



Die Vize-Weltmeister  
der IFD WM 2018 in Riga in der Kategorie Flachdach

# ROOFING SCHULUNGSPROGRAMM 2019

**Sarnafil®**

**BUILDING TRUST**



# INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>03</b>	VORWORT VON WOLFGANG HUBNER - INSTITUTSLEITER IFB
<b>04</b>	UNSER ZIEL - IHR WEG ZUM ZIEL
<b>05</b>	IHRE MÖGLICHKEITEN - ÜBERSICHT KURSANGEBOT
<b>06</b>	DACHSPEZIALIST BASIS
<b>07</b>	DACHSPEZIALIST UNIVERSAL
<b>08</b>	DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG
<b>10</b>	DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION
<b>13</b>	VERARBEITUNG STEILDACH + FLÜSSIGKUNSTSTOFF
<b>14</b>	VERARBEITUNG TEICHABDICHTUNG + ERGÄNZUNGSKURS TREPPE
<b>15</b>	ANMELDEFORMULAR

---

# VORWORT

von Wolfgang Hubner - Institutsleiter  
IFB Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung



Hinsichtlich der Ausbildungsdauer sind im September 2017 Änderungen in Kraft getreten (siehe [www.ifb.co.at](http://www.ifb.co.at))! Der „IFB geprüfte Bauwerksabdichter (mindestens 1 Tag Theorie inkl. Prüfung und 2 Tage Praxis inkl. Prüfung)“ nennt sich in Zukunft „Bauwerksabdichter mit Grundausbildung in Theorie und Praxis“ und muss mindestens 24 Lehreinheiten inkl. Prüfung umfassen (also keine signifikante Änderung zum Status quo). Dem geprüften Bauwerksabdichter wurden in der Theorie Basisgrundlagen vermittelt, bei der praktischen Prüfung konnte sich der Schulungsteilnehmer für ein bestimmtes Abdichtungsmaterial entscheiden, z.B. Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe. Die Ausbildung in der Theorie umfasste sowieso neutral sämtliche Dachbaustoffe.

Der „IFB-zertifizierte Bauwerksabdichter“ mit aktuell mind. 3 Tagen Theorie inkl. Prüfung und mind. 2 Tagen Praxis inkl. Prüfung konnte sich bei der praktischen Prüfung auch für ein bestimmtes Abdichtungsmaterial entscheiden, z.B. Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe. Die Ausbildung in der Theorie war wesentlich vertiefter als die des geprüften Bauwerksabdichters und umfasst ebenso neutral sämtliche Dachbaustoffe.

Der „IFB-zertifizierte Bauwerksabdichter“ wird nun ein Ausbildungsmodul zum „Bauwerksabdichter mit Höherqualifizierung in Theorie und Praxis“. Hier wird in Zukunft eine Mindestausbildungsdauer von 88 Lehreinheiten erwartet. Dies entspricht einer Verdoppelung der bisherigen Ausbildungszeit (siehe Tabelle Höherqualifizierung in Theorie und Praxis). Warum wurde die Ausbildungsdauer erhöht? Dies hängt mit dem NQR (Nationaler Qualifikationsrahmen) zusammen, damit wir ausreichende Bewertungspunkte für den Handwerker erhalten. Weiters soll ein höherqualifizierter Handwerker auf allen drei Abdichtungsproduktgruppen (Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen und Flüssigkunststoffe) eine vertiefte Ausbildung vorweisen können.

Es wird eine Übergangsfrist von 3 Jahren für jene Bauwerksabdichter geben, welche den „IFB-zertifizierte Bauwerksabdichter“ mit aktuell mind. 3 Tagen Theorie inkl. Prüfung und mind. 2 Tagen Praxis inkl. Prüfung erlangt haben. Diese Kolleginnen und Kollegen können spezielle Ausbildungsmodulare besuchen wo sie quasi ein „Upgrade“ erhalten um den Status „Bauwerksabdichter mit Höherqualifizierung in Theorie und Praxis“ zu erlangen!

## FLACHDACH- UND BAUWERKSABDICHTER



Vor-/Zuname  
**WOLFGANG HUBNER KITZBICHLER**

Erstausstellung    Gültig bis    QS-Nummer  
**09/2013    07/2016    8925779**

- Grundausbildung in Theorie und Praxis
- Höherqualifizierung in Theorie und Praxis
- Personenqualifikation in Theorie und Praxis



# UNSER ZIEL

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

## UNSERE ANFORDERUNGEN AN DIE TEILNEHMER

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.

## AUSRÜSTUNG

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

## KURSLEITER

IFB zertifizierte Instruktionstechniker der Sika Österreich GmbH  
Wolfgang Hubner, Institutsleiter IFB

## ANMELDUNG

Mittels beiliegendem Faxformular. Da die Teilnehmerzahl beschränkt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten vor Kursbeginn eine Anmeldebestätigung.

## VERHINDERUNG / ABMELDUNG

Eine Abmeldung muss bis spätestens drei Tage vor Kursbeginn gemeldet werden, andernfalls werden die gesamten Kurskosten in Rechnung gestellt.

## KONTAKTPERSON

Peter Amann, Anwendungstechnik, amann.peter@at.sika.com, Telefon 0664-3823280

# IHR WEG ZUM ZIEL

## UNSERE KURSLEITER

sind alle Dachspezialisten mit IFB-Höherqualifizierung. Durch ihre Erfahrung sind sie in der Lage die Kursteilnehmer fachlich dort abzuholen, wo sie gerade 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 Füge-technik ein funktionstüchtiges Gewerk auszuführen.

# IHRE MÖGLICHKEITEN

Gut ausgebildete Mitarbeiter sind das wertvollste Kapital in einem Unternehmen. Wir helfen Ihnen, dieses Kapital zu vervielfachen.

## BESCHREIBUNG / ZIELGRUPPE / DAUER / KOSTEN

Kursbeschreibung	Zielgruppe	Dauer / Kosten je Teilnehmer	Seite
<b>FLACHABDICHTUNGSBAHNEN (Sarnafil® und Sikaplan®)</b>			
Dachspezialist Basis	für Neueinsteiger: Spengler, Bedachungsfirmen Dachdecker, Zimmerleute	2 Tage / € 240,--	6
Dachspezialist Universal	Spengler, Bedachungsfirmen Dachdecker, Zimmerleute	1 Tag / € 126,--	7
Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung	für Dachspezialisten Basis und/oder Universal	1 Tag Praxis / € 126,-- 1 Tag Theorie / € 98,--	8 - 9
Dachspezialist mit IFB-Höherqualifizierung	für Dachspezialisten mit IFB-Grundausbildung	1 Tag Praxis / € 126,-- 1 Tag Theorie / € 98,--	10 - 12
<b>STEILABDICHTUNGSBAHNEN (Sarnafil® TU)</b>			
Verarbeitungsschulung	Spengler, Dachdecker, Zimmerleute	1/2 Tag / € 72,--	13
<b>FLÜSSIGKUNSTSTOFF (Sikalastic®)</b>			
Verarbeitungsschulung	Spengler, Dachdecker, Zimmerleute	1/2 Tag / € 72,--	13
<b>TEICHBAHNEN (Sikaplan®)</b>			
Grundlagen	Teichbauer	1 Tag / € 129,--	14
Ergänzungskurs Treppe	Absolventen des Teichbau Grundkurses	1 Tag / € 129,--	14

\*Kurskosten je Teilnehmer sind exkl. Mwst / inklusive Mahlzeiten

## KURSE / NÄCHTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Kursort	Nächtigungsmöglichkeiten
Sika Österreich GmbH Egger-Lienz-Straße 8 <b>4050 Traun</b>	<a href="http://www.kremstalerhof.at">www.kremstalerhof.at</a> <a href="http://www.schmolzmüller.at">www.schmolzmüller.at</a> <a href="http://www.alhartingerhof.at">www.alhartingerhof.at</a> <a href="http://www.linimayr.at">www.linimayr.at</a>
Sika Österreich GmbH Zehenthofstraße 35 <b>9500 Villach</b>	<a href="http://www.hotelgasthofkramer.at">www.hotelgasthofkramer.at</a> <a href="http://www.hotelcity.at">www.hotelcity.at</a>
Landesberufsschule Graz 5 Hans-Brandstetter-Gasse 4 <b>8010 Graz</b>	<a href="http://www.roomz-graz.com">www.roomz-graz.com</a> <a href="http://www.mercure.com/Graz">www.mercure.com/Graz</a> Messe
Sika Österreich - Roofing Senderstraße 10 <b>6922 Wolfurt</b>	<a href="http://www.gasthof-engel.at">www.gasthof-engel.at</a> <a href="http://www.hotel-hirschen-dornbirn.at">www.hotel-hirschen-dornbirn.at</a> <a href="http://www.sternenhotel.at">www.sternenhotel.at</a>
IFB-Ausbildungszentrum Rebengasse 12 <b>8063 Eggersdorf</b>	<a href="http://www.schoeckllandhof.at">www.schoeckllandhof.at</a> <a href="http://www.hotel-checkin.com">www.hotel-checkin.com</a>
Haberkorn GmbH Technologiering 11 <b>4060 Leonding</b>	<a href="http://www.kremstalerhof.at">www.kremstalerhof.at</a> <a href="http://www.schmolzmüller.at">www.schmolzmüller.at</a> <a href="http://www.alhartingerhof.at">www.alhartingerhof.at</a> <a href="http://www.linimayr.at">www.linimayr.at</a>

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, die Nächtigung selbst zu buchen und direkt vor Ort zu begleichen!

# DACHSPEZIALIST

## BASIS

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach

### KURSYNHALT

Theoretische und praktische Grundlagen der Verarbeitung von Sarnafil® T

### KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt die Produktlinie Sarnafil® T und ihre Vorteile
- kennt die Eigenschaften von Sarnafil® T
- kennt alle Sarnafil® T Systemkomponenten
- kennt die Anwendungsmöglichkeiten von Sarnafil® T
- erlernt die Verarbeitung von Sarnafil® T
- kann die wichtigsten An- und Abschlüsse richtig und sauber ausführen

### ZIELGRUPPE DES KURSES

- Mitarbeiter, welche in Zukunft mit Sarnafil® T arbeiten
- Mitarbeiter, welche ihre Kenntnisse auffrischen möchten

### ANFORDERUNGEN AN DIE TEILNEHMER

- zukünftiges Arbeiten mit Sarnafil® T
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

## PROGRAMMABLAUF - 2 TAGE

Zeit	Programm
<b>1. Tag</b>	
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Theoretische Grundlagen, Theorie Randbefestigung
09:10 Uhr	Die perfekte Schweißnaht mit Sarnafil® TG 66 / TS 77
10:30 Uhr	Nahtkontrolle und Reinigungsvorgang
11:00 Uhr	Arbeit am Modell
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Weiterarbeit am Modell
16:30 Uhr	Besprechung des Modells
<b>2. Tag</b>	
08:00 Uhr	Weiterarbeit am Modell
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen / Kursende
15:00 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
open end	

# DACHSPEZIALIST UNIVERSAL

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach, Eggersdorf, Leonding

## KURSIHALT

Überprüfen des Wissenstandes durch theoretische und praktische Aufgaben.  
Gezielte Detailausführung mit Tipps und Tricks zur Verarbeitung von Sarnafil® T

## KURSIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte für Sarnafil® T
- kann schwierige Details selbständig ausführen

## KURSANFORDERUNGEN

- Flachdacherfahrung
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

## BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung teilnehmen

## PROGRAMMABLAUF - 1 TAG

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Theoretische Grundlagen
09:15 Uhr	Arbeit am Praxismodell
11:00 Uhr	Besprechung und +/- Analyse
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Arbeit am Praxismodell
15:00 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
16:30 Uhr	Kursende

# DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG

Kursorte: Eggersdorf und Leonding

## KURSIHALT

Überprüfen des Wissenstandes durch theoretische und praktische Aufgaben.  
Gezielte Detailausführung mit Tipps und Tricks zur Verarbeitung von Sarnafil® T.

## KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Sarnafil® T Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte von Sarnafil® T
- kann schwierige Details selbständig ausführen

## KURSANFORDERUNGEN

- Dachspezialist Basis + Dachspezialist Universal
- Flachdacherfahrung
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

## BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Höherqualifikation teilnehmen

## PROGRAMMABLAUF - TAG 1

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Besprechung Kursablauf und Kursziele Material und Zubehörprodukte Auffrischung Kurs Roofing Professionalist 02
09:45 Uhr	Besprechung und Begutachtung eines "Fehlermodells" Bewertung des Modells durch die Teilnehmer
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Besprechung des Praxismodells
14:30 Uhr	Selbständige Arbeit am Praxismodell
15:30 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
17:00 Uhr	Kursende



# DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG

Kursorte: Eggersdorf und Leonding

## KURSinHALT

Vermittlung der theoretischen Grundlagen zur Ausführung von Flachdachabdichtungen. Der Schwerpunkt liegt in der praktischen Detaillösung sämtlicher Gebäudeschnittstellen.

Darlegung der häufigsten Abdichtungsmängel sowie deren Vermeidung.



## KURSZIELE

- Förderung des verantwortungsvollen, eigenständigen Arbeitens der Handwerker
- Steigerung der Unternehmenswettbewerbsfähigkeit
- Wissenstransfer der Mitarbeiter auf fachlich hohem Niveau

## KURSANFORDERUNGEN

- Arbeitssicherheitsschulungen
- beide Bestätigungen sind bei der Anmeldung mitzuschicken!

## PROGRAMMABLAUF - TAG 2

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:15 Uhr	Historische Entwicklung - Einführung
08:30 Uhr	Grundlagen aus Planung & Bemessung
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Schnittstellen an Sub-Gewerke
14:00 Uhr	Kontrolle und Leckortung
14:30 Uhr	Sanierung
15:15 Uhr	Instandhaltung und Nutzungsanleitung
16:00 Uhr	Verantwortung & Stellenwert des Bauwerksabdichters
16:30 Uhr	Schriftliche Wissensüberprüfung (ca. 30 Minuten)

# DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursort: Wolfurt

## KURSYNHALT

Der Fokus liegt bei diesem Kurs auf der theoretischen Ausbildung der Teilnehmer. Im praktischen Teil werden die Fähigkeiten, ein Modell selbständig herzustellen, überprüft.

## KURSORT

Sika Österreich GmbH, Senderstraße 10, A-6922 Wolfurt

## KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Sarnafil® T Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte von Sarnafil® T
- kann Zusammenhänge mit anderen Gewerken erkennen und lösen
- kennt die Bitbau DÖRR Bitumen-Abdichtungssysteme und deren Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte der Bitbau DÖRR Bitumen-Abdichtungsbahnen

## KURSANFORDERUNGEN

- erfolgreicher Abschluss Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung

## AUFFRISCHUNGSKURS

- dieser Kurs schließt mit dem Höherqualifizierten Flachdach- & Bauwerksabdichter ab
- alle drei Jahre muss sich der Teilnehmer rezertifizieren lassen

## PROGRAMMABLAUF - TAG 1

Zeit	1. Tag
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:15 Uhr	Besprechung Kursablauf und Kursziele Material und Zubehörprodukte Auffrischung Kurs Roofing Professionist 03
09:15 Uhr	Praxismodell erstellen: selbständiges Arbeiten am Modell (dem Teilnehmer wird keinerlei Hilfestellung durch das Schulungspersonal gewährt)
12:00 Uhr	Besprechung und Arbeitsschluss Mittagessen
13:00 Uhr	Theoretische Ausbildung Verarbeitungsrichtlinien Normen und Regelwerke
16:00 Uhr	Modellbewertung / Theorieprüfung: fällt der Teilnehmer bei der Modellbewertung durch, ist er nicht berechtigt, den theoretischen Teil des IFB zu machen Abendprogramm

# DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursort: Wolfurt

## PROGRAMMABLAUF - TAG 2



A SIKA COMPANY

Zeit	2. Tag
08:00 Uhr	Beginn - Begrüßung & Vorstellung
08:15 Uhr	Bitumen-Abdichtungsbahnen: Grundlagen, Zusammensetzung der Bestandteile (Einlagen, Bitumen-Deckmassen, Oberflächen)
08:45 Uhr	Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten von Bitumenabdichtungen Flachdach, Steildach, Bauwerk, Parkdeck, Brücke etc.
09:15 Uhr	Flachdach-Systeme (Warmdach PUR/PIR mit Gefälle, Warmdach mit Vakuumdämmung, Umkehrdach mit XPS) Untergrund, Gefälle, Bitumen-Dampfsperren, Wärmedämmung, Bitumen-Dachabdichtung, Trenn-, Schutz- und Drainschichten
10:30 Uhr	Beginn Praktischer Teil mit Bitumen-Abdichtungsbahnen
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Praktischer Teil Fortsetzung - Übliche Verlegetipps beim Verlegen von Bitbau DÖRR Bitumenbahnen (z.B. Sauberes Verlegen von Bitumen-Oberlagsbahnen etc.) - Ausbilden einer Außen- und Innenecke - Einbinden von Dachdurchbrüchen (Entlüfterrohr, Absturzsicherung etc.) - Einbinden einer Dachentwässerung (Dachgully, Speier, Notüberlauf etc.) - Einbinden eines Türanschlusses - Bitumenabdichtung in Kombination mit der Flüssigabdichtung SikaLastic
16:00 Uhr	Modellbewertung / Theorieprüfung bei negativer Bewertung ist der Teilnehmer nicht berechtigt, den theoretischen Teil des IFB zu machen  Abendprogramm

Erforderliche Arbeitskleidung für Tag 2:

leichte Arbeitsmontur, Verarbeitungswerkzeug wie Flämmer, Gas, Schneidmesser, usw.

# DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursort: Wolfurt

## KURSYNHALT

Umfassende theoretische Kenntnisse  
für höherqualifizierte Flachdach- & Bauwerksabdichter



## KURSZIELE

Theoretische Kenntnisse von:

- Anforderung / Nutzungskategorien von Flachdächern
- Prüfpflichten des Bauwerksabdichters
- Besonderheiten bei Verlegung von Dampfsperre / Dachabdichtung
- Terrassenabdichtung inklusive gewerksübergreifende Schnittstellen
- Dachentwässerung
- Windsogsicherung von Flachdächern
- Einbau von Zusatzmaßnahmen gemäß ÖN B 3691
- Interne und externe Leistungskontrolle - Erstellen von Checklisten.

## PROGRAMMABLAUF - TAG 3

Zeit	3. Tag
08:00 Uhr	Beginn
08:15 Uhr	Historische Entwicklung - Einführung
08:30 Uhr	Grundlagen aus Planung & Bemessung
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Schnittstellen an Sub-Gewerke
14:00 Uhr	Kontrolle und Leckortung
14:30 Uhr	Sanierung
15:15 Uhr	Instandhaltung und Nutzungsanleitung
16:00 Uhr	Verantwortung & Stellenwert des Bauwerksabdichters
16:30 Uhr	Schriftliche Wissensüberprüfung (ca. 30 Minuten)

# VERARBEITUNG STEILDACH

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach

1/2 TAG (wahlweise 08:00 - 12:00 Uhr oder 13:00 - 17:00 Uhr)

## **KURSYNHALT**

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sarnafil® TU Unterdachsystemen

## **ZIELGRUPPE**

Mitarbeiter, welche mit Sarnafil® TU arbeiten wollen

## **KURSZIELE**

Der Teilnehmer

- lernt anhand von Modellen Detaillösungen für unterschiedliche Bausituationen auszuführen.

# VERARBEITUNG FLÜSSIGKUNSTSTOFF

Kursorte: Wolfurt, Traun, Graz, Villach

1/2 TAG (wahlweise 08:00 - 12:30 Uhr oder 13:30 - 17:30 Uhr)

## **KURSYNHALT**

Theoretische und praktische Kenntnisse von SikaRoof® MTC System

## **ZIELGRUPPE**

Mitarbeiter, welche in Zukunft mit Sikalastic® Flüssigkunststoffabdichtungen arbeiten wollen

## **KURSZIELE**

Der Teilnehmer

- lernt anhand von speziell entwickelten Modellen am Bau vorhandene Detaillösungen auszuführen

# VERARBEITUNG

## TEICHABDICHTUNG BASIS

Kursorte: Traun, Graz

1 TAG (08:00 - 16:30 Uhr)

### KURSIHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikaplan® Teichbahnen

### KURSZIELE GRUNDLAGEN

Der Teilnehmer

- lernt die grundlegenden Voraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- kennt die wichtigsten Detailausbildungen, wie z.B. Ecken, Einfassungen und Blechstoß

### ANFORDERUNGEN

- Handwerkliches Geschick
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse

# VERARBEITUNG

## TEICHABDICHTUNG TREPPE

Kursorte: Traun, Graz

1 TAG (08:00 - 16:30 Uhr)

### KURSIHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikaplan® Teichabdichtungen und der Ausführung einer Treppe mit "Sockelleisten-Technik"

### KURSZIELE GRUNDLAGEN

Der Teilnehmer

- lernt die grundlegenden Voraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- kennt die wichtigsten Detailausbildungen, wie z.B. Ecken, Einfassungen und Blechstoß

### ANFORDERUNGEN

- Teilnahme an der Ausbildung "Teichabdichtung Basis"
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse

# ANMELDEFORMULAR

Firma		
Straße		
PLZ - Ort		
Telefon		
E-Mail		
<b>KURSBEZEICHNUNG / ORT</b>	<b>TERMIN &amp; ORT EINTRAGEN BZW. ANKREUZEN</b>	<b>TEILNEHMER NAMEN</b>
Dachspezialist Basis		
Dachspezialist Universal		
Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung		
Eggersdorf	<input type="checkbox"/> 26./27. Februar 2019 <input type="checkbox"/> 27./28. Februar 2019 <input type="checkbox"/> 5./6. März 2019 <input type="checkbox"/> 6./7. März 2019 <input type="checkbox"/> 12./13. März 2019 <input type="checkbox"/> 13./14. März 2019	
Leonding	<input type="checkbox"/> 19./20. März 2019 <input type="checkbox"/> 20./21. März 2019	
Dachspezialist mit IFB-Höherqualifikation		
Flüssigkunststoff		
Steildachsysteme		
Teichabdichtung Basis		
Teichabdichtung Treppe		

**ANMELDUNG SENDEN AN FAX 05 0610 2901 – z.Hd. Peter Amann / Anwendungstechnik  
oder [online](#) ausfüllen und abschicken**

Die verfügbaren Plätze werden nach dem Eingangsdatum der Anmeldung vergeben!

# WEITERE SIKA-UNTERLAGEN



**Sarnafil® TG / TS**



**Sarnafil® G / S**



**SikaRoof® MTC  
Abdichtungssysteme**



**Sikaplan® Abdichtung für  
Teiche, Biotope, Naturpools**



**Sarnamatic 681**

## WER SIND WIR

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und Fahrzeugindustrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in über 100 Ländern, mit mehr als 18.000 Mitarbeitenden und produziert in über 190 Fabriken.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen anzubieten – im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



## SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0  
Fax: +43 5 0610-1901  
E-Mail: info@sika.at

**BUILDING TRUST**

