



Seminarangebote 2025/2026

für Fachhandel,
Handwerk und Planer

inkl. Rigips Programm
„Fit im Ausbau“

Starterwissen	
• Produkteigenschaften	
BS-22	ISOVER Basics - Grundlagen der richtigen Beratung
MS-4	Modulseminare ISOVER

Grundlagenwissen	
• Grundsätzliche Produktanwendungen • Prinzipielle Produktkonstruktionen • Beratungshilfen • DIN	
HWS-8	Vario® Profi Training
HWS-9	Einblasdämmung
FiA-1	Basisseminar Trockenbaukonstruktionen
FiA-2	Brandschutz 1 - Grundlagen

Detailwissen	
• Detaillierte Beratungshilfen • Detaillierter Schichtenaufbau mit Problemlösungen	
AS-23	Steildach - Dämmen und Dichten im Dach
FiA-MS-1	Modulseminare Rigips
FiA-3	Brandschutz 2 - Vertiefung
FiA-4	Holzbau mit Rigips
FiA-5	Qualität im Trockenbau
FiA-6	Schallschutz mit Rigips
HWS-12	Kellerdecke mit Praxis
IS-6	Sanierungsfachberater - Kompakt
Verbund 3	ISOVER & Velux - Anschlussstechniken
Verbund 4	ISOVER & Rigips - Dachausbau

Farbcode

- ISOVER Seminare / Online-Seminare
- Rigips Seminare / Online-Seminare „Fit im Ausbau“
- Verbund-Seminare bzw. Online-Seminare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber und/oder Velux

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

Anmelden unter www.isover.de/seminarkalender



Inhouse-Veranstaltungen:

Wenn der Termin mal nicht passt, dann stimmen Sie einen Inhouse-Seminar-Termin mit uns ab.

Anfrage per E-Mail an: isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

Basiswissen	
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Produkteigenschaften 	
WB-1	Was ist Mineralwolle? Unterschiede MiWo
WB-3	Bauphysik – Grundbegriffe
WB-4	Bauphysik – Grundwerte
WB-5	Integra – Grundlagen
WB-6	Vario® – Grundlagen
WB-7	Kontur (VHF) – Grundlagen
WB-8	Kontur (2-schaliges Mauerwerk) – Grundlagen
WB-9	Akustic – Grundlagen
WB-10	Metac – Grundlagen
WB-11	Topdec – Grundlagen
WB-14	Rigips-Platten – Grundlagen und Produktwissen

Fortgeschrittenenwissen	
<ul style="list-style-type: none"> • Solide Basis für die tägliche Arbeit mit Kunden • Lösungen für eine sichere Beratung 	
WF-3	Zum Eco-Seller mit Blauer Engel, EuroFins und Ökotest.
FiA-W-1	RIGIPS Homepage
FiA-W-8	RiKS – Kalkulieren mit Rigips-Systemen
FiA-W-11	Strahlenschutzsysteme
FiA-W-13	Planen und Ausschreiben
FiA-W-15	Schnittstellen im Trockenbau
FiA-W-16	Klimadecken: Kühl- und Heizsysteme
FiA-W-17	Winterbaustellen

Expertenwissen	
<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefendes Know-how • Details aus der Anwendung 	
WE-2	Aktuelles GEG
WE-5	Radonsicherheit im Bauen
WE-8	Sommerlicher Wärmeschutz mit Mineralwolle
WE-9	Photovoltaik im Dach – Eingriff in die Bauphysik
FiA-W-2	Feucht- und Nassräume
FiA-W-3	Außendecken
FiA-W-4	Lastenbefestigung
FiA-W-5	Einbruchhemmung
FiA-W-6	Fugenverspachtelung und Oberflächenqualitäten
FiA-W-7	Trockenestrich - Fußbodensysteme
FiA-W-9	Schallschutz im Trockenbau
FiA-W-10	Bauen im Bestand
FiA-W-12	Akustikdeckensysteme
FiA-W-14	Raum-in-Raum Systeme
FiA-W-19	Brandschutz 1 - Grundlagen
FiA-W-20	Brandschutz 2 - Vertiefung
FiA-W-21	Holzbau mit Rigips Systemlösungen
FiA-W-22	Brandschutz im Holzbau – Grundlagen
FiA-W-23	Brandschutz Spezial Durchführungen nach MLAR

Farbcode

- ISOVER Seminare / Online-Seminare
- Rigips Seminare / Online-Seminare „Fit im Ausbau“
- Verbund-Seminare bzw. Online-Seminare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber und/oder Velux

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter www.isover.de/seminarkalender



Noch Fragen?

Ihr Gebietsleiter hilft Ihnen gern weiter. Oder senden Sie uns eine Email: isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

BS-22 1 Tag

ISOVER Basics – Grundlagen der richtigen Beratung

Inhalte

- Eigenschaften der ISOVER Dämmstoffe
- ISOVER Produkte und ihre Anwendung
 - Steildach-Dämmung mit ISOVER Integra
 - Feuchteschutz- und Luftdichtsystem mit ISOVER Vario®
 - Decken-Dämmung mit ISOVER Topdec
- ISOVER Konfigurator

AS-23 1 Tag

Steildach – Dämmen und Dichten im Dach

Inhalte

- Bemessung des Wärme- und Feuchteschutzes
- Dämmung des Steildachs von innen mit ISOVER Dachdämmsystemen
- Dämmung des Steildachs von außen mit ISOVER Dachdämmsystemen
- Verlegung der luftdichten Schicht
- Nutzen der Modernisierung

HWS-8 1 Tag

Vario® – Profi Training

Inhalte

- Vorstellung der Änderungen aus der aktuellen DIN 4108-Teil 3
- Vorstellen der Vario® System-Komponenten und des PremiumDach 1000 in der Praxis
 - Aufbauten, Maßnahmen nach ZVDH bei Unterschreitung der Regeldachneigung
- Lösungen bei ebener und schlaufenförmiger Folienverlegung von außen
 - Sparrenköpfe bei ebener Verlegung, Zangen
- Lösungen für die Folienverlegung von innen
 - Zwillingenzangen, Lüftungsrohre, Kabelbündel u.s.w.

HWS-9 1 Tag

Einblasdämmung – Praxis und Maschinentechnik

Inhalte

- Kombi-Seminar aus Theorie und Praxis
- detaillierte Anwendungskennntnisse:
 - Wie wird die Konstruktion nach dem Einblasen geprüft?
 - Absacken verhindern
 - Mit welchen Maschinen und Zubehör kann im Altbau/Neubau effektiv, sicher und schnell gearbeitet werden?
- Wärmeleitfähigkeiten mit nur 50% Materialeinsatz erreichen gegenüber den bisherigen Einblasdämmstoffen aus Zellulose oder Holzweichfaser

Wieder da!

Farbcode

- ISOVER Seminare / Online-Seminare
- Rigips Seminare / Online-Seminare „Fit im Ausbau“
- Verbund-Seminare bzw. Online-Seminare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber und/oder Velux

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter
www.isover.de/seminarkalender



Noch Fragen?

Ihr Gebietsleiter hilft Ihnen gern weiter.
Oder senden Sie uns eine Email:
isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

Präsenzseminare für Fachhandel, Handwerker und Planer

Verbund 3

ISOVER & Velux – Fachgerechte Anschluss-Techniken

Inhalte

- Förderung durch Klimaschutzpaket (GEG) verständlich erklärt für den Handwerkeralltag
- Welche Dampfbremse wofür einsetzen?
- Fachgerechte Anschluss-Techniken an Dachfenster entsprechend der ZVDH-Anforderung
- Wärmebrückenminimierte und winddichte Verbindung zwischen VELUX Fenster und hartem Unterdach mit dem BGX Dämm- und Montagerahmen

Wieder da!

1 Tag

Praktisches Training

Dachausbau von innen:

- Dämmen von innen und Folienmontage
- Abdichtung von Kabel und Kabelstrang, Zwillingsszange von innen, Rohrdurchdringung
- Anschluss des Dachfensters an die Luftdichtheitsschicht mit:
 - Bauseitiger Anschluss mit der ISOVER Lösung
 - VELUX BBX Dampfsperrschürze
- Blower-Door-Test

Dachausbau von außen:

- Einfache und sichere Folienmontage ohne lästiges Abkleben von Tackerstellen
- Sichere Folienführung im Bereich der Zangenlage
- Einbau eines Dachfensters mit BDx Dämm- und Anschluss-Set und Eindeckrahmen
- Anschluss der Winddichtheitsebene an das Dachfenster
- Abdichtung und Anschluss der Unterdeckbahn an Rohren und sonstigen Durchdringungen

Verbund 4

ISOVER & RIGIPS – Dachausbau

1 Tag

Inhalte

- Grundlagen Dachgeschossausbau
- Rechtliche Grundlagen und Normen
- Brand- und Schallschutzanforderungen mit Lösungen
- Robuste Lösungen mit Habito
- Rigips Systeme im Detail für den Dachausbau
- Aktuelle Anforderungen Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Sichere Lösungen für die luftdichte Schicht

Praktisches Training

- Lösungen mit ISOVER Vario® System für Rohr, Kabelbündel, Zange usw.
- Einbau von ISOVER ULTIMATE Dämmung
- Bauteillösungen von Rigips, Profitechnik und Zubehör
- Die perfekte streichfähige Oberfläche
- Die mangel- und rissfreie Fuge im Anschlussbereich flankierender Bauteile

Farbcode

- ISOVER Seminare / Online-Seminare
- Rigips Seminare / Online-Seminare „Fit im Ausbau“
- Verbund-Seminare bzw. Online-Seminare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber und/oder Velux

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter www.isover.de/seminarkalender



Inhouse-Veranstaltungen:

Wenn der Termin mal nicht passt, dann stimmen Sie einen Inhouse-Seminar-Termin mit uns ab.

Anfrage per E-Mail an: isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

IS-6

Sanierungsfachberater – Kompakt

1 Tag

Update

Inhalte

- Vorgaben aktuelle GEG
- Fördermittel für die Modernisierung
 - Welche Fördermittel gibt es?
 - Welche Förderung ist die richtige? (Steuermodel, BEG, BAFA)
 - Gibt es noch weitere versteckte Fördermittel?
- Luftdichtheit
 - Wie Luftdichtheit beraten?
 - Kennen von techn. Vorgaben (sd-Wert,..)
 - PV-Anlagen im Altbau – gut für's Dach?

- Steildach in der Modernisierung
 - Sanierung von innen, wenn die Dach-eindeckung bleibt
 - Sanierung von außen, wenn innen be-wohnt
- Oberste Geschoßdecke
 - Begehbar, nicht begehbar, Änderung der Gebäudeklasse? Brandschutz?
 - Lösungen mit Einblasdämmung
- Kellerdecke
 - Montagearten
 - Flankendämmung



HWS-12

Kellerdecke in Theorie und Praxis

1 Tag

NEU




Inhalte

- Gesetzliche Vorgaben an Kellerdecke nach GEG
- Wann gibt es Fördergelder und was wird alles gefördert?
- Produkte für die Dämmung der Kellerdecke.
- Gebäudeklassen und was es genau bedeutet.
- Dämmung Tiefgarage gemäß LBO

Praktisches Training

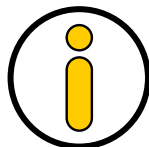
- Praxisteil mit Tipps & Empfehlungen für Montage
- Anwendung Weber.therm 370 und 301 als Armierungsputz für Kanten.
- Wann ist evtl. eine freitragende RIGIPS-Decke die richtige Wahl?
- Was mach ich mit alten Elektroleitungen und Lampen an der Decke?
- Richtiges Werkzeug für die bessere Verarbeitung

Farbcode

-  ISOVER Seminare / Online-Seminare
-  Rigips Seminare / Online-Seminare „Fit im Ausbau“
-  Verbund-Seminare bzw. Online-Seminare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber und/oder Velux

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter
www.isover.de/seminarkalender



Inhouse-Veranstaltungen:

Wenn der Termin mal nicht passt, dann stimmen Sie einen Inhouse-Seminar-Termin mit uns ab.

Anfrage per E-Mail an: isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

FiA-1 **1 Tag**

Basisseminar Trockenbaukonstruktionen

Inhalte

- Trockenbau-Werkstoffe, Verarbeitungsregeln, Normen
- Innovative Bauteillösungen: Einfach- und Doppelständer, Deckensystem, schräge Decken, Türkonstruktionen und Einbauten
- Anschlüsse und Details Boden, Wand, Decke
- Anwendungslösungen
Brandschutz / Schallschutz: Bauphysikalische Grundlagen
- Detaillösungen: Anschlüsse, Einbauten, Fugen, Vorfertigung
- Fachgerechte Verarbeitung Normen/ Richtlinien: Ausführungsfehler vermeiden
- Oberflächentechnik: Verspachtelung, Qualitätsstufen, perfekte Kanten

Praktisches Training

- Expertenwissen aus erster Hand
- Überblick über aktuelle Trockenbausysteme: Wand, Decke, Boden
- Innovative Bauteillösungen kennen und einsetzen lernen
- Oberflächentechnik: perfekte Kanten
- evtl. Werksführung je nach Verfügbarkeit

FiA-5 **1 Tag**

Qualität im Trockenbau – Baumängel vermeiden

Inhalte

- Plattenarten, Werkstoffe, Profile, Zubehör
- Normen, Vorschriften, Merkblätter und ergänzende Regelwerke
- Die wichtigsten Grundregeln für Qualität im Trockenbau
- Qualitätsüberwachung zur Vermeidung technischer und optischer Ausführungsfehler
- Baulicher Brandschutz: Erkennen von Mängelbildern und Folgen, Ursachenforschung
- Innovative Bauteillösungen: Systeme, Anschlüsse, Einbauten, Fugen
- Theorie versus Praxis – Ausführungshinweise
- evtl. Werksführung je nach Verfügbarkeit

FiA-6 **1 Tag**

Schallschutz mit Rigips

Inhalte

- Grundbegriffe des Schallschutzes
- Zusammenhänge Bauakustik / Raumakustik
- Rechtliche Grundlagen: Mindestschallschutz nach DIN 4109-1 bzw. anderen Regelwerken
- Planungs- und Ausführungshinweise
- Systemlösungen im Detail für Decken und Wände
- Verarbeitungsrichtlinien

Farbcode

- ISOVER Seminare / Online-Seminare
- Rigips Seminare / Online-Seminare „Fit im Ausbau“
- Verbund-Seminare bzw. Online-Seminare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber und/oder Velux

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

Anmelden unter www.isover.de/seminarkalender



Inhouse-Veranstaltungen:

Wenn der Termin mal nicht passt, dann stimmen Sie einen Inhouse-Seminar-Termin mit uns ab.

Anfrage per E-Mail an: isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

FiA-2 **1 Tag**

Brandschutz 1 – Grundlagen

Inhalte

- Grundbegriffe des Baulichen Brandschutzes
- Baulicher Brandschutz:
Begriffe aus dem Bauwesen, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- Rechtliche Grundlagen:
Baurecht, Musterbauordnung, Landesbauordnungen und Sonderbauvorschriften
- Begriffe und Anforderungen nach DIN 4102, DIN EN 13501 und mitgeltenden Normen
- Baulicher Brandschutz: Erkennen von Mängelbildern und Folgen, Ursachenforschung
- Systemlösungen im Detail für Decken, Wände, Träger, Stützen, Kanäle und Schächte
- Verarbeitungsrichtlinien

Praktisches Training

- Expertenwissen aus erster Hand
- Fachgerechte Montage von Rigips Brandschutzkonstruktionen
- Brandschutztechnische Bekleidung von Stützen und Träger
- Innovative Bauteillösungen kennen und einsetzen lernen
- evtl. Werksführung je nach Verfügbarkeit

FiA-3 **1 Tag**

Brandschutz 2 – Vertiefung




Inhalte

- Baulicher Brandschutz:
Begriffe aus dem Bauwesen
- Rechtliche Grundlagen:
Baurecht, Musterbauordnung, Landesbauordnungen, Sonderbauvorschriften, Leitungsanlagenrichtlinie MLAR Anforderungen nach DIN 4102, europäische Norm DIN EN 13501
- Entwicklung von Sonderlösungen:
AbP's, Abweichungen und Nachweisführung
- Innovative Baustoffe:
Rigips Habito, Spezial-Brandschutzplatten
- Sonderkonstruktionen:
Wandsysteme, Ertüchtigung im Bestand
- Klebarmierung
- Sonderkonstruktionen:
Deckensysteme, Decke unter Decke, Decke unter Bauart
- Systemlösungen im Detail: Einbauten, Durchführung von Leitungen und Kabeln
- Verarbeitungsrichtlinien:
Anwendungsbeispiele aus der Praxis

Praktisches Training

- Sonderkonstruktionen:
Expertenwissen aus erster Hand
- Fachgerechte Montage von Rigips Brandschutzkonstruktionen
- Innovative Bauteillösungen kennen und einsetzen lernen
- Installationskanäle (E-/I-Kanäle)
- evtl. Werksführung je nach Verfügbarkeit

Farbcode

-  ISOVER Seminare / Online-Seminare
-  Rigips Seminare / Online-Seminare „Fit im Ausbau“
-  Verbund-Seminare bzw. Online-Seminare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber und/oder Velux

FiA-4 **1 Tag**

Holzbau mit Rigips – Lösungen für Brand- und Schallschutz

Inhalte Brandschutz

- Brandschutztechnische Anforderungen im Holz- und Dachgeschossbau
- Gebäudeklassen
- Trenn-, Außen- und Brandwände
- Treppenhauswände
- Notwendige Flure (Rettungswege)
- Die Musterholzbaurichtlinie

Inhalte Schallschutz

- Grundbegriffe des Schallschutzes
- Rechtliche Grundlagen und Anforderungen
- Systemlösungen im Holzbau
- Anschluss- und Ausführungsdetails

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter
www.isover.de/seminarkalender



Inhouse-Veranstaltungen:

Wenn der Termin mal nicht passt, dann stimmen Sie einen Inhouse-Seminar-Termin mit uns ab.

Anfrage per E-Mail an: isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

WB-1 **1 Stunde**

Was ist Mineralwolle? Unterschiede MiWo

- Zusammensetzung, Inhaltsstoffe
- Grundprinzip der Herstellung
- Bis zu 99 % natürlich, ohne Zusatzstoffe

WB-3 **1 Stunde**

Bauphysik – Grundbegriffe

- Wie entsteht Tauwasser?
- Was bedeutet winddicht?
- Luftdicht bauen ist Pflicht

WB-4 **1 Stunde**

Bauphysik – Grundwerte

- Lambda-Wert verstehen und nutzen
- s_d -Wert leicht erklärt
- Erklärung U-Wert und damit arbeiten

WB-6 **1 Stunde**

ISOVER Vario® – Grundlagen und Produktwissen

- Vorstellung und Eigenschaften der verschiedenen Folien und deren Anwendung
- Zugehörige Klebebänder und Dichtstoffe

WB-5 **1 Stunde**

ISOVER Integra – Grundlagen und Produktwissen

- Zwischensparrendämmung mit ZKF
- Aufsparrendämmung mit AP Supra
- Untersparrendämmung mit UKF
- Welche Dicken und Kombinationen?

WB-7 **1 Stunde**

ISOVER Kontur (vorge- hängte hinterlüftete Fas- sade) – Grundlagen

- Hochleistungsdämmung ULTIMATE an der Fassade
- "Schnellster" Brandriegel am Markt
- Schall- und Brandschutz mit System

WB-8 **1 Stunde**

ISOVER Kontur (2-schaliges Mauerwerk) – Grundlagen

- Vorstellung Produktsortiment
- 35 % schneller Dämmung einbauen
- Kombination mit Styrodur®

WB-9 **1 Stunde**

ISOVER Akustic – Grundlagen und Produktwissen

- Schallschutz mit Rigips-Lösungen
- Trittschall in Wohnungen & Industrie
- Raumakustik in abgehängten Decken

WB-10 **1 Stunde**

ISOVER Metac – Grundlagen und Produktwissen

- Produkte für Industriehallen
- Dämmung für Wandkassetten
- Flachdach-Dämmung für Stahltrapezdecken
- ISOVER GUARD SYSTEM

WB-11 **1 Stunde**

ISOVER Topdec – Grundlagen und Produktwissen

- Dämmung für oberste Geschoßdecke
- Kellerdeckendämmung im Wohnbau
- Dämmung Tiefgarage gemäß LBO
- Tipps & Empfehlungen für Montage

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter
www.isover.de/seminarkalender



Noch Fragen?

Ihr Gebietsleiter hilft Ihnen gern weiter.
Oder senden Sie uns eine Email:
isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

WB-14 **1 Stunde**

Rigips Platten – Grundlagen und Produktwissen

- Die Weiße, wann einbauen?
- Die Harte, wann einbauen?
- Rigidur, wann einbauen?

WF-3 **1 Stunde**

Zum Eco-Seller mit Blauer Engel, Euro-Fins und Ökotest

- Eco-Seller – mit ökologischen Aspekten Kunden beraten • Welche Labels gibt es?
- Nach welchen Kriterien wird gemessen?
- Wichtige Labels, wie z. B. Sentinelhaus, Blauer Engel ...

WE-2 **1 Stunde**

Aktuelles Gebäudeenergiegesetz

- Was steht im aktuellen GEG?
- Was wurde von der alten EnEV übernommen?
- Vereinfachtes Modellverfahren des GEG
- Nachrüstverpflichtungen im Bestand
- 10 % Regel leicht erklärt



WE-5 **1 Stunde**

Radonsicherheit im Bauen

- Was ist Radon, was macht es gefährlich?
- Wer haftet, wenn Radonprüfung nicht gemacht wird?
- Gibt es eine Zertifizierung für Unternehmen bzgl. Ausführung?
- Was sind die Vorgaben vom Bundesamt für Strahlenschutz?



WE-8 **1 Stunde**

Sommerlicher Wärmeschutz mit Mineralwolle

- Was verlangt die DIN? Welche Größen sind wirklich ausschlaggebend?
- Wie kann man das Wohnklima hitzesicher planen und bauen?
- Ergebnisse aus Forschung und von Instituten aus BRD & CH
- Was ist für die Planung und Ausführung entscheidend?



WE-9 **1 Stunde**

Photovoltaik im Dach - Eingriff in die Bauphysik

- Steildach im Wandel der Energieversorgung
- Situation im Bauwesen Alt- und Neubau
- Steildachkonstruktionen mit neuer Anforderung
- PV als „dauerhafte Verschattung“ im Dach
- Forschungsvorhaben mit dem IBP Fraunhofer und Erkenntnisse
- Lösungen mit ISOVER – IBP-freigegebene Konstruktionen



Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter www.isover.de/seminarkalender



Inhouse-Veranstaltungen:

Wenn der Termin mal nicht passt, dann stimmen Sie einen Inhouse-Online-Seminar-Termin mit uns ab: max. 25 Personen für 50 € /Thema

Anfrage per E-Mail an: isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

WB-14 **1 Stunde**

Rigips Platten – Grundlagen und Produktwissen

- Die Weiße, wann einbauen?
- Die Harte, wann einbauen?
- Rigidur, wann einbauen?

FiA-W-2 **1 Stunde**

Feucht- und Nassräume

- Konkretisierung der Wassereinwirkungsklassen
- Anforderung an die Untergründe
- Plattenwerkstoffe, Unterkonstruktion und Korrosionsschutz
- Schallschutz in Feucht- und Nassräumen

FiA-W-3 **1 Stunde**

Außendecken

- Gesetzliche und normative Rahmenbedingungen
- Bemessungsgrundsätze
- Windlastzonen, geografische Lage, Gebäudehöhen
- Konstruktionsgrundsätze und Ausführung

FiA-W-4 **1 Stunde**

Lastenbefestigung an Trockenbau- konstruktionen

- Konsollasten gemäß DIN 18183-1 / DIN 4103-1
- Leichte und erhöhte Konsollasten
- Schwere Konsollasten
- Beispiel unzulässiger Befestigungen

FiA-W-1 **1 Stunde**

RIGIPS Homepage

- Anwendungs- und Bauteilsuche
- System und Detailsuche (Planen und Bauen)
 - Downloadbereiche
 - Anforderung von Prüfzeugnissen
 - Rechenservice

FiA-W-5 **1 Stunde**

Einbruchhemmung mit Trockenbaukonstruktionen

- Normierter Einbruchschutz
- Widerstandsklassen nach DIN EN 1627
- Bausteine der Einbruchsicherheit
- Manuelle Einbruchversuche
- Einbruchhemmende Rigips Systeme

FiA-W-6 **1 Stunde**

Fugenverspachtelung und Oberflächenqualitäten

- Grundlagen / Baustellenbedingungen
- Übersicht verschiedener Plattenkanten und Spachtelmassen
- Fachgerechte Ausführung von Fugen und Anschlüssen
- Innovative Plattenwerkstoffe für hochwertige Oberflächen

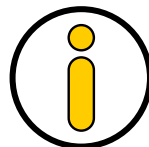
FiA-W-7 **1 Stunde**

Trockenestrich- Fußbodensysteme

- Baustellenbedingungen
- Produkte und Anwendungsbereiche
- Verlegeanweisungen
- Fußbodenheizungs-Systeme
- Feuchträume
- Brandschutz und Schallschutz

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter
www.rigips.de/praxis-umsetzung/schulungen-seminare



Noch Fragen?

Ihr Gebietsleiter hilft Ihnen gern weiter.
Oder senden Sie uns eine Email:
isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

FiA-W-8 **1 Stunde**

RiKS – Kalkulieren mit Rigips-Systemen

- 24/7 Nonstop kalkulieren
- Anmeldung und kostenlose Nutzung
- Individuelle Projekt- oder Schnellkalkulationen
- Einsicht von Montagezeiten
- Flexible Materialeingaben möglich
- Individuelle Material und Lohnkosten berücksichtigen
- Eigene Mehrkosten berücksichtigen
- Materialauszüge oder Bestelllisten erstellen
- Speicherung von Kalkulationen in persönlicher Benutzer-Online-Cloud

FiA-W-9 **1 Stunde**

Schallschutz im Trockenbau

- Schalldämmung von Rigips-Systemen
- Der neue Rigips Schallschutzrechner 4.0
- Anwendung und typische Anwendungsbeispiele
- Tipps für die Praxis

FiA-W-10 **1 Stunde**

Bauen im Bestand

- Brandschutzertüchtigung von Bestandswänden und -decken
- Bekleidung von Stahl- und Holzbauteilen
- Ingenieurmäßiger Brandschutz und Sonderlösungen
- Darstellung von diversen Praxisbeispielen
- Konstruktive Systemlösungen

FiA-W-12 **1 Stunde**

Akustikdeckensysteme

- Raumakustische Fachbegriffe und Kenngrößen
- Normen für die raumakustische Planung
- Positionierung akustisch wirksamer Flächen
- Montagetechniken bei Rigitone®-Lochplatten
- Brandschutz und Akustik

FiA-W-11 **1 Stunde**

Strahlenschutzsysteme

Röntgenstrahlung

- Strahlungsintensität und Bleigleichwerte
- Trennwände und Vorsatzschalen
- Montagedecken und Deckenbekleidungen
- Ausführung und Details
- Installationen und Steckdosen

Elektromagnetische Abschirmung

- Elektromagnetismus und Grenzwerte
- Strahlungsquellen
- Rigips Climafitsystem Reflexion und Absorption
- Abschirmleistung
- Systemzubehör
- Wände und Vorsatzschalen mit Metallunterkonstruktion
- Holzständerwände
- Dach- und Deckenausbau

FiA-W-13 **1,5 Stunden**

Planen und Ausschreiben

- Passende Systeme finden und definieren
- Rigips Ausschreibungsservice RiAs
- Texte exportieren: Word, Excel, RTF, PDF, GAEB, DATANORM etc.
- Ausschreibung und Objekthilfe für Vor- und Ausführungsplanung
- BIM-Files
- CAD / Zeichnungen

FiA-W-14 **1 Stunde**

Raum-in-Raum Systeme

- Planung des RigiRaum-Systems
- Bemessungsgrundlagen
- Verbindung mehrerer benachbarter RigiRäume
- Beplankungsvarianten ohne/mit Brandschutzanforderung
- Freistehende Raumzellen und Anschluss an Massivbauteile

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter
www.rigips.de/praxis-umsetzung/schulungen-seminare



Noch Fragen?

Ihr Gebietsleiter hilft Ihnen gern weiter.
Oder senden Sie uns eine Email:
isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

FiA-W-16 **1 Stunde**

Klimadecken: Kühl- und Heizsysteme

- Spezialgipsplatten mit Graphitanteilen im Gipskern
- Produktübersicht
- Effizienz der Temperierleistung
- Unterkonstruktion und Flächentemperiersysteme
- Verarbeitung
- Dehnungs- und Bewegungsfugen

FiA-W-21 **1 Stunde**

Holzbau mit Rigips Systemlösungen

- Leicht, wohngesund und nachhaltig mit Rigips Systemlösungen
- Allen Anforderungen im Brand- und Schallschutz gewachsen
- Wärmeschutz mit ISOVER und Rigips Komponenten
- Rundum geschützt mit Glasroc X Putzträgerplatten

FiA-W-22 **1 Stunde**

Brandschutz im Holzbau – Grundlagen

- Das bauaufsichtliche Schutzziel
- Anforderungen im Brandschutz
- Gebäudeklassen und Bauteile
- Dächer, Treppenträume und notwendige Flure
- Musterholzbaurichtlinie (MHolzBauRL)

FiA-W-17 **1 Stunde**

Winterbaustellen

- Baustellenbedingungen gemäß Merkblatt 1 IGG
- Gesundheitsrisiken durch Schimmelbildung in Konstruktionen
- Durchnässung von Bauteilen in Folge von Putz und Estricharbeiten
- Relative Luftfeuchten, Feuchtigkeitsabtransport
- Planung von konstruktiven Maßnahmen zur Reduzierung von Bauteilschäden

FiA-W-15 **1,5 Stunden**

Schnittstellen im Trockenbau

- Merkblatt Schnittstellen im Trockenbau
- Der Werkvertrag BGB oder VOB
- Grundlagen der Ausführung und Ausführungsplanung
- Gewerkoordination
- Praxisbeispiele Brandschutz / Schallschutz: Installationen, Einbauten Türen, Schottsysteme etc., Lastenbefestigung, Elektroinstallation und Steckdosen
- Praxisbeispiele Bauteiltrennungen, Putz, Trockenbau
- und weitere ..

FiA-W-19 **1,5 Stunden**

Brandschutz 1 – Grundlagen

- Baurechtliche Rahmenbedingungen
- Gebäudeklassen
- Geregelte Bauweise (nach DIN), unregelmäßige Bauweise (mit Prüfung)
- Brandschutzklassen, Bezeichnungen national und europäisch
- Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ, abG)

FiA-W-20 **1,5 Stunden**

Brandschutz 2 – Vertiefung

- Bekleidung von Stahlbauteilen
- Profilkfaktor U/A-Wert-Berechnung
- Installationskanäle, I- und E-Kanäle
- Brandwand, Brandwand-Ersatzwand
- Konstruktionen im Holzbau
- Kapselkriterium
- Gutachten für:
 - Sanierungsdecken nach Bauart
 - Betonertüchtigung
 - Ingenieurmäßiger Brandschutz
- Durchführung von Installationen

FiA-W-23 **1,5 Stunden**

Brandschutz Spezial Durchführungen nach MLAR

- Wo ist die MLAR anwendbar?
- Durchführung von brennbaren und nicht brennbaren Rohr-Leitungen (auch in Holzbalkendecken)
- Wann werden Kabelbündel als Einzelkabel gewertet?
- Abstandsregeln zu Durchführungen untereinander und zu anderen Abschottungen und Öffnungsverschlüssen

Weitere Informationen zu den Online-Seminaren

> Anmelden unter
www.rigips.de/praxis-umsetzung/schulungen-seminare



Noch Fragen?

Ihr Gebietsleiter hilft Ihnen gern weiter.
Oder senden Sie uns eine Email:
isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

Inhouse-Seminare

Einige Seminare können Sie als Inhouse-Seminar bei Ihnen vor Ort in eigenen Schulungsräumen buchen. Hierfür gelten gesonderte Pauschalpreise – nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit uns auf unter isover-rigips-akademie@saint-gobain.com.

Anmeldung

Die Anmeldung zu einem Seminar erfolgt über das Onlineanmeldeformular auf der Homepage. Nach Eingang der Seminaranmeldung erhalten die Teilnehmer eine Bestätigungsmail. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Stornierung von Seminaren durch den Kunden

Stornierungen sind bis 1 Woche vor Seminarbeginn kostenfrei. Bei späteren Absagen berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 45,- €. Bei Nichterscheinen stellen wir die volle Gebühr in Rechnung. Die Vertretung durch eine andere Person ist möglich.

Stornierung durch die ISOVER RIGIPS Akademie

Wir behalten uns vor, Seminare bei zu geringer Teilnehmerzahl oder aus unvorhersehbaren Gründen sowie gesetzlichen Vorgaben abzusagen oder nach Absprache mit den Kunden zu verschieben. Ansprüche der Teilnehmer, z. B. auf Ersatz von Kosten für die Buchung der Anreise, Unterkunft oder Schadenersatzansprüche bei Absage des Seminars können nicht geltend gemacht werden.

Preise

Die Seminargebühren verstehen sich pro Teilnehmer (außer Modul- und Inhouse-Seminaren) und zuzüglich der gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Unser Versprechen:

Sollten Sie eines der ISOVER RIGIPS Akademie-Seminare innerhalb der ersten beiden Stunden verlassen, müssen Sie die Teilnehmergebühr nicht bezahlen.

Zahlungsbedingungen

Die Seminargebühr ist sofort nach Rechnungsstellung ohne Abzüge fällig.

Haftung, Sicherheitsvorschriften

Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG und die SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH haften für keinerlei Schäden, die unmittelbar oder mittelbar durch die Durchführung oder Nichtdurchführung einer Veranstaltung entstehen. Die jeweiligen Sicherheitsvorschriften und Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.

Rechte an Schulungsunterlagen und Software

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung der Schulungsunterlagen oder Teilen davon behalten wir uns vor. Kein Teil der Schulungsunterlagen darf ohne schriftliche Genehmigung der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG oder der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH in irgendeiner Form reproduziert, an Dritte weitergegeben oder verarbeitet, vervielfältigt, verbreitet oder zur öffentlichen Wiedergabe benutzt werden.

Die AGBs gelten für alle von der ISOVER RIGIPS Akademie direkt angebotenen Seminare.

Datenschutz

Bei der Anmeldung zu einem Seminar/Online-Seminar erheben wir personenbezogene Daten (Namen, E-Mail Adresse, Telefonnummer). Diese Daten werden von uns zunächst zum Zwecke der Anmeldung und Durchführung des Seminars verarbeitet. Sollte das Seminar gemeinsam mit einem unserer VerbundPartner durchgeführt werden, leiten wir Ihre Daten an diesen weiter. Danach speichern wir Ihre Daten in unserer Kundendatenbank; auf diese haben Mitarbeitende der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG sowie der SAINT-GOBAIN Rigips GmbH Zugriff. Wenn Sie bei der Anmeldung Ihre Einwilligung zum Erhalt weiterer Informationen über Seminare und Produktneuheiten, Angebote oder Aktionen der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG sowie der SAINT-GOBAIN Rigips GmbH erteilt haben, nutzen wir Ihre Daten zur Versendung dieser. Sollten Sie eine Aufnahme in unsere Kundendatenbank nicht wünschen, schreiben Sie uns eine kurze Mail an isover-rigips-akademie@saint-gobain.com

Zum Umgang mit personenbezogenen Daten bei unseren VerbundPartnern informieren Sie sich bitte auf deren Homepages.

Isover Rigips Akademie

Am Hafen 20
68526 Ladenburg
www.isover.de
www.rigips.de