

ROOFING SCHULUNGSPROGRAMM 2026

Dachspezialist | Kunststoffabdichtung

Basis & Universal | Mit IFB-Grundausbildung

Verarbeiterschulungen

Steildach | Flüssigkunststoff | Teichabdichtung Basis & Treppe

Bauleiterkurse für Flachdachabdichtungen



INHALTSVERZEICHNIS

03	VORWORT VON WOLFGANG HUBNER, INSTITUTSLEITER IFB	
04	ÜBERSICHT IFB-AUSBILDUNGSMODULE ENTSPRECHEND DEM NQR (NATIONALER QUALIFIKATIONSRAHMEN)	
05	ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM ROOFING SCHULUNGSPROGRAMM	
06	UNSERE SPEZIALISTEN FÜR KUNSTSTOFF- & BITUMENABDICHTUNG	
07	DACHSPEZIALIST BASIS KUNSTSTOFFABDICHTUNG	
08	DACHSPEZIALIST UNIVERSAL KUNSTSTOFFABDICHTUNG	
09	DACHSPEZIALIST MIT IFB -GRUNDAUSBILDUNG	
10	VERARBEITERSCHULUNGEN STEILDACH	
11	VERARBEITERSCHULUNGEN FLÜSSIGKUNSTSTOFF	
12	VERARBEITERSCHULUNGEN TEICHABDICHTUNG BASIS	
13	VERARBEITERSCHULUNGEN TEICHABDICHTUNG TREPPE	
14	BAULEITERKURSE FÜR FLACHDACHABDICHTUNGEN	
15	REACH	

VORWORT

Wolfgang Hubner - Institutsleiter

IFB Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung



Die Gebäudehülle schützt langfristig ein Bauwerk gegenüber Witterungseinflüssen und muss den Ansprüchen einer modernen Lebensweise gerecht werden. Die Bauwerksabdichtung stellt den wichtigsten Bestandteil dieser Schutzfunktion dar und erfordert zur praktischen Umsetzung spezialisierte Handwerker. Diese Qualifikation bedingt präzise anwendungstechnische Fähigkeiten aber auch eine fundierte theoretische Grundausbildung, um den Dialog zwischen Planung und Ausführung auf der Baustelle sicherzustellen.

Investieren Sie in die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter, damit haben Sie auch den ersten Schritt in Richtung IFB-Unternehmenszertifizierung eingeschlagen. Auftraggeber wählen immer häufiger Firmen, deren Handwerker einen offiziellen Qualifikationsnachweis vorweisen können.

Die Ausbildungsdauer für den "Bauwerksabdichter mit Grundausbildung in Theorie und Praxis" ist mindestens 1 Tag Theorie inkl. Prüfung und 2 Tage Praxis inkl. Prüfung und muss mindestens 24 Lehreinheiten inkl. Prüfung umfassen. Bei dieser Grundausbildung werden dem Bauwerksabdichter in der Theorie Basisgrundlagen vermittelt, bei der praktischen Prüfung können sich die Schulungsteilnehmer für ein bestimmtes Abdichtungsmaterial entscheiden, z.B. Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe.

Bei der Ausbildung zum "Bauwerksabdichter mit Höherqualifizierung in Theorie und Praxis" wird eine Mindestausbildungsdauer von 88 Lehreinheiten gefordert. Dies hängt mit dem NQR (Nationaler Qualifikationsrahmen) zusammen, damit wir ausreichende Bewertungspunkte für den Handwerker erhalten. Weiters muss ein höherqualifizierter Handwerker auf allen drei Abdichtungsproduktgruppen (Bitumenbahnen*, Kunststoffbahnen und Flüssigkunststoffe) eine vertiefte Ausbildung vorweisen können.



^{*} Bitumenbahnen können derzeit nicht im Roofing Schulungsprogramm von Sika Österreich angeboten werden.

ÜBERSICHT IFB-AUSBILDUNGSMODULE

entsprechend dem NQR

(Nationaler Qualifikationsrahmen)

GRUNDAUSBILDUNG IN THEORIE UND PRAXIS

Modul A	Minimum Einheiten
Theorie Technik Dachabdichtung oder Abdichtung erdberührter Bauteile inkl. Prüfung	8
Handwerk Praxis *Bitumen- oder Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe inklusive Prüfung	16
Gesamte Mindestausbildungsdauer	24

Anmerkung: Alle 2 Jahre ist die Gültigkeit des Bauwerksabdichterausweises durch den Besuch einer 1-tägigen Kompaktschulung zu verlängern.

^{*} Bitumenbahnen können derzeit nicht im Roofing Schulungsprogramm von Sika Österreich angeboten werden.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

zum Roofing Schulungsprogramm

Wir bieten qualitativ hochstehende Abdichtungskurse an, welche dem Teilnehmer erlauben, unsere Produkte fachgerecht zu verarbeiten und sein Allgemeinwissen zu vertiefen.

KURSANFORDERUNGEN

Damit die Lernziele der Kurse erreicht werden, müssen die Teilnehmer einen ähnlichen Wissensstand bzw. ähnliche Erfahrungen haben. Die erforderlichen Qualifikationen sind in der Kursübersicht aufgeführt und müssen von den Teilnehmern bereits bei der Anmeldung berücksichtigt werden.

Für Flüssigkunststoff-Kurse ist die vorrangige Absolvierung der verpflichtenden REACH-Schulung erforderlich - Details dazu finden Sie in diesem Schulungsprogramm unter dem Punkt "REACH". (Seite 15)

AUSRÜSTUNG

Werkzeuge und Material werden selbstverständlich von Sika zur Verfügung gestellt. Arbeitskleidung ist selbst mitzubringen.

KURSLEITER

IFB-zertifizierte Instruktionsmonteure der Sika Österreich GmbH, Wolfgang Hubner, Institutsleiter IFB.

ANMELDUNG / RECHNUNG

- Bitte nutzen Sie für die Anmeldung das jeweilige Online-Anmeldeformular auf der Programm- & Anmeldeseite.
- Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und eingeteilt.
- Möchten Sie mehrere Teilnehmende anmelden, füllen Sie das Anmeldeformular bitte für jede Person separat aus.
- Die Rechnungsstellung erfolgt an die von Ihnen bei der Anmeldung angegebene Firmenadresse.
- Benötigen Sie auf der Rechnung einen Referenz-Code für die elektronische Erfassung ist dieser bei der Anmeldung unbedingt anzugeben.
- Die Rechnung ist nach Rechnungsausstellung innerhalb von 8 Tagen zu begleichen. Nach Zahlungseingang erhalten Sie alle weiteren Informationen zur Schulung per E-Mail.

Hier geht es direkt zur Übersichtsseite zu unserem Roofing Schulungsprogramm:





STORNO

- Ihre Anmeldung ist verbindlich. Bei einer Stornierung ist keine Rückerstattung der Kursgebühr möglich; Sie können jedoch eine Ersatzperson benennen.
- Jeder Schulungstermin findet nur bei ausreichender Teilnehmerzahl statt; andernfalls behalten wir uns vor, den Termin abzusagen.

KONTAKTPERSON

Michael Kappel, Produktingenieur Kunststoffabdichtung Kontaktdaten: kappel.michael@at.sika.com, 0664-918 18 47

UNSERE KURSLEITER

Aufgrund ihrer Erfahrung sind unsere Kursleiter in der Lage, die Kursteilnehmer fachlich dort abzuholen, wo sie aktuell stehen. Dadurch ist eine gezielte und effiziente Ausbildung gewährleistet.

In modern ausgestatteten Kursräumen erlernen die Kursteilnehmer rasch die nötigen Handgriffe, die auf der Baustelle entscheidend sind, um mit der neuesten Fügetechnik ein funktionstüchtiges Gewerk auszuführen.

UNSERE SPEZIALISTEN

für Kunststoff- & Bitumenabdichtung



Michael Kappel Produktingenieur Kunststoffabdichtung



Simon Salcher Produktingenieur Bitumenabdichtung



Denis Rexha Produktingenieur Bitumenabdichtung



Roland Klausberger Anwendungstechniker Kunststoffabdichtung



Rene Jokesch Anwendungstechniker Kunststoffabdichtung



Johannes König Anwendungstechniker Kunststoffabdichtung

Philipp Weissofner Anwendungstechniker Kunststoffabdichtung

DACHSPEZIALIST BASIS

Kunststoffabdichtung

KURSINHALTE

- Theoretische und praktische Grundlagen der Verarbeitung von Sarnafil® AT/T.
- Arbeiten mit dem innovativen, Cradle-to-Cradle zertifizierten Sarnafil® AT Material.

KURSZIELE

Nach Abschluss des Kurses:

- Kennen Sie die Produktlinie Sarnafil® AT/T und ihre Vorteile.
- Kennen Sie Eigenschaften, Systemkomponenten und Anwendungsmöglichkeiten.
- Beherrschen Sie die Verarbeitung sowie wichtige An- und Abschlüsse.
- Verfügen Sie über Wissen zu den neuesten Produkten.

ZIELGRUPPE

- Neueinsteiger am Flachdach
- Spengler, Dachdecker, Zimmerleute, Bauwerksabdichter

IHRE VORTEILE

- Solide Grundlagen für den Einstieg in die Flachdachabdichtung
- Praxisnahe Übungen für einen sicheren Start
- Voraussetzung für die Teilnahme am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung

KURSKOSTEN

■ 340 € pro Person (2 Tage Praxis, exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

KW 8	Aderklaa
KW 4, 8, 10, 12	Graz
KW 3, 4, 6, 8, 9	Traun
KW 4, 6, 9, 10	Scheifling
KW 3, 4, 7, 11	Wiener Neudorf





DACHSPEZIALIST UNIVERSAL

Kunststoffabdichtung

KURSINHALTE

- Überprüfung des Wissensstandes durch praktische & theoretische Aufgaben
- Detaillierte Ausführung mit Tipps & Tricks zur Verarbeitung von Sarnafil® AT/T
- Arbeiten mit dem Cradle-to-Cradle zertifizierten Sarnafil® AT Material

KURSZIELE

Nach Abschluss des Kurses:

- Kennen Sie Systemzubehör und dessen Einsatz.
- Beherrschen Sie die wichtigsten Verarbeitungspunkte von Sarnafil® AT/T.
- Können Sie schwierige Details selbständig ausführen.
- Sind Sie mit den neuesten Produkten und deren Verarbeitung vertraut.

ZIELGRUPPE

■ Erfahrene Verarbeiter mit Flachdacherfahrung, die Detailarbeiten selbständig ausführen können

IHRE VORTEILE

- Vertiefung des bestehenden Wissens
- Spezialisierung auf komplexe Detailausführungen
- Voraussetzung für die Teilnahme am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung

KURSKOSTEN

■ 180 € pro Person (1 Tag Praxis, exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

KW 8	Aderklaa
KW 4, 8, 10, 12	Graz
KW 3, 4, 6, 8, 9	Traun
KW 4, 6, 9, 10	Scheifling
KW 3, 4, 7, 11	Wiener Neudorf





DACHSPEZIALIST

mit IFB-Grundausbildung

KURSINHALTE

- Überprüfung des Wissenstandes durch theoretische & praktische Aufgaben
- Vermittlung der Grundlagen zur fachgerechten Ausführung von Flachdachabdichtungen
- Schwerpunkt: praktische Detaillösung sämtlicher Gebäudeschnittstellen
- Darstellung der häufigsten Abdichtungsmängel & deren Vermeidung

KURSZIELE

Nach erfolgreichem Abschluss:

- Kennen Sie Abdichtungsbahnen, passendes Systemzubehör und deren Einsatz.
- Beherrschen Sie die wichtigsten Verarbeitungsgrundsätze.
- Sind Sie in der Lage, schwierige Details selbständig auszuführen.

Kursanforderungen: Erfolgreich abgeschlossener Kurs Dachspezialist Basis oder Universal sowie nachweisbare Flachdacherfahrung.

IHRE VORTEILE

- Kombination aus Theorie & intensiver Praxisschulung
- Spezialisierung auf komplexe Details für professionelle Ausführungen
- Zugang zur weiterführenden Qualifizierung: Dachspezialist mit IFB-Höherqualifizierung
- Langfristige Kompetenzsicherung: verpflichtender Auffrischungskurs alle zwei Jahre (Re-Zertifizierung)
- Berechtigung nach erfolgreichem Kursabschluss: Teilnahme Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Höherqualifizierung

KURSKOSTEN

- 180 € pro Person für 1 Tag Praxis (exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)
- 180 € pro Person für 1 Tag Theorie (exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

24.02 26.02.2026	Eggersdorf
10.03 12.03.2026	Traun
17 03 - 19 03 2026	Wiener Neudorf





Steildach

KURSINHALTE

■ Theoretische & praktische Kenntnisse zu Sikaplan® MTP 380 Unterdachsystemen

KIIRS7IFI F

■ Erlernen von Detaillösungen für verschiedene Bausituationen anhand von Modellen

ZIELGRUPPE

■ Spengler, Dachdecker, Schwarzdecker, die mit Sikaplan® MTP 380 arbeiten möchten

KURSANFORDERUNGEN

■ Flachdacherfahrung

IHRE VORTEILE

■ Praxisorientierte Detailübungen

KURSKOSTEN

■ 105 € pro Person (1/2 Tag Praxis, exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

■ Auf Anfrage (mind. 5 Teilnehmende)





Flüssigkunststoff

KURSINHALTE

■ Theoretische & praktische Kenntnisse zu Sikalastic® Systemen

KIIRS7IFI F

■ Erlernen von praxisnahen Detaillösungen mit Sikalastic®-625 & Sikalastic® Rapid-722 anhand spezieller Modelle

ZIELGRUPPE

- Spengler, Dachdecker, Schwarzdecker und Bauwerksabdichter, die mit Flüssigkunststoffabdichtungen arbeiten möchten
- Voraussetzung: Vorrangige Absolvierung der verpflichtenden REACH-Schulung

IHRE VORTEILE

- Optimale Vorbereitung für die Verarbeitung von Flüssigkunststoffen
- Kombination von Theorie & praxisnahen Übungen

KURSKOSTEN

■ 180 € pro Person (1 Tag Praxis, exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

■ Auf Anfrage (mind. 5 Teilnehmende)





Teichabdichtung Basis

KURSINHALTE

■ Theoretische & praktische Kenntnisse zu Sikaplan® Teichbahnen

KURSZIELE

- Grundvoraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- Wichtige Detailausbildungen wie Ecken, Einfassungen & Blechstoß

ZIELGRUPPE

- Gartengestalter
- Verleger/Verarbeiter im Bereich Teichabdichtungen

IHRE VORTEILE

- Fundierte Grundlagen für die Verarbeitung von Teichbahnen
- Praxisnahes Training mit direktem Bezug zu realen Anwendungen

KURSKOSTEN

■ 183 € pro Person (1 Tag Praxis, exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

■ Auf Anfrage





Teichabdichtung Treppe

KURSINHALTE

- Theoretische und praktische Kenntnisse zu Sikaplan® Teichabdichtungen
- Spezialisierung: Treppenausführung mit Sockelleisten-Technik

KURSZIELE

- Grundvoraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- Kennenlernen wichtiger Detailausbildungen (Ecken, Einfassungen, Blechstoß)

ZIELGRUPPE

- Gartengestalter
- Verleger/Verarbeiter im Bereich Teichabdichtungen
- Interessenten, die ihre bestehenden Kenntnisse auffrischen möchten
- Teilnehmende an der Ausbildung Teichabdichtung Basis

IHRE VORTEILE

- Spezialisierung auf komplexe Detailausführungen
- Intensives Training mit kleiner Teilnehmergruppe

KURSKOSTEN

■ 183 € pro Person (1 Tag Praxis, exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

■ Auf Anfrage (max. 4 Teilnehmende pro Termin)





BAULEITERKURSE

für Flachdachabdichtungen

KURSINHALTE

- Praxisnahes Fachwissen zur norm- & fachgerechten Ausführung von Dachabdichtungen
- Einführung in die Planungs- & Bemessungsgrundlagen
- Koordination der beteiligten Sub-Gewerke
- Fachgerechte Kontrolle und Instandhaltung von Dachabdichtungen
- Nutzung & Lebensdaueroptimierung von Flachdächern
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Nachhaltigkeit von Bauprojekten

ZIELGRUPPE

- Vorarbeiterinnen / Vorarbeiter, angehende Bauleitung, Projektleitung
- Kalkulantinnen / Kalkulanten, Architektinnen / Architekten
- Ausschreibende Stellen

IHRE VORTEILE

- Praxisorientierte Schulung mit direktem Bezug zum Alltag von Bauleiterinnen & Bauleitern
- Unverzichtbares Know-how für die sichere Planung, Ausführung & Kontrolle von Flachdachabdichtungen
- Persönliches Zertifikat nach erfolgreichem Abschluss
- Kleine Teilnehmergruppen dank Teilnahmelimit für maximalen Lernerfolg

KURSKOSTEN

■ 181 € pro Person (1 Tag Theorie, exkl. MwSt., inkl. Verpflegung)

TERMINE & KURSORTE

27.01.2026	Niederösterreich Sika Campus Wiener Neudorf	Max. 40 Personen	Anmeldeschluss: 16.01.2026
28.01.2026	Oberösterreich Sika Traun	Max. 20 Personen	Anmeldeschluss: 16.01.2026
25.02.2026	Tirol Sika Innsbruck	Max. 25 Personen	Anmeldeschluss: 13.02.2026
26.02.2026	Vorarlberg Firmament Rankweil	Max. 30 Personen	Anmeldeschluss: 13.02.2026
03.03.2026	Kärnten Hotel Seven Villach	Max. 40 Personen	Anmeldeschluss: 20.02.2026
04.03.2026	Steiermark Urdlwirt Graz	Max. 40 Personen	Anmeldeschluss: 20.02.2026





REACH

Die neueste REACH-Verordnung betrifft Polyurethan-Produkte mit einem Gehalt an monomeren Diisocyanaten (MDI) > 0,1 Gew.%.

WIE ERREICHEN SIE REACH-KONFORMITÄT?

Sika bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, um die eingeschränkte Verwendung von Diisocyanaten einzuhalten. Die aktuellen Sika® PU-Produkte werden weiterhin verfügbar sein, erfordern aber eine Schulung und Zertifizierung der Anwender.

WIE KÖNNEN SIE DIESE SCHULUNG ABSOLVIEREN?

Mit dem Sika FEICA Code FEICA_21_C20 - die unbegrenzte Gültigkeit hat - können Sie auf der Trainingsplattform die Kursmodule 048, 049, 050, 051, 052, 053 und 054 absolvieren. Diese finden Sie im Anwendungsbereich "Klebstoffe und Dichtungsmittel".

Wichtiger Hinweis:

Zu Beginn des Trainings werden Sie aufgefordert, Ihre Rechnungsadresse anzugeben. Nach Abschluss der Schulung können Sie den o.g. Sika FEICA Code eingeben und es entstehen Ihnen keine Kosten.

OR-CODE SCANNEN

Sie gelangen damit auf die Sika Website zum Thema REACH und können dort diese und weitere wichtige Informationen nachlesen, unser Webinar zum Thema REACH kostenlos ansehen, eine Beratung anfordern oder gleich direkt auf die Schulungsplattform gelangen und dort kostenlos die erforderlichen REACH-Schulungen absolvieren.

Jetzt scannen:







Die Sika AG ist ein weltweit tätiges Unternehmen und Markführer im Bereich Chemische Baustoffe mit Konzernsitz im schweizerischen Baar. Seit über 100 Jahren begleiten wir erfolgreich Bau- und Infrastrukturprojekte – vom Fundament bis zum Dach.

Als Tochterunternehmen der Sika AG hat Sika Österreich rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir bieten ein umfangreiches Produktportfolio für das Abdichten, Beschichten, Sanieren, Schützen, Verlegen, Kleben und Dichten.

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung – unsere hochwertigen Lösungen stehen für:







Qualität Service Excellence

SETZEN SIE AUF UNSERE BAUSTEINE FÜR IHREN PROJEKTERFOLG











Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI). Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.







Cilla Östassaleh Cmh L. / Danfina, Crhulmannansansan 2025 / 00 2025