtechniker/ift-Fachingenieur Fenster + Fassade ist für Aufgaben in den Bereichen Planung und Produktion von Bauelementen qualifiziert. Er kann eigenständig die architektonischen, statischen und bauphysikalischen Planungsvorgaben in funktionsfähige Konstruktionen von Fenstern, Fassaden und Türen umsetzen.

Nach erfolgreichem Abschluss der Weiterbildung verleiht das ift Rosenheim je nach vorhandener Vorbil-

dung den Titel „ift-Fachtechniker / ift-Fachingenieur“ in der jeweiligen Vertiefungsrichtung.

Der Titel ift-Fachingenieur wird verliehen, wenn bereits in einer ersten Ausbildung (z.B. ein ingenieurwissenschaftliches Studium) der Titel „Ing.“ erworben wurde. Liegt keine erste ingenieurwissenschaftliche Ausbildung vor, wird der Titel ift-Fachtechniker verliehen.

Absolventen werden bei Herstellern und Verarbeitern in der Produktion, im Objektgeschäft, als Montageleiter oder als Konstrukteur bei der Entwicklung von Fenstersystemen eingesetzt.

### An wen richtet sich die Weiterbildung?

Mitarbeiter der Fenster-, Fassaden- und Glasbranche:

- Unternehmensführung
- Planung/Konstruktion
- Produktion
- Forschung + Entwicklung
- Techniker/Meister
- Metallbauer
- Schreiner/Schlosser
- Technischer Vertrieb/Beratung oder vergleichbare technische Qualifikation

Ingenieure mit Studienabschluss der Fachrichtungen:

- Bau/Holzbau
- Architektur/Innenarchitektur
- Maschinenbau
- Produktionstechnik

oder vergleichbarem technischen Studienabschluss

Zugangsvoraussetzung:

- Für den *ift-Fachtechniker*: Abgeschlossene technische Berufsausbildung und 2-jährige fachspezifische Berufserfahrung *oder* eine 5-jährige fachbezogene berufliche Tätigkeit ohne Berufsabschluss
- Für den *ift-Fachingenieur*: Erster Hochschulabschluss (Uni, FH, BA) in der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Holzbau und Ausbau, Innenausbau, Architektur, Innenarchitektur oder einem verwandten vergleichbaren technischen Studienabschluss

Einzelzulassung nach Überprüfung möglich.

### Auf einen Blick

<b>Ausbildungsform</b>	Berufsbegleitend
<b>Ausbildungsstart</b>	März, jährlich
<b>Anmeldeschluss</b>	Februar, jährlich
<b>Bewerbungsmodus</b>	Online
<b>Ausbildungsdauer</b>	1 Jahr
<b>Titel nach Abschluss</b>	ift-Fachtechniker/ ift-Fachingenieur
<b>Preis</b>	5.020 € <small>Preise verstehen sich zzgl. MwSt.</small>

### Noch Fragen?

Bei Fragen zum Fachabschluss und zur Bewerbung helfen wir Ihnen gerne weiter.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie eine E-Mail!



**Stefanie Vollenberg**  
 +49 (0) 8031 261-2122  
 fachabschluesse@ift-rosenheim.de



**Marion Wax**



### Weitere Infos

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website. Hier finden Sie auch die Möglichkeit zur Anmeldung sowie unseren Veranstaltungskalender.



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