

ISOVER
SAINT-GOBAIN

 **Rigips**
SAINT-GOBAIN

 **weber**
SAINT-GOBAIN

Gemeinsam stark!

Seminarprogramm 2023

Die Superhelden von Saint-Gobain

Saint-Gobain Austria entwickelt, produziert und vertreibt Baustoffe und Systeme, die für Wohlbefinden sorgen und komfortablen und nachhaltigen Lebensraum schaffen. Innovation und höchste Kompetenz in den Bereichen Nachhaltigkeit, Schallschutz, Brandschutz und Wärme- und Kälteschutz. Das sind die Superkräfte der neuen Saint-Gobain Helden, die für innovatives und nachhaltiges Bauen stehen und für Ruhe, Sicherheit und besten Komfort in jedem Zuhause sorgen.



Transformica

Um das Saint-Gobain Ziel CO₂-Neutralität bis 2050 zu erreichen, setzt sich Universa für Klimaschutz und Nachhaltigkeit ein. Ihre Bereiche reichen von Mitarbeiter, Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft und Komfort bis hin zur kontinuierlichen Verbesserung und Services. Sie zeigt die richtigen Schritte auf, um nachhaltig zu wirtschaften, das Klima zu schützen und somit den Planeten für zukünftige Generationen zu bewahren.



Flame Man

Seine Superkraft ist die Unbrennbarkeit womit er Brände verhindert und im Fall des Falles vor der Ausbreitung etwaiger Flammen schützt. Flame Man sorgt somit für ein hohes Maß an Sicherheit und Brandschutz.



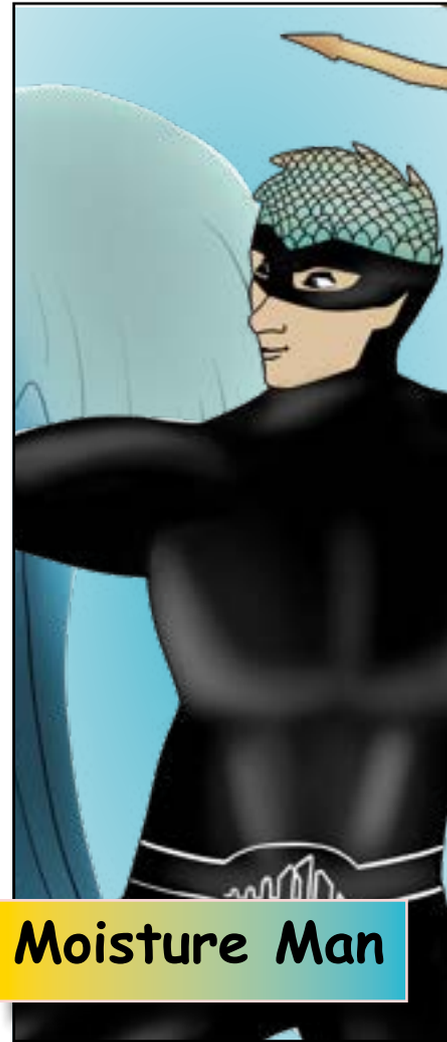
Fice Man

Nicht zu kalt und nicht zu warm – Fice Man sorgt immer für die ideale Raumtemperatur und Wohlfühlklima. Fice Man hält die Hitze draußen und sorgt für angenehme Kühle im Sommer. Im Winter bildet er ein Schutzschild um den Wohnraum und bewahrt somit die Wärme. Gleichzeitig hilft Fice Man beim Kostensparen.



Akustika

Störende Geräusche von außen als auch von Raum zu Raum deutlich reduzieren, das ist die heroische Fähigkeit von Akustika, der Schallschutz-Superheldin von Saint-Gobain Austria. Dies sorgt für eine entspannte Atmosphäre, reduziert den Stress und sorgt für einen erholsamen Schlaf.



Moisture Man

Ein Bauwerk kann durch schädliche Witterungseinflüsse wie Feuchtigkeit oder Wasser von außen bedroht werden. Diese hält Moisture Man gekonnt und dauerhaft ab und bietet für nahezu jedes Abdichtungsproblem eine praktikable und wirtschaftliche Lösung.

Mit Sicherheit mehr

Seminare

Wir schulen seit über 30 Jahren

Langjähriger Erfahrungsschatz kombiniert mit viel neuem Schwung, Agilität und Flexibilität, verdanken wir der Zusammenarbeit mit Ihnen.

Webinare

Unser Schulungs-Angebot ist vielfältig:

Trockenbaulösungen von RIGIPS, ISOVER Dämmungen und Fassadenputze und Bauwerksabdichtungen von WEBER Terranova. Unsere Vortragenden sind Experten auf ihrem Gebiet und beantworten gerne Ihre Fragen.

Einfach, ortsungebunden und auch kurzentschlossen teilnehmen: Über Handy, Tablet oder PC



Wissen!

Ihr Wunsch zählt

Wir freuen uns auf Ihre Anregungen und Ideen! Teilen Sie uns mit, welche Schulungsthemen wir für Sie professionell aufbereiten dürfen:



Wir sind mit SICHERHEIT die Besten!

Bei unseren Live-Seminaren sind die, zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen COVID-19-Hygienemaßnahmen zu beachten. Die aktuellen Sicherheitsmaßnahmen erfahren Sie per Mail aus der Zusendung unserer Buchungsbestätigung.

Vor Ort

Unser Vorführmeister-Team kommt direkt auf Ihre Baustelle und zeigt vor Ort, wie Produkte von Saint-Gobain aufeinander abgestimmt und verarbeitet werden.



Buchungs-Sicherheit:

Sollten aufgrund von gesetzlichen Änderungen (z. B. regionale Beschränkungen) unsere Liveschulungen abgesagt werden müssen, ist in diesem Fall ein kostenloses Storno möglich.

Willkommen im Kompetenzzentrum für innovativen Innenausbau.

Veranstaltungsorte

Saint-Gobain Austria GmbH
Schulungszentrum Bad Aussee
Unterkainisch 24, 8990 Bad Aussee
Tel.: 03622/505-231

Saint-Gobain Austria GmbH
Schulungszentrum Puchberg
Wiener Neustädter Straße 63
2734 Puchberg/Schneeberg

Saint-Gobain Austria GmbH
Gleichentheilgasse 6, 1230 Wien

MA 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
der Stadt Wien
Rinnböckstraße 15, 1110 Wien

BAUAKademie Lehrbauhof Salzburg,
Moosstraße 197, 5020 Salzburg

Außerdem:

Für spezielle Kundenanforderungen richtet Saint-Gobain Austria GmbH seine Seminare gerne individuell aus und kommt dazu in Ihr Unternehmen. Die Vorführmeister kommen auch direkt auf Ihre Baustelle und zeigen vor Ort, wie die einzelnen Produkte am besten verarbeitet werden.

Seminarzeiten (falls nicht anders angegeben)

1-tägige Seminare:
von 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

2-tägige Seminare:
Seminarbeginn am ersten Tag um 9.30 Uhr,
Seminarende am zweiten Tag 16.00 Uhr

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung, wie z.B. Teilnehmer/Innen verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für beide Geschlechter.

Saint-Gobain Austria Wir sind für Sie da.

Seminarkostenbeitrag

Verpflegungskosten und Arbeitsunterlagen sind im Seminarpreis inbegriffen. Bei 2-tägigen Seminaren inkludiert dies auch Vollpension sowie Unterbringung in modernen Einbettzimmern. Die Kosten für die Seminare entnehmen Sie bitte direkt der Beschreibung der einzelnen Seminare im Programm. Stornierungen ab 14 Tage vor Seminarbeginn berechtigen uns zur Verrechnung einer Stornogebühr von 40% des Seminarbeitrages. Selbstverständlich ist es möglich einen Ersatzteilnehmer zu entsenden.

Anmeldung

Um intensiv auf jeden Teilnehmer eingehen zu können, beschränken wir die Teilnehmeranzahl pro Seminar. Eine umgehende Anmeldung ist daher ratsam. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und schriftlich bestätigt. Anmeldung per Email: Bitte mit vollständiger Firmensignatur (inkl. Firmenkontaktdaten) an schulungen.austria@saint-gobain.com oder www.saint-gobain.at/form/seminaranmeldung
Webinar-Anmeldung:
www.rigips.at/webinar-anmeldung



Urkunde und ba-Ausbildungspass

Bei allen Seminaren erhalten die Teilnehmer eine Urkunde. Die Seminare für den Baustoffhandel werden in Zusammenarbeit mit dem österreichischen Baustoffausbildungszentrum veranstaltet. Das Anfangs- und das Endwissen der Teilnehmer dieser Seminare für den Handel wird durch Testaufgaben überprüft. Ein erfolgreicher Abschluss wird mit einer Urkunde und mit einer entsprechenden Eintragung im Ausbildungspass bestätigt.



Inhalt

Seminare für den Baustoffhandel und Monteure	9
Grundseminar. Trockenbau Handel.	10
Fachseminar. Trockenbau Handel	11
Profiseminar. Trockenbau Handel	12
Grundseminar. Trockenbau Monteure	13
Fachseminar. Trockenbau Monteure	14
Profiseminar. Trockenbau Monteure	15
Technische Isolierung. Verstehen und anwenden.	16
Sanieren und profitieren.	18
Guter Boden - perfekte Grundlage.	19
Gehobelt und gezimmert.	20
Grundseminar. Maler, Monteure	21
Oberflächen einwandfrei.	22
Expertenseminare	25
Lass nichts anbrennen.	26
Sprich zu mir, ich höre dich.	27
Hör mal, wer da leise ist.	28
OMMM - Alles wird ruhig.	29
Der Trockenbaumanager.	30
Schadensfreie Sanierung.	31
Webinare	33
Schlanker Aufbau mit viel Schallschutz. RIGIPS Duo'Tech.	34
Leichter, sicher, ökologischer. Fassadensysteme von ISOVER und WEBER	34
Gütesiegel Gebäudezertifizierung. Nachhaltiges Bauen sichtbar gemacht.	35
Angeputzt und dicht geschlossen. WEBER Putz und Bautenschutz	35
Auf leisen Sohlen. Lösungen für leichte, dünne Estriche.	36

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Jänner						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	B1/01 Grundseminar Handel		18	B2/01 Fachseminar Handel		20
23	M1/01 Grundseminar Monteure		WM2/01 Grundlage	M2/01 Fachseminar Monteure		27
30	B1/02 Grundseminar Handel					
Februar						
		1	2	B2/02 Fachseminar Handel		4
6	S1/01 Oberflächen	7	8	HB1/01 Holzbau	9	WM1/01 Sanieren
13	14	15	16	17	18	19
20	M1/02 Grundseminar Monteure		22	M2/02 Fachseminar Monteure		24
27	28					
März						
		1	2	MM1/01 Grundseminar Maler, Monteure		4
5	B3/01 Profi- seminar Handel	M3/01 Profi- seminar Monteure	8	MM1/02, Grundseminar Maler, Monteure		10
13	B1/03 Grundseminar Handel		15	B2/03 Fachseminar Handel		17
20	21	22	23	24	25	26
27	B3/02 Profi- seminar Handel	M3/02	29	30	31	
April						
					1	2
3	4	5	T11/01 Technische Isolierung		7	8
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Seminare für den Baustoffhandel und Monteure



Bei unseren Seminaren für Baustoffhandel und Monteure stehen neben der Theorie viele praktische Übungen und die Haptik unserer Produkte zum besseren Verständnis im Vordergrund.



Grundseminar. Trockenbau Handel



Kennziffer	Termin	Ort
B1/01	16. - 17. 1. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
B1/02	30. - 31. 1. 2023	
B1/03	13. - 14. 3. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 2734 Puchberg
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Mitarbeiter im Innen- und Außendienst, Lagerleiter, Disponenten, Einkäufer, Lehrlinge und alle, die es interessiert		€ 120,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung **siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Das 1 mal 1 des Trockenbaus

- Standard Systeme von RIGIPS für:
 - Wand
 - Decke
 - Dachausbau
 - Fußboden
 - Feuchträume
- Anwendungsbereiche für RIGIPS Spachtelmassen und Handputze
- ISOVER Dämm Lösungen
- Was gibt's Neues: Innovative Produkte und Systeme
- Welches Zubehör für welches System
- Fehlerquellen bei Bestellungen vermeiden
- Praktische Übungen - Werksführung
- Digital up to date - www.rigips.at, die Informationsquelle für den Baustoffhandel



In Zusammenarbeit mit dem österreichischen Baustoff-Ausbildungszentrum.

Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe erwünscht!



Seminarziele

- So viel Theorie wie nötig, so viel Praxis wie möglich!
- Wie gehe ich es an



Fachseminar. Trockenbau Handel

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Rigips
SAINT-GOBAIN

weber
SAINT-GOBAIN

Kennziffer	Termin	Ort
B2/01	18. - 19. 1. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
B2/02	2. - 3. 2. 2023	
B2/03	15. - 16. 3. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 2734 Puchberg
Teilnehmerkreis Mitarbeiter im Innen- und Außendienst, Lagerleiter, Disponenten, Einkäufer		Seminarkostenbeitrag*: € 120,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung **siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

RIGIPS Standard- und Spezialsysteme - was steckt dahinter

- Das Multi-Komfort Haus – Produkt- und Systemrundgang durch ein Wohnhaus
 - Schallschutz
 - Brandschutz
 - Raumakustik
 - Feuchträume
 - Beschichtungen und Beläge
 - Einblick in relevante ISOVER und WEBER-System-Lösungen
- Praktische Demonstrationen
- Digital up to date: www.rigips.at - die Informationsquelle für den Baustoffhandel
- die ÖNORM 3415



In Zusammenarbeit mit dem österreichischen Baustoff-Ausbildungszentrum.

Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe erwünscht!



Seminarziele

- Optimale Kundenbetreuung durch Fachwissen
- Förderung von Zusatzverkäufen
- RIGIPS Systeme optimal finden und anwenden
- Grundlagen des Schall-, Brand- und Feuchteschutzes beraten können





Profiseminar. Trockenbau Handel



Kennziffer	Termin	Ort
B3/01	6. - 7. 3. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
B3/02	27. - 28. 3. 2023	
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Mitarbeiter im Innen- und Außendienst, Lagerleiter, Disponenten, Einkäufer, Planer		€ 140,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung **siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Der Besuch eines Grund- und Fachseminars (wie B1/B2), bzw. eine langjährige Erfahrung im Trockenbau wird empfohlen.

VON PROFIS FÜR PROFIS - geprüfte SAINT-GOBAIN Austria Systeme verstehen und einsetzen

- **Geprüfte Spezialsysteme - ein Produkt- und Systemrundgang durch:**

- ... **die Schule:**

- Akustikdecken
- RIGIPS Duraline
- RIGIPS Window Planline

- ... **das Krankenhaus:**

- Brandschutzkonstruktionen
- Röntgenschutz
- Freitragende Decken

- ... **ein Büro:**

- RigiRaum
- Weitspannträgerdecken
- Brandschutztüren / -tore

- ... **einen Wohnbau:**

- Elektromagnetischer Strahlenschutz
- RIGIPS Alba Balance
- RIGIPS Habito

- ISOVER Wärme- und Feuchteschutz, Trittschallschutz
- Nachhaltigkeit
- Logistik
- Befestigungs- und Messtechnik mit Hilti
- Intelligente Raumnutzung mit Eclipse Schiebetüren, Innovationen für nachhaltige Lösungen
Vortragende Eclipse: Dominic Karoly, Thomas Metz

Seminarziele

- Urkunde „RIGIPS Profi-Fachberater“
- Spezialwissen, das Sie zum Rundum-Betreuer Ihrer Kunden werden lässt
- Vertiefendes Wissen im Brand-, Schall-, Wärme- und Feuchteschutz
- RIGIPS Systeme optimal anwenden





Grundseminar. Trockenbau Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
M1/01	23. - 24. 1. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
M1/02	20. - 21. 2. 2023	
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Monteure, Vorarbeiter und Lehrlinge in • Trockenbau-, • Zimmerei- und • Baumeister-Unternehmen		€ 120,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

RIGIPS Produkte und geprüfte Standardsysteme

- Einführung in die Trockenbaupraxis
- Anwendung und Montage von RIGIPS Produkten und Systemen für:
 - Wand
 - Decke
 - Dachausbau
 - Fußboden
 - Feuchträume
- Oberflächenbearbeitung und Anwendungsbereiche für RIGIPS Fugenfüller, Spachtelmassen und Handputze
- ISOVER Dämmstoffe
- Was gibt's Neues - Neue Produkte und Systeme
- Häufige Montagefehler
- Werksführung
- Digital up to date - www.rigips.at / RIGIPS-App

Arbeitskleidung und
Sicherheitsschuhe
bitte mitbringen!



Seminarziele

- Schnelle und fachgerechte Montage von RIGIPS Systemen
- Arbeitsabläufe optimieren (Beplankung, Verschraubung, Zargeneinbau...)
- Zeitersparnis durch Know-How
- Infos über neue Produkte / Innovationen





Fachseminar. Trockenbau Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
M2/01	25. - 26. 1. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
M2/02	22. - 23. 2. 2023	
Teilnehmerkreis Monteure und Vorarbeiter in • Trockenbau-, • Zimmerei- und • Baumeister-Unternehmen		Seminarkostenbeitrag*: € 120,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Der Besuch eines Grundseminares bzw. Grundkenntnisse im Trockenbau wird empfohlen!

Aufbauseminar RIGIPS Systeme und Technik.

Das Multi-Komfort Haus - Produkt- und Systemrundgang durch ein Wohnhaus

- Unser komplettes Angebot für das Wohnhaus
 - Schallschutz
 - Brandschutz
 - Raumakustik
 - Feuchträume
 - Beschichtungen und Beläge
- Einblick in relevante ISOVER und WEBER-Systemlösungen
- Praktische Übungen
- Digital up to date - www.rigips.at / RIGIPS-App



Arbeitskleidung und
Sicherheitsschuhe
bitte mitbringen!

Seminarziele

- Optimaler Einsatz der RIGIPS Spezialsysteme (Brand- und Schallschutz)
- Aufwendige Details leicht gemacht = Zeitersparnis
- Das richtige Material am richtigen Ort





Profiseminar. Trockenbau Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
M3/01	6. - 7. 3. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
M3/02	27. - 28. 3. 2023	
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Monteure und Vorarbeiter in		€ 140,- (exkl. MwSt.)
<ul style="list-style-type: none"> • Trockenbau-, • Zimmerei- und • Baumeister-Unternehmen 		inkl. Nächtigung + Verpflegung
		*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Der Besuch eines Grund- und Fachseminars (wie M1/M2), bzw. eine mehrjährige Erfahrung im Trockenbau wird empfohlen.

VON PROFIS FÜR PROFIS - geprüfte SAINT-GOBAIN Austria Systeme verstehen und einsetzen

- **Geprüfte Spezialsysteme - ein Produkt- und Systemrundgang durch:**

... die Schule:

- Akustikdecken
- RIGIPS Duraline
- RIGIPS Window Planline

... das Krankenhaus:

- Brandschutzkonstruktionen
- Röntgenschutz
- Freitragende Decken

... ein Büro:

- RigiRaum
- Weitspannträgerdecken
- Brandschutztüren / -tore

... einen Wohnbau:

- Elektromagnetischer Strahlenschutz
- RIGIPS Alba Balance
- RIGIPS Habito

- ISOVER Wärme- und Feuchteschutz, Trittschallschutz
 - Nachhaltigkeit
 - Logistik
 - Befestigungs- und Messtechnik mit Hilti
 - Intelligente Raumnutzung mit Eclisse Schiebetüren, Innovationen für nachhaltige Lösungen
- Vortragende Eclisse: Dominic Karoly, Thomas Metz

Seminarziele

- Urkunde „RIGIPS Profi-Fachberater“
- Spezialwissen, das Sie zum Rundum-Betreuer Ihrer Kunden werden lässt
- Vertiefendes Wissen im Brand-, Schall-, Wärme- und Feuchteschutz
- RIGIPS Systeme optimal anwenden





Technische Isolierung. Verstehen und anwenden



Kennziffer Ti 1/01	Termin 5. - 6. 4. 2023	Ort Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis <ul style="list-style-type: none">Fachhändler für Technische IsolierungIsolierfachbetriebe	Vortragende Kai Günther Christian Göres	Seminarkostenbeitrag*: € 140,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

- Vorstellung der technischen Isolierung von Saint-Gobain Austria
- Grundlagen / Begriffe
- Produktübersicht ISOVER/Kaimann
- Vorteile der unterschiedlichen Dämmstoffe
- Verarbeitung von Kautschuk (Theorie)
- Brandschutz und Schallschutz
- Einsparung durch technische Isolierung (TIPCHECK)
- Berechnungen mit KaiCalc
- Verarbeitung von Mineralwolle (Theorie)

Seminarziele

- Mit KaiCalc Geld und CO₂ sparen und nicht nur tauwasserfrei planen
- Fähigkeit zur richtigen Auswahl der verschiedenen Dämmstoffe je nach Anwendungsfall
- Schnelle und sichere Verarbeitung von Kautschuk







Sanieren und profitieren. Sanierungen im Außenbereich



Kennziffer	Termin	Ort
WM1/01	9. 2. 2023	BAU Akademie Lehrbauhof Salzburg, Moosstraße 197, 5020 Salzburg
Teilnehmerkreis	Vortragende:	Seminarkostenbeitrag*:
Abdichter, Sanierer, Baumeister	Häuserer Friedrich, Ewald Steininger	€ 65,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

Sanierung von:

- Balkonen und Terrassen,
- Abdichtungsdetails
- Anschlüsse und Übergänge zum WDVS,
- Durchführungen bei verschiedene Materialien,
- Untergrundvorbereitung, Sanierung im Sockelbereich.

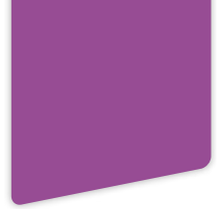
**Wir sanieren für einen
guten Zweck.**
Alle Einnahmen kommen einem
karitativen Zweck zugute.



Seminarziele

- Erarbeitung von Problemstellungen auf der Baustelle und deren Lösung
- Normanforderung und Vermeidung von Bauschäden
- Fachgerechte Handhabung und Anwendung von WEBER Abdichtsystemen





Guter Boden - perfekte Grundlage. Bauschäden im Bodenbereich vermeiden



Kennziffer	Termin	Ort
WM2/01	25. 1.2023, Uhrzeit: 12:30 - 16:30 Uhr	Saint-Gobain Austria Gleichentheilgasse 6, 1230 Wien
Teilnehmerkreis	Vortragende:	Seminarkostenbeitrag*:
Baumeister, kleinere Baufirmen, Bodenleger	Christian Höfer, Ewald Steininger, Walter Riegler ger. beeid. Sachverständiger, Lukas Schulmeister (Rehau)	€ 65,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

- Boden-/Altbausanierung mit innovativen schlanken Bodensystemen
- Industriebeschichtungen
- optimaler schlanker Aufbau mit Bodenheizung,
- Praktische Übung

Wir sanieren für einen guten Zweck.
Alle Einnahmen kommen einem karitativen Zweck zugute.

Seminarziele

- Erarbeitung von Problemstellungen auf der Baustelle und deren Lösung
- Normanforderung und Vermeidung von Bauschäden
- Fachgerechte Handhabung und Anwendung von WEBER Bodensystemen





Gehobelt und gezimmert. Trockenbau für Holzbauer



Kennziffer HB1/01	Termin 8. 2. 2023	Ort Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis Zimmerer, Holzbauer, Monteure, Verarbeiter, Fachhandel und alle, die es interessiert	Vortragende Experten von RIGIPS, ISOVER und BeA Befestigungssysteme	Seminarkostenbeitrag*: € 65,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Für echte Holzwürmer - praxisorientiert!

Holzbau / Trockenbau – Risse vermeiden

- Abdichtung im Holzbau
- Verarbeitung laut ÖNORM B 3415/B 2320
- Toleranzen im Hochbau DIN 18202
- Unterkonstruktion und Befestigungsmittel auf Holz und Profilen
- Wahl der richtigen Spachtelmassen
- Anschluss- und Übergangsprofile
- Grundlagen des baulichen Brand- und Schallschutzes
- Selber Hand anlegen!

Seminarziele

- Einfach jede Menge Zeit sparen mit der richtigen Anwendung!
- Maßgeschneiderte Produkte und Systeme für Ihre Praxisanforderungen!
- Höhere Qualität durch fachgerechte Ausführung - keine Nachbesserungsarbeiten mehr erforderlich (zufriedenere Kunden!)





Grundseminar. Maler, Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
MM1/01	2. - 3. 3. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
MM1/02	8. - 9. 3. 2022	
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Maler- und Spachtelbetriebe		€ 120,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

RIGIPS Produkte und geprüfte Standardsysteme

Einführung in die Trockenbaupraxis

• Anwendung und Montage von RIGIPS Produkten und Systemen für:

- Wand
- Decke
- Dachausbau
- Feuchträume

- Perfekte Ausführung der Stufen 1 bis 4, kombiniert mit optimalen RIGIPS und WEBER Produkten
- Malerspezifische Neuigkeiten der ÖNORM B 3415
- Spezialkantenschutz-Systeme
- Häufige Montagefehler
- Werksführung
- Digital up to date - www.rigips.at / RIGIPS-App

Seminarziele

- Schnelle und fachgerechte Montage von RIGIPS Systemen
- Arbeitsabläufe optimieren (Beplankung, Verschraubung, Zargeneinbau...)
- Zeitersparnis durch Know-How
- Infos über neue Produkte / Innovationen





Oberflächen einwandfrei. Spachteln und Beschichten



Kennziffer	Termin	Ort
S1/01	6. 2. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Monteure, Spachtler, Maler, Zimmerer, Tischler, Lehrlinge und alle, die es interessiert		€ 65,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Oberflächen einwandfrei verarbeiten

- Tipps und Tricks aus der Praxis
- Verspachtelung laut ÖNORM B 3415
- Die Ausführungsstufen 1 bis 4 in Theorie und Praxis
- RIGIPS Fugenfüller Super, Vario, Rifino Top, Rimano 6-30, Rimano Glet XL, Dalapro
- RIGIPS Spezialkantenschutz
- Spachteln der 1. Plattenlage mit ProMix Filler
- Finishing und ProMix Mega
- WEBER Farben

Seminarziele

- Oberflächenanforderungen fachgerecht ausführen
- Hohe Qualität bei geringem Materialverbrauch
- Vorbeugen von Rissbildungen
- Erkennen von problemhaften Untergründen
- Top Oberfläche ohne Fugenabzeichnung



TROCKENBAU | AKADEMIE

Für Aufsteiger und Durchstarter



Die RIGIPS Trockenbau-Akademie ist die Kaderschmiede für Aufsteiger.

- ◆ Sie verfügen bereits über spezifisches Trockenbau-Fachwissen, wollen dieses aber um **Experten Know-How** erweitern?
- ◆ Die **ÖNORM B 3415** ist Ihnen bekannt, Detailwissen und die praktische Umsetzung bieten aber noch Aufholbedarf?
- ◆ Sie wollen alle Bereiche des **trockenen Innenausbaus** in einem modularen Aufbau (kennen-)lernen und sich mit Branchenkollegen austauschen?
- ◆ Sie wollen als „**zertifizierter Trockenbautechniker**“ Ihren Kunden Vertrauen auf der ganzen Linie bieten?

Dann sind Sie genau richtig bei der **RIGIPS Trockenbau-Akademie** - Personenzertifizierung inklusive.

Der nächste Lehrgang startet im September 2023!



KOOPERATIONSPARTNER



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

Hochschule Rosenheim
University of Applied Sciences



tgm
Staatliche Versuchsanstalt

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Jänner						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26 WE1 Schlanker Aufbau	27	28	29
30	31					
Februar						
		1	2	3	4	6
6	7	8 WE2 Leichter, Ökologischer	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23 WE3 Gebäude-zertifizierung	24	25	26
27	28					
März						
		1 WE4 Angeputzt	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20 ET1 Brandschutz	21	22 WE5 Auf-leisen Sohlen	23 ET2 Raumakustik	24	25	26
27	28	29	30 ET3 Bauakustik			
April						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12 ET4 Achtsamkeit	13 ET5 Trockenbaumanager		15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25 ET6 Sanierung	26	27	28	29	30

Expertenseminare



Unsere Experten, allesamt Koryphäen auf Ihrem Gebiet, teilen ihr Wissen mit Ihnen und beantworten gerne alle Ihre Fragen.



Lass nichts anbrennen. Brandschutz im Fokus



Kennziffer ET1	Termin 20. 3. 2023	Ort MA 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Rinnböckstraße 15, 1110 Wien
Teilnehmerkreis Chefs, Bauleiter, Planer, Vorarbeiter	Vortragende MA39: Kurt Danzinger, Dieter Werner AirFireTech: Walter Kiendler, RIGIPS: Thomas Huber	Seminarkostenbeitrag*: € 95,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Wissen macht sicher

- Feuerwiderstand - Klassifizierung nach EN 13501 inkl. gesetzlicher Grundlagen, OIB Richtlinie 2
- Baulicher Brandschutz bei tragenden Konstruktionen aus Stahl, Beton oder Holz
- Baulicher Brandschutz bei Trockenbauwänden, Unterdecken, Türen und Abschottungen
- Mischsysteme vs EN, richtige Ausführung von Brandschutzkonstruktionen im Trockenbau
- Ertüchtigung bestehender Wände
- Konstruktionsfehler, welche Elemente darf man verwenden, was bedeutet System

Seminarziele

- Aktuelle Kenntnisse über die gesetzliche und normative Situation im Brandschutz
- Einen tieferen Einblick und damit ein besseres Verständnis für Brandschutz und die dazugehörigen Systemausführungen
- Das Wissen, wieso Gips nicht gleich Gips ist und wie Gips im Brandschutz richtig angewendet wird
- Sicherheit bei der Ausführung von Trockenbausystemen mit Brandschutzqualifikation





Sprich zu mir, ich höre dich. Raumakustik im Fokus



Kennziffer ET2	Termin 23. 3. 2023	Ort Versuchsanstalt für Akustik und Bauphysik am TGM Wien Wexstraße 19-23, 1200 Wien
Teilnehmerkreis Chefs, Architekten, Bauleiter, Planer, Vorarbeiter	Vortragende Thomas Huber, Herbert Müllner (TGM)	Seminarkostenbeitrag*: € 95,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Raumakustik

- Grundlagen und Begriffe der Raumakustik und Sprachverständlichkeit
- Prinzip und Funktionsweise von Absorbern
- Kennwerte der Raumakustik
- Nutzungsgerechte raumakustische Ausstattung
- Anwendung von ÖNORM B 8115-3 und DIN 18041
- Beispiele von Klassenräumen im Sacré Coeur Pressbaum
- Praktische Demonstrationen

Seminarziele

- Besseres Verständnis für Raumakustik und den Einfluss von Störgeräuschen und Nachhallzeit.
- Wissen, wie man raumakustische Aspekte bei der Planung von Räumen adäquat berücksichtigt.
- Normanforderungen mit den richtigen Systemen optimal umsetzen





Hör mal, wer da leise ist. Bauakustik im Fokus



Kennziffer ET3	Termin 30. - 31. 3. 2023	Ort Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis Chefs, Bauleiter, Planer, Vorarbeiter, Monteure	Vortragende Thomas Huber, Herbert Müllner (TGM)	Seminarkostenbeitrag*: € 260,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

- Schallschutz in Gebäuden,
- Schalltechnische Grundlagen
- Schalltechnische Kennzahlen
- Luftschalldämmung, Anforderungen nach Norm,
- Unterschiede biegeeweiche Systeme - Massivbau,
- Masse - Feder Masse - System
- Fehlerquellen im Schallschutz
- Lärmschutz im Nachbarschaftsbereich
- Messbeispiele, praktische Messungen vor Ort

Seminarziele

- Akustikverhalten besser verstehen
- Normanforderungen mit den richtigen Systemen optimal umsetzen
- Besseres Verständnis für Raumakustik und den Einfluss von Störgeräuschen und Nachhallzeit.
- Geprüfte Lösungen zur Verbesserung bestehender Altbaukonstruktionen





OMMM - Alles wird ruhig. Ein Tag der Achtsamkeit



Kennziffer ET4	Termin 12. 4. 2023	Ort Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis Architekten, Planer, Bauleiter, Führungskräfte, ...	Vortragende Christina Zink	Seminarkostenbeitrag*: € 140,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

Mit Achtsamkeit stärken sie Ihre persönliche Widerstandskraft. Lernen Sie Schritt für Schritt, Dinge zu entschleunigen und Ihre Selbstwirksamkeit zu erhöhen. Für mehr Bewusst-Sein!

- Was ist Achtsamkeit? Und wozu brauchen wir sie?
- Die Macht der Gedanken- und wie wir sie nutzen können.
- Achtsamkeit im Berufsalltag - mein Trainingsplan.

Seminarziele

- Achtsamkeit in Theorie und Praxis erfahren
- Neurobiologie des Gehirns anschaulich erklärt - Warum wir so ticken, wie wir ticken
- Aufmerksamkeit - der Schlüssel zu unserem Potential
- Deine persönliche Standortbestimmung und Trainingsplan





Der Trockenbaumanager. Gut geplant ist besser gelenkt



Kennziffer	Termin	Ort
ET5	13. - 14. 4. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
Chefs, Bauleiter, Planer, Vorarbeiter, Monteure	Thomas Huber, Walter Kiendler, Christian Höfer, Walter Riegler, ger. beeid. Sachverständiger	€ 260,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Schallschutz

- Normgerechte Planung und Ausführung von Trockenbauarbeiten
- Haustechnik einbauten - richtiger Einbau geprüfter Sanitärsysteme
- Anschlüsse und Übergänge: Systemlösungen, Normanforderungen
- Brandschutzanforderungen bei Einbauteilen und Elektroinstallationen
- Nassraumlösungen mit Saint-Gobain-Systemen
- Die wichtigsten Normen für nachfolgende Gewerke (zB Maler, Fliesenleger, ...)
- Sonderlösungen für den Schallschutz
- Waagrisse
- Technische Merkblätter außerhalb der Norm

Seminarziele

- Verständnis schaffen für reibungslosere Abläufe
- Wer ist für was zuständig?!
- Die Anforderungen nach den Normen bzw. OIB-Richtlinie mit den richtigen Systemen umsetzen
- Brandverhalten genau einschätzen können





Schadensfreie Sanierung. Wo sich Investitionen lohnen

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Rigips
SAINT-GOBAIN

Weber
SAINT-GOBAIN

Kennziffer	Termin	Ort
ET6	25. 4. 2023	Schulungszentrum Saint-Gobain Austria, 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
Baumeister, Bauträger, Generalunternehmer, Sanierer, KMU's	Thomas Grudl Johann Spiessberger (IBTS, ger. beeid. Sachverständiger für Bauphysik u. techn. Schallschutz, SV Gewerbeverfahren)	€ 140,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

- Bauphysikalische Ertüchtigung von Aussenwänden
- Feuchteschutz
- Decken dämmen ohne Wärmebrücken
- Bauteilsanierung mit Einbezugnahme des Schallschutzes
- Füllen von Hohlräumen mit Einblasdämmung
- Zertifizierung und Sanierungen - worauf ist zu achten

Seminarziele

- Keine Schäden durch Sanierung
- Erkennen, wo es sich lohnt zu investieren.
- Verstehen und vermitteln zu können, was CO₂-Ersparnis heißt.
- Beratung am Kunden mit maximalem Nutzen.





Webinare



Ablauf Webinare

Wir schicken Ihnen Ihren Link zum Einstieg zu. Einfach drauf klicken und los geht's. Sie benötigen lediglich eine stabile Internetverbindung auf Ihrem Handy ... Das Saint-Gobain Austria Schulungs-Team freut sich auf Ihre Teilnahme!



Schlanker Aufbau mit viel Schallschutz. RIGIPS Duo'Tech



WE1 | GO TO Webinar | 26. Jänner 2023

10.00 Uhr

- Schallschutz bei bestehenden Wänden
- Hohen Schallschutz auch mit geringen Wandstärken erreichen
- Anwendungsbeispiel mit RIGIPS Duo'Tech
- Eingabe einer Vorsatzschale für die Schallberechnung
- Vergleich zwischen Gutachten und Berechnungen

Teilnehmerkreis
Planer,
Architekten,
Bauphysiker

Vortragende: DI (FH) Gangl Michael, Dörn Markus, Jacqueline Scherret

Leichter, sicher, ökologischer. Fassadensysteme von ISOVER und WEBER



WE2 | Teams | 8. Februar 2023

10.00 Uhr

- Hinterlüftete Fassaden mit ISOVER
 - Konstruktionsmerkmale
 - Winddichtbahn pflicht oder nicht?
- Produktwelt („ISOVER Ultimate“ – die leichte Steinwolle
- Bauphysikalische Kennwerte
 - Innovative Glaswolle-Putzträgerplatte von WEBER
- „WEBER.therm freestyle“ – das WDVS-Leichtgewicht aus Recyclingglas
 - Einfach die OI3-Kennzahl um bis zu 30 % reduzieren
 - Schallschutz mit Dünn- und Dickputzsystemen – leiser als gedacht
 - Lösungen im Holzbau

Teilnehmerkreis
Planer, Bauträger,
Architekten, Bauphysiker,
Händler, Ausführende

Vortragende: Traub Thomas, Ing. Deix Andreas



Gütesiegel Gebäudezertifizierung. Nachhaltiges Bauen sichtbar gemacht.



WE3 | GO TO Webinar | 23. Februar 2023

10.00 Uhr

- Gute Datenquellen für fertige Aufbauten
- Kriterien und Anwendung bei klimaaktiv und TQB Nachweisen
- Anwendung der vorgefertigten Bauteile im ArchiPHYSIK Projekt
- Strategien zur bauökologischen Optimierung von Bauteilen

Teilnehmerkreis
Planer,
Architekten,
Bauphysiker

Vortragende: DI (FH) Gangl Michael, Dörn Markus, Jacqueline Scherret

Angeputzt und dicht geschlossen. WEBER Putz und Bautenschutz



Check.
Alles richtig
gemacht, mit
WEBER Power .

WE4 | Teams | 1. März 2023

15.00 - 16.00 Uhr

- Anschlüsse an Türen
- Fensterbankrichtlinie
- Gewerke Loch
- Bauschäden vermeiden

Teilnehmerkreis
Baumeister
WDVS Verarbeiter
Planer, Techniker, Ausführende,
Generalunternehmer

Vortragende: Christian Höfer, BMst. Bauer Andreas, ger. beeid. Sachverständiger





Auf leisen Sohlen. Lösungen für leichte, dünne Estriche

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Rigips
SAINT-GOBAIN

weber
SAINT-GOBAIN

WE5 | Teams | 22.März 2023

10.00 Uhr

- schlanke Estrichaufbauten ab 30 mm Höhe - Rigidur H-Trockenestrich vs. „WEBER.floor 4320“
- bis zu 5 kN Einzel- und Flächenlast
- ISOVER TDPT - die Königsklasse im Trittschall
- Beispiele: Systeme mit Fußbodenheizung

Teilnehmerkreis

Planer, Architekten,
Bauphysiker, Händler

Vortragende: Traub Thomas, Ing. Deix Andreas





Empfänger:
Saint-Gobain GmbH, Kundenschulung
A-8990 Bad Aussee, Unterkainisch 24
www.rigips.at
e-mail: **schulungen.austria@saint-gobain.com**
Tel: 03622/505-231

Anmeldeformular

Maximal 4 Personen pro Firma und Seminar möglich.

Vor- und Zuname	Funktion in der Firma	Seminarkennziffer	Datum

Absender:
(bitte um genaue Anschrift und Firmenstempel)

Firma:

Ansprechpartner:

Adresse:

PLZ, Ort:

Tel./Fax:

e-mail:

Datum:

UID-Nummer:

Stempel/Unterschrift

KOLLEG FÜR

TROCKENBAU MANAGEMENT

AN DER HTL BADEN

NEUE
KARRIERE
CHANCE

- 4-semesteriger Lehrgang mit Diplomprüfung
- Ausbildung für Führungskräfte im mittleren Bau-Management im Spezialbereich Trockenbau
- Begrenzte Teilnehmerzahl

Leesdorfer Hauptstraße 69, 2500 Baden

Tel: 02252 80250

www.malerschule-baden.ac.at



HTL BADEN
MALERSCHULE LEESDORF

VÖTB

Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem VÖTB Verband der Österreichischen Stuckateur- und Trockenbauunternehmungen



Saint-Gobain Austria GmbH
Zentrale

Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Österreich,
Tel. 03622/505-0
www.rigips.at