

Starterwissen	
• Produkteigenschaften	
BS-22	ISOVER Basic's - Grundlagen der richtigen Beratung
MS-4	Modulseminare ISOVER (Modul 2, 8, 12, 16, 18)

Grundlagenwissen	
• Grundsätzliche Produktanwendungen • Prinzipielle Produktkonstruktionen • Beratungshilfen • DIN	
MS-4	Modulseminare ISOVER (Modul 4, 7, 9, 10,17)
BS-18	Wärme- und Feuchteschutz beraten
BS-21	Aktuelles Gebäudeenergiegesetz GEG
HWS-8	Vario® Profi Training
Verbund 7	ISOVER, Rigips & Weber - Holzbau
FiA-1	Basisseminar Trockenbaukonstruktionen
FiA-2	Brandschutz 1 - Grundlagen
IS-5	Sanierungsfachberater - Grundlagen

Detailwissen	
• Detaillierte Beratungshilfen • Detaillierter Schichtenaufbau mit Problemlösungen	
MS-4	Modulseminare ISOVER (Modul 1, 3, 5, 6, 11, 13-15)
AS-23	Steildach - Dämmen und Dichten im Dach
Verbund 3	ISOVER & Velux - Anschlusstechniken
Verbund 4	ISOVER & Rigips - Dachausbau
Verbund 6	ISOVER & Weber - feuchte Keller modernisieren
FiA-MS-1	Modulseminare Rigips
FiA-3	Brandschutz 2 - Vertiefung
FiA-5	Qualität im Trockenbau
FiA-6	Schallschutz mit Rigips
IS-6	Sanierungsfachberater - Fortgeschrittene

Farbcode



ISOVER Seminare / Webinare



Rigips Seminare / Webinare



Verbund-Seminare bzw. Webinare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber



Sollten Sie eines der Isover Rigips Akademie-Seminare innerhalb der ersten beiden Stunden verlassen, müssen Sie die Teilnahmegebühr nicht bezahlen!

Weitere Informationen zu den 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: max. 25 Personen für 900 € /Tag

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	Grundbegriffe Bauphysik
WB-4	Grundwerte Bauphysik
WB-5	Grundlagen Integra
WB-6	Grundlagen Vario
WB-7	Grundlagen Kontur (VHF)
WB-8	Grundlagen Kontur (2-schaliges Mauerwerk)
WB-9	Grundlagen Akustic
WB-10	Grundlagen Metac
WB-11	Grundlagen Topdec
WB-12	Grundlagen Styrodur
WB-14	Grundlagen und Produktwissen Rigips-Platten

Fortgeschrittenenwissen	
<ul style="list-style-type: none"> • Solide Basis für die tägliche Arbeit mit Kunden • Lösungen für eine sichere Beratung 	
WF-3	Blauer Engel, EuroFins, Ökotest und Co.
FiA-W-1	RIGIPS Homepage

Expertenwissen	
<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefendes Know-how • Details aus der Anwendung 	
WE-2	Neues GEG + Grundverständnis
WE-3	Wissen zum Klimaschutzpaket und BEG
WE-5	Radonsicherheit im Bauen
WE-6	BIM-Webinar als Einstieg für GUs, Bauleiter, Planer
WE-8	Sommerlicher Wärmeschutz mit Mineralwolle
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

Farbcode

-  ISOVER Seminare / Webinare
-  Rigips Seminare / Webinare
-  Verbund-Seminare bzw. Webinare von ISOVER mit Rigips und/oder Weber

Weitere Informationen zu den Webinaren

> 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



ISOVER Basics – Grundlagen der richtigen Beratung

- 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

BS-18



Wärme- und Feuchteschutz beraten

- Beratungsgrundlagen für Wärme- und Feuchteschutz, u.a.
 - Warum Wärmeschutz?
 - Grundlagen des aktuellen Gebäudeenergiegesetzes (GEG)
 - Diffusion
 - Luftdichtheit
- Erläuterung der technischen Daten aus den Leistungsbeschreibungen der Kunden:
 - λ, R-Wert, U-Wert, μ, sd-Wert, n50-Wert, q50-Wert
- Umsetzung der Fachkenntnisse in Verkaufsargumente
- Richtig beraten, Schutz vor Reklamationen

BS-21



Aktuelles Gebäude- energiegesetz GEG

- Anforderungen an den Wärmeschutz durch das Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Welche Neuerungen ergeben sich
- Anforderungen Neubau
- Anforderungen Modernisierung
- Nachrüstverpflichtungen
- Energieausweis

HWS-8



Vario® Profi Training

- 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
 - Zwillingsszangen, Lüftungsrohre, Kabelbündel u.s.w.

AS-23



Steildach – Dämmen und Dichten im Dach

- 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

Farbcode



ISOVER Seminare



Verbund-Seminare
von ISOVER
und Rigips

S = Starterwissen

G = Grundlagenwissen

D = Detailwissen

Weitere Informationen zu den 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

Verbund 4 D

ISOVER & Rigips – Dachausbau

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 mit vielen Vorteilen

- 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

Verbund 7 G

ISOVER, Rigips & Weber– Holzbau

Inhalte ISOVER

- Brandschutzvorgaben im Holzbau (Gebäudeklassen)
- Einsatz von nichtbrennbaren Dämmstoffen für vorbeugenden Brandschutz Einsatz
- Besonderheiten vorgehängte hinterlüftete Fassade inkl. Brandriegel
- fachgerechte Durchführung von Kaminrohren durch ein Ständerwerk für Einzelfeuerstätten
- sicher Luftdichtheit erstellen nach Vorgaben gemäß der neuer GEG

Inhalte Rigips

- Trockenbauplatten als Putzträger im Außenbereich oder
- aussteifende Gipsfaserplatten als gleichwertige gesunde Alternative zu OSB-Platten.
- Kapselkriterium beim Holzständerwerk
- Konstruktionen für Außen- oder Innenwände

Inhalte Weber

- Weber Anschlussdicht: Abdichtungsmaterial für die Anbindung u.a. von Holzbauteilen (z.B. Holzverschalungen, Holz-Fenster/-Türen)
- Weber.tec 828 SK: Abdichtband, selbstklebend
- Systemprodukte

IS-5 G

Sanierungsfachberater Grundlagen

- Klärung Begriffe der Baustellen
- Luftdichtheit
- Steildach in der Modernisierung
- Oberste Geschoßdecke
- Kellerdecke
- Wo finde ich elektronische Hilfen für die Beratung an der Theke?
- Klärung offener Fragen aus dem Alltag seitens TeilnehmerInnen

IS-6 D

Sanierungsfachberater Fortgeschrittene

- Vorgaben neue GEG
- Fördermittel für die Modernisierung
- Luftdichtheit
- Steildach in der Modernisierung
- Oberste Geschoßdecke
- Vorgehängte hinterlüftete Fassade
- Rohrschalen

Farbcode

-  ISOVER Seminare
-  Verbund-Seminare von ISOVER und Rigips

S = Starterwissen
G = Grundlagenwissen
D = Detailwissen

Weitere Informationen zu den 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: max. 25 Personen für 900 € /Tag

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

WB-1 (B)

Was ist Mineralwolle? Unterschiede MiWo

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

WB-3 (B)

Grundbegriffe der Bauphysik

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

WB-4 (B)

Grundwerte der Bauphysik

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

WB-6 (B)

Grundlagen und Produktwissen zu ISOVER Vario®

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

WB-5 (B)

Grundlagen und Produktwissen zu ISOVER Integra

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

WB-7 (B)

Grundlagen zu ISOVER Kontur (vorgehängte hinterlüftete Fassade)

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

WB-8 (B)

Grundlagen zu ISOVER Kontur (2-schaliges Mauerwerk)

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

WB-9 (B)

Grundlagen und Produktwissen zu ISOVER Akustic

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

(B) = Basiswissen
(F) = Fortgeschrittenenwissen
(E) = Expertenwissen

WB-10 (B)

Grundlagen und Produktwissen zu ISOVER Metac

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

WB-11 (B)

Grundlagen und Produktwissen zu ISOVER Topdec

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

WB-12 (B)

Grundlagen Styrodur®

- Vorstellung Produktsortiment
- Dämmung im Erdreich an der Wand
- Erdbebensichere Gründungsplatte
- Flachdachlösungen

Weitere Informationen zu den Webinaren

> 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

B

Grundlagen und Produktwissen Rigips Platten

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

WF-3

F

Blauer Engel, EuroFins, Ökotest und Co.

- Welche Labels gibt es?
- Nach welchen Kriterien wird gemessen?
- Wichtige Labels, wie z. B. Sentinelhaus, Blauer Engel ...

WE-2

E

Neues Gebäudeenergiegesetz

- Was steht im neuen GEG und wie sind die Übergangsfristen?
- Was wurde von der alten EnEV übernommen?
- Neue vereinfachte Modellverfahren des GEG

WE-3

E

Wissen zum Klimaschutz und BEG

- Was sind die Klimaziele der Bundesregierung?
- Was sind die Fördermöglichkeiten für Alt- und Neubau?
- Bis zu 48 % Förderung?

WE-5

E

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-6

E

BIM-Webinar als Einstieg für GUs, Bauleiter, Planer

- Ein Überblick über BIM: Grundlagen, Begriffe, Hintergründe
- BIM mit SAINT-GOBAIN: BIM-Files und BIM-Assistenten – Unterstützung für die Planung
- Next Steps BIM: erste Schritte für Ihr Unternehmen

WE-8

E

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?

B = Basiswissen

F = Fortgeschrittenwissen

E = Expertenwissen

Weitere Informationen zu den Webinaren

> Anmelden unter
www.isover.de/seminarkalender



Inhouse-Veranstaltungen:

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

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

WB-14

B

Grundlagen und Produktwissen Rigips Platten

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

FiA-W-2

E

Feucht- und Nassräume

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

FiA-W-3

E

Außendecken

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

FiA-W-4

E

Lastenbefestigung an Trockenbaukonstruktionen

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

FiA-W-5

E

Einbruchhemmung mit Trockenbaukonstruktionen

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

FiA-W-6

E

Fugenverspachtelung und Oberflächenqualitäten

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

FiA-W-7

E

Trockenestrich- Fußbodensysteme

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

B = Basiswissen

F = Fortgeschrittenwissen

E = Expertenwissen

Weitere Informationen zu den Webinaren

> Anmelden unter
[www.rigips.de/praxis-umsetzung/
schulungen-seminare](http://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-9

Schallschutz im Trockenbau

E

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

FiA-W-10

Bauen im Bestand

E

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

FiA-W-12

Akustikdeckensysteme

E

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

FiA-W-14

Raum-in-Raum Systeme

E

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

FiA-W-19

Brandschutz 1 – Grundlagen

E

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

FiA-W-20

Brandschutz 2 – Vertiefung

E

- Bekleidung von Stahlbauteilen
- Profilfaktor 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

B = Basiswissen

F = Fortgeschrittenwissen

E = Expertenwissen

Weitere Informationen zu den Webinaren

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



Inhouse-Veranstaltungen:

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

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