



SEMINARPROGRAMM 2026

Illustration: Martin Udovic

Gemeinsam stark – Best Practice im Trockenbau



Helix Salzburg - Trockenbau in neuer Dimension



„Ein Projekt der besonderen Art: „Helix“, eine Kombination aus Businessflächen, Hotel, Gastronomie, Finesseinrichtungen und einem „schwebenden Garten“, verdankt seinem Namen seiner extravaganten Form: einem dreigeschoßigen Ringkörper, der über einem Sockel schwebt.

Fotos: ©Akustik Fellner

Das vom deutschen Architekturbüro *Kadawittfeld-architektur* geplante Objekt entwickelt seine außergewöhnliche architektonische Wirkung durch drei ringförmige Obergeschoße. Hier befinden sich ein Großteil der Büroflächen sowie die Zimmer des Hotels. Die Büros, die als klassische Einzelbüros, Gruppenbüros oder Großraum-Workspace konzipiert sind, bieten einen 360-Grad-Rundblick auf Salzburg und das umliegende Bergpanorama.

Die kurvige Form des Baukörpers, weder Kreis noch Ellipse, musste genauestens berechnet werden, denn der hohe Winddruck aufgrund der exponierten Lage stellt erhöhte Bedingungen an Stabilität und Sicherheit. Umgesetzt wurde diese Herausforderung vom bekannten Trockenbauunternehmen Akustik Fellner GmbH, das Innovationsgeist bewies und eine Trockenbau-Außendecke realisierte: Auf rund 18.400 m² entstanden innovative Lösungen, die höchsten Anforderungen an Brandschutz, Schallschutz, Windlasten, Streiflicht und Design entsprechen.

Premiere für das RIGIPS Nonius XL-System

„Die besondere Herausforderung war, die ästhetische Gestaltung der ovalen Formen und nahtlosen Fugen umzusetzen“, berichtet Geschäftsführer Christian Fellner. Die rund 2.600 m² große Außendecke wurde mit RIGIPS Glasroc X Gipsplatten auf einer C3-Unterkonstruktion mit einem RIGIPS Nonius XL-System (0,75 kN) ausgeführt. Aufgrund der Windgegebenheiten gestaltete sich die Berechnung der Unterkonstruktion besonders kompliziert. Die knifflige Aufgabe wurde mit Unterstützung der Anwendungstechniker*innen von Saint-Gobain Austria gelöst. In Österreich zählt die XL-Variante des Nonius-Systems zu einer Novität, aber international hat sich diese schon öfters bewährt.

Dehnfugen mit besonderen Herausforderungen

Gespachtelt wurde mit dem hydrophobierten RIGIPS Systemfugenfüller Vario Hydro bis Ausführungsstufe 3. Diese hohe Ausführungsstufe war erforderlich, damit im fertigen Zustand keine Unebenheiten im Streiflicht sichtbar sind. Vario Hydro ist gipsbasiert und eignet sich optimal für die Glasroc X Platte sowie

alle imprägnierten RIGIPS Gipsplatten. Eine weitere große Herausforderung war die Anordnung der Dehnfugen bei der Außendecke. Die ovale Form in Kombination mit Randabschlüssen, welche optisch und technisch in Einklang gebracht werden mussten, erforderte besonders exakte Planung und Umsetzung.

Alle 15 Meter wurde eine Dehnfuge mit einem perfekten Übergang in die Fugen der Fassadenbekleidung gesetzt. „Die präzise Ausführung der Dehnfugen gestaltete sich schwierig“, berichtet Christian Fellner. Als Finish für die Decke wurde die weberton variobil Fassadenfarbe verwendet. Diese mineralische Fassadenfarbe aus dem Hause Saint-Gobain Austria ist in vielen Farbtönen erhältlich und eignet sich zum Überstreichen von mineralischen Fassadenflächen. Das Projekt »Helix« erfüllt neben extremen technischen Anforderungen auch höchste Nachhaltigkeitsstandards und wurde „ÖGNI Gold“ vorzertifiziert.

Bautafel

Architekt:

Kadawittfeldarchitektur, Aureliusstraße 2, 52064 Aachen

Bauherr:

Planquadr.at Immobilien- und Projektentwicklungs GmbH, Thumegger Bezirk 7, 5020 Salzburg

Produkte:

RIGIPS Glasroc X, C3-Unterkonstruktion mit einem RIGIPS Nonius XL-System (0,75 kN), Fugenfüller Vario hydro, WEBER Terranova weberton variobil

RIGIPS Fachberatung:

Roland Glöckl - Fachberatung Trockenbau & -fachhandel Österreich Ost

Mit Sicherheit mehr Wissen!

Seminare

Wir schulen seit über 30 Jahren

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

Ihr Wunsch zählt

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

saint-gobain.at/schulungen



Buchungs-Sicherheit:

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

Vor Ort

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



RIGIPS room: Räume denken - Lebensräume gestalten

Im Trockenbau geht es längst nicht mehr nur um das Bauen von Gebäuden, sondern um die Gestaltung von Lebensräumen. Mit room, dem Trockenbau-System von RIGIPS, bietet Saint-Gobain Austria ein Werkzeug, das Raumplanung neu denkt - geprüft und zuverlässig!

Systematisch überlegen: Das Konzept RIGIPS room
· RIGIPS room steht für **dreidimensionale Raumgestaltung** mit System.

Wand, Boden und Decke werden als integrale Bestandteile eines Raumkonzepts verstanden. Die Systeme sind **vollständig geprüft**, bieten hohe Sicherheit für Ausführende und minimieren **Kostenrisiken** durch klare Systemwahl. Die Kombination aus **markenübergreifender Anwendungstechnik** und **lokaler Produktion** in Österreich schafft Vertrauen und Qualität - „**Alles aus einer Hand**“

Beratung & Technik: Mehrdimensional denken

Saint-Gobain Austria bietet nicht nur Produkte, sondern auch **Beratung und markenübergreifende Anwendungstechnik**. Mit über **120 GKP-Werken weltweit, eigenen Laboren** und **Bergbau in Österreich** steht hinter RIGIPS room ein Konzern, der **lokale Expertise** mit **globaler Innovationskraft** verbindet.

Wir stellen vor:

Seminarleiter DI Erik Schröcker, BSc



Mit Erik Schröcker als unser neuer Schulungsleiter, erhalten unsere Seminare frischen Wind und neue Impulse.

Immer im Fokus: Wissenstransfer auf höchstem Niveau und aktuelle Trends aus Bauphysik, Akustik und nachhaltigem Leichtbau. Seit 2021 ist Erik Schröcker bei Saint-Gobain Austria tätig. Mit seiner fundierten Erfahrung als Prozessingenieur sowie als Leiter des Labors und der Qualitätskontrolle bringt er tiefgehendes Know-how in Werkstoffprüfung, Produktionsprozessen, Qualitätsmanagement und Normenkenntnis ein – Kompetenzen, die er nun gezielt in der Rolle des Schulungsleiters zur Weitergabe technischer Expertise und zur Forderung praxisnaher Trainings nutzt.

Für Fragen, Anregungen, Wünsche wenden Sie sich gerne an:

Erik Schröcker

Tel.: +43 664 82 67 260

E-Mail: erik.schroecker@saint-gobain.com

Für Organisation, Hotel, Admin und Anfragen von Referenten etc. wenden Sie sich gerne an:

Sonja Höller-Scheil

Tel: +43 699 130 310 12

E-Mail: sonja.hoeller-scheil@saint-gobain.com

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
Gleichentheiligasse 6, 1230 Wien

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

TGM Wien
Wexstraße 19-23, 1200 Wien

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

1,5 tägige Seminare:
Seminarbeginn am ersten Tag um 09:30
Seminarende am zweiten Tag: zu Mittag 12:30

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 1,5- und 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 online auf www.saint-gobain.at/seminaranmeldung



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 einem entsprechenden digitalen Eintragung im Ausbildungspass bestätigt. ba-pass.baustoff-ausbildung.at



MASTER - Bonusprogramm*

Stetige Weiterbildung macht sich bezahlt! Steigen Sie auf zum Master und erhalten Sie für Ihre Treue neben technischer Kompetenz und innovativem Wissen zusätzlich Bonusgutscheine für SAINT-GOBAIN Kurse!



Bronze Master

Sobald Ihre Mitarbeiter insgesamt 10 Ausbildungstage gebucht haben, belohnen wir Ihre Firma mit einem Bronze Master Gutschein für zwei weitere, kostenlose Schulungstage an frei wählbaren Kursen.



Silber Master

Nach erfolgter Buchung von 15 zusätzlichen Ausbildungstagen erhalten Sie von uns einen Silber Master Gutschein für drei weitere, kostenlose Schulungstage!



Gold Master

Hat Ihre Firma 25 weitere Ausbildungstage gebucht, dürfen wir Sie mit unserem Gold Master Gutschein für weitere vier kostenlose Schulungstage belohnen!



Die Gutscheine werden bei Erreichen der jeweiligen Bonusstufe automatisch an die Firma gesandt. Diese können bei der nächsten Buchung kostenpflichtiger SAINT-GOBAIN Kurse eingelöst werden. Die Übernachtung (bei 2-tägigen Kursen) ist nicht im Gutschein inkludiert.



*Gilt nicht für Firmenkurse, ba-Seminare oder für Veranstaltungen außerhalb des SAINT-GOBAIN Seminarprogramms! Gutscheine verlieren nach 3 Jahren ihre Gültigkeit.

room

SYSTEMATISCH ÜBERLEGEN

- RIGIPS room -

Raumsysteme sind mehr als die simple
Aneinanderreihung von Wänden und Decken.

INHALT

11

Seminare für den Baustoffhandel und Monteure

11

B1.	Grundseminar Trockenbau/Handel	12
B2.	Fachseminar Trockenbau/Handel	13
B3.	Profiseminar Trockenbau/Handel	14
M1.	Grundseminar Trockenbau/Monteure	15
M2.	Fachseminar Trockenbau/Monteure	16
M3.	Profiseminar Trockenbau/Monteure	17

19

Spezial- und Expertenseminare

19

TI.	Technische Isolierung	20
S.	Spachteln & Beschichten	21
HB.	Trockenbau für Holzbauer	22
MM.	Grundseminar Maler & Monteure	23
	Brandschutz im Trockenbau	24
	Schallschutz und Raumakustik im Trockenbau	25
	Kalkulation im Trockenbau	26
	Urbane Dachräume - richtig geplant	27



Foto: stockadobe.com - benjaminmolte



Foto: stockadobe.com - ASDF



Foto: stockadobe.com - Andrey Popov

Jänner	Februar	März	April
1	1	1	1
2	2	2 S. Spachteln & Beschichten	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9 B1/02. Grundseminar	9 M1/03. Grundseminar	9
10	10 Trockenbau Handel	10 Trockenbau Monteure	10
11	11 MM.01 Grundseminar	11 MM.02 Grundseminar	11
12 B1/01. Grundseminar	12 Maler & Monteure	12 Maler & Monteure	12
13 Trockenbau Handel	13	13	13 B3/02. Profiseminar Trockenbau Handel
14 M1/01. Grundseminar	14	14	14 M3/02. Profiseminar Trockenbau Monteure
15 Trockenbau Monteure	15	15	15
16	16 M1/02. Grundseminar	16 M2/02. Fachseminar	16
17	17 Trockenbau Monteure	17 Trockenbau Monteure	17
18	18	18 Schallschutz	18
19	19	19 im Trockenbau	19
20	20	20	20
21 M2/01. Fachseminar	21	21	21
22 Trockenbau Monteure	22	22	22
23	23 B2/02. Fachseminar	23 HB. Trockenbau für Holzbauer	23 Urbane Dachräume richtig geplant
24	24 Trockenbau Handel	24	24
25	25	25	25
26 B2/01. Fachseminar	26 Kalkulation im Trockenbau	26	26
27 Trockenbau Handel	27	27	27
28	28	28	28
29 Brandschutz im Trockenbau		29	29
30		30 B3/01. Profiseminar Trockenbau Handel	30 M3/01. Profiseminar Trockenbau Monteure
31		31	

Seminare für den Baustoffhandel und Monteure



Foto: stock.adobe.com - benjaminmolte

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

B1. Grundseminar Trockenbau Handel



Kennziffer	Termin	Ort
B1/01.	12.01.-13.01.2026/ 1,5 Tage	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 8990 Bad Aussee
B1/02.	09.02.-10.02.2026/ 1,5 Tage	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 2734 Puchberg
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Mitarbeiter im Innen- und Außendienst, Lagerleiter, Disponenten, Einkäufer, Lehrlinge und alle, die es interessiert		€ 150,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Das Einmaleins des Trockenbaus

- Systemvorteile mit RIGIPS room Lösungen
- Standard Systeme von RIGIPS für:
 - Wand
 - Decke
 - Dachausbau
 - Fußboden
 - Feuchträume
- Anwendungsbereiche für RIGIPS Spachtelmassen und Handputze
- ISOVER Dämm Lösungen
- Was gibt's Neues: RIGIPS Habito, Glasroc X, ISOVER Lanaé u.v.m.

- Welches Zubehör für welches System
- Fehlerquellen bei Bestellungen vermeiden
- Digital up to date: www.rigips.at - die Informationsquelle für den Baustoffhandel



In Zusammenarbeit mit dem österreichischen Baustoff-Ausbildungszentrum.

Seminarziele

- ✓ Einführung in die Welt des Trockenbaus in Theorie und Praxis.
- ✓ Praxisnaher Überblick über die Grundlagen des Trockenbaus mit RIGIPS und ISOVER
- ✓ Beratungskompetenz stärken, typische Fehlerquellen vermeiden und digitale Tools effizient nutzen.



Anmeldung online
www.saint-gobain.at/seminaranmeldung

B2. Fachseminar Trockenbau Handel



Kennziffer	Termin	Ort
B2/01.	26.01.-27.01.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 8990 Bad Aussee
B2/02.	23.02.-24.02.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 2734 Puchberg
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Mitarbeiter im Innen- und Außendienst, Lagerleiter, Disponenten, Einkäufer		€ 150,- (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 Systemlösungen
- Praktische Demonstrationen
- Digital up to date: www.rigips.at - die Informationsquelle für den Baustoffhandel
- Digitale Lösungen von RIGIPS & Co
- Die ÖNORM B 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



Anmeldung online
www.saint-gobain.at/seminaranmeldung

B3. Profiseminar Trockenbau Handel



Kennziffer	Termin	Ort
B3/01.	30.03.-31.03.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria
B3/02.	13.04.-14.04.2026	8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Mitarbeiter im Innen- und Außendienst, Lagerleiter, Disponenten, Einkäufer, Planer		€ 150,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

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

VON PROFIS FÜR PROFIS – WIR KÖNNEN WEIT MEHR ALS STANDARD!

- RIGIPS room Sonderlösungen – geprüfte Spezialsysteme – ein Produkt- und Systemrundgang durch Schule, Krankenhaus, Büro, einen Wohnbau:
 - Akustikdecken
 - RIGIPS Duraline
 - RIGIPS Window Planline
 - Brandschutzkonstruktionen
 - Röntgenschutz
 - Freitragende Decken
 - RigiRaum
 - Weitspannträgerdecken
 - Brandschutztüren/-tore
 - Elektromagnetischer Strahlenschutz
 - RIGIPS Habito, Glasroc X
- ISOVER Wärme- und Feuchteschutz, Trittschallschutz, Nachhaltigkeit: Die neue ISOVER Mineralwolle Lanae
- Logistik
- Befestigungs- und Messtechnik mit Hilti
- Intelligente Raumnutzung mit Eclisse Schiebetüren, Innovationen für nachhaltige Lösungen

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
- ✓ Praxisdemo



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/seminaranmeldung

M1. Grundseminar Trockenbau Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
M1/01.	14.01.-15.01.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 8990 Bad Aussee
M1/02. „Faschings-Seminar“	16.02.-17.02.2026/ 1,5 Tage	
M1/03.	09.03.-10.03.2026	
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Monteure, Vorarbeiter und Lehrlinge in Trockenbau-, Zimmerei- und Baumeister-Unternehmen		€ 125,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

RIGIPS Produkte und geprüfte Standardsysteme

- Systemvorteile mit RIGIPS room Lösungen
- 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 – Kalkulationstools – Raumakustikrechner, Mengenermittlung, Brandschutzrechner

Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe erwünscht!

Seminarziele

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



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/seminaranmeldung

M2. Fachseminar Trockenbau Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
M2/01.	21.01.-22.01.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria
M2/02.	16.03.-17.03.2026	8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Monteure, Vorarbeiter und Lehrlinge in Trockenbau-, Zimmerei- und Baumeister-Unternehmen		€ 125,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

Der Besuch eines Grundseminars bzw. Grundkenntnisse im Trockenbau werden empfohlen!

Aufbau-seminar RIGIPS Systeme und Technik.

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

- Systemvorteile mit RIGIPS room Lösungen
- Unser komplettes Angebot für das Wohnhaus
 - Schallschutz
 - Brandschutz
 - Raumakustik
 - Feuchträume
 - Beschichtungen und Beläge
- Glasroc X, Habito, Duraline
- Einblick in relevante ISOVER und WEBER Systemlösungen
- Praktische Übungen
- Digital up to date – Kalkulationstools - Raumakustikrechner, Mengenermittlung, Brandschutzrechner

Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe erwünscht!

Seminarziele

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



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/
seminaranmeldung

M3. Profiseminar Trockenbau Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
M3/01.	30.03.-31.03.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria
M3/02.	13.04.-14.04.2026	8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis		Seminarkostenbeitrag*:
Monteure, Vorarbeiter und Lehrlinge in Trockenbau-, Zimmerei- und Baumeister-Unternehmen		€ 150,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

Der Besuch eines Grundseminars bzw. Grundkenntnisse im Trockenbau werden empfohlen!

VON PROFIS FÜR PROFIS – WIR KÖNNEN WEIT MEHR ALS STANDARD!

- **RIGIPS room Sonderlösungen – geprüfte Spezialsysteme – ein Produkt- und Systemrundgang durch Schule, Krankenhaus, Büro, einen Wohnbau:**
 - Akustikdecken
 - RIGIPS Duraline
 - RIGIPS Window Planline
 - Brandschutzkonstruktionen
 - Röntgenschutz
 - Freitragende Decken
 - RigiRaum
 - Weitspannträgerdecken
 - Brandschutztüren/-tore
 - Elektromagnetischer Strahlenschutz
- RIGIPS Habito
- RIGIPS Glasroc X
- ISOVER Wärme- und Feuchteschutz, Trittschallschutz
- Nachhaltigkeit
- Logistik
- Befestigungs- und Messtechnik mit Hilti
- Intelligente Raumnutzung mit Eclisse Schiebetüren, Innovationen für nachhaltige Lösungen

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
- ✓ Praxisdemo



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/
seminaranmeldung



Einreichungen Saint-Gobain Trockenbau-Trophy 2024 Merkur City Offices, 8010 Graz

Foto: stockadobe.com - ASDF

Spezial- und Expertenseminare



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

TI. Technische Isolierung



Kennziffer	Termin	Ort
TI.	Termin wird nach Bedarf vereinbart	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria Gleichentheilgasse 6, 1230 Wien
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
<ul style="list-style-type: none"> Fachhändler für technische Isolierung Isolierfachbetriebe 	Kai Günther Bernhard Oppenauer (ISOVER und KAIMANN)	€ 150,- (exkl. MwSt.) inkl. Nächtigung + Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

- 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
- ✓ Technische Isolierung nicht nur verstehen: selber rechnen, selber ausprobieren.



Anmeldung online

[www.saint-gobain.at/
seminaranmeldung](http://www.saint-gobain.at/seminaranmeldung)

S. Spachteln & Beschichten



Kennziffer	Termin	Ort
S.	02.03.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis	Seminarkostenbeitrag*:	
<ul style="list-style-type: none"> Monteure/Spachtler Maler/Zimmerer/Tischler Lehrlinge und alle, die es interessiert 	€ 75,- (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, Spachtelmassen und Handputze
- RIGIPS Spezialkantenschutz
- Spachteln der 1. Plattenlage mit ProMix Filler
- Finishing und ProMix Mega
- WEBER Farben

Arbeitskleidung und
Sicherheitsschuhe
erwünscht!

Seminarziele

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



Anmeldung online

[www.saint-gobain.at/
seminaranmeldung](http://www.saint-gobain.at/seminaranmeldung)

HB. Trockenbau für Holzbauer



Kennziffer	Termin	Ort
HB.	23.03.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
<ul style="list-style-type: none"> • Zimmerer • Holzbauer • Monteure • Verarbeiter • Fachhandel und alle, die es interessiert 	Experten von RIGIPS, ISOVER und BeA Befestigungssysteme	€ 75,- (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 Übergangprofile
- 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!)
- ✓ Praxisdemo

Lanae



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/
seminaranmeldung

MM. Maler & Monteure



Kennziffer	Termin	Ort
MM 01	11.02.-12.02.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 8990 Bad Aussee
MM 02	11.03.-12.03.2026	
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
Maler- und Spachtelbetriebe	Manuel Possod Jürgen Pfarrhofer (RIGIPS und WEBER)	€ 150,- (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
- Häufige Montagefehler
- Werksführung
- Digital up to date – Kalkulationstools – Raumakustikrechner, Mengenermittlung, Brandschutzrechner
- Perfekte Ausführung der Stufen 1 bis 4, kombiniert mit optimalen RIGIPS und WEBER Produkten
- Malerspezifische Neuigkeiten der ÖNORM B 3415
- Spezialkantenschutz-Systeme

Arbeitskleidung und
Sicherheitsschuhe
erwünscht!

Seminarziele

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

room
SYSTEMATISCH ÜBERLEGEN



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/
seminaranmeldung

Brandschutz im Trockenbau



Kennziffer	Termin	Ort
Brandschutz	29.01.2026	MA 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Rinnböckstraße 15, 1110 Wien
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
<ul style="list-style-type: none"> • Architekten • Planer • Bauleiter • Poliere 	Kurt Danzinger (MA39) Dieter Werner (MA39) Mara Offergeld (RIGIPS)	€ 150,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

Wissen macht sicher

- Brandschutz-Sonderlösungen mit RIGIPS room
- 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 geprüfte Systeme, 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



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/seminaranmeldung

Schallschutz und Raumakustik im Trockenbau



Kennziffer	Termin	Ort
Schallschutz	18.03.-19.03.2026	Versuchsanstalt für Akustik und Bauphysik am TGM Wien Wexstraße 19-23, 1200 Wien
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
<ul style="list-style-type: none"> • Architekten • Planer • Bauleiter • Poliere 	Herbert Müllner (TGM) Sebastian Kraync (ECOPHON)	€ 150,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung *siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)

- Sonderschallschutz- und Raumakustiklösungen von RIGIPS und ECOPHON
- Sonderschallschutzlösungen mit RIGIPS room
- Schallschutz in Gebäuden
- Schalltechnische Grundlagen
- Luftschalldämmung, Anforderungen nach Norm
- Unterschiede biegeeweiche Systeme - Massivbau
- Grundlagen und Begriffe von Schallschutz und Raumakustik
- Prinzip und Funktionsweise von Absorbern
- Nutzungsgerechte raumakustische Ausstattung
- Anwendung von ÖNORM B 8115-3 und DIN 18041
- Fehlerquellen im Schallschutz
- Lärmschutz im Nachbarschaftsbereich
- Frequenzanalyse verschiedener Bauteile
- Berechnung von Schalldruckpegeln

Seminarziele

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



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/seminaranmeldung

Kalkulation im Trockenbau



Kennziffer	Termin	Ort
Kalkulation	26.02.2026	Schulungszentrum SAINT-GOBAIN Austria 8990 Bad Aussee
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
Geschäftsführer & Kalkulanten im Trockenbau	Gerhard Abel (RIGIPS)	€ 100,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

- Materialkunde - Materialpreis (Einkaufspreis direkt Lieferung / Großprojekte, Kleinprojekte)
- Verfahrensablauf
- Erläuterung: Bruttomittelohn (K-Blätter, Arbeitszeitermittlung)
- Abrechnung lt. ÖNORM B2204
- Abrechnung lt. LBH 21 - LG39
- Abrechnung lt. eigener Vereinbarung
- Kalkulation einzelner Positionen (aus den Trockenbausystemen)
- Kalkulation (gesamtes Projekt)

Seminarziele

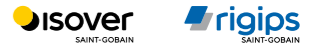
- ✓ Grundlegendes Wissen über die Abrechnung von TB-Projekten
- ✓ Vertrautheit im Umgang mit Preiskalkulationen schaffen
- ✓ Vermittlung von praxisnahem Wissen durch Bearbeitung von Beispielen



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/seminaranmeldung

Urbane Dachräume - richtig geplant (Expertenseminar)



Kennziffer	Termin	Ort
Dachräume	23.4.2026	Großraum Wien ab 9:00 Uhr
Teilnehmerkreis	Vortragende	Seminarkostenbeitrag*:
<ul style="list-style-type: none"> • Planer • Architekten • Bauträger • Projektleiter 	Experten aus Holzforschung Austria und TGM	€ 170,- (exkl. MwSt.) inkl. Verpflegung <small>*siehe Seite 6 (Seminarkostenbeitrag)</small>

Beim Dachausbau zählt jedes Detail: Ob Dachfenster für natürliches Licht, präzise Durchführungen für Kamin und E-Leitungen samt Steckdosen - alles muss sitzen! Wer eine PV-Anlage plant, darf die Verschattung nicht

ignorieren, sonst wird's teuer. Nur mit durchdachter Planung und fachgerechter Umsetzung wird aus dem Dach ein echtes Wohn-Highlight statt eines Risikos mit Folgekosten.

Seminarziele

- ✓ Problemstellen bei der Planung und Ausführung erkennen
- ✓ Gewerkeübergreifende Lösungsvorschläge und Schnittstellen erkennen
- ✓ Moderne energieeffiziente Bautechnik mit „Grips“



Anmeldung online

www.saint-gobain.at/seminaranmeldung



SAINT-GOBAIN Austria GmbH

Zentrale:

**8990 Bad Aussee
Unterkainisch 24
saint-gobain.at**

saint-gobain.at