

PRÄSENZPROGRAMM 2026



AUS- UND WEITERBILDUNGSPROGRAMM ABDICHTUNGEN IM HOCH- UND INGENIEURBAU

BUILDING TRUST



VORSPRUNG DURCH FACHWISSEN

ANSPRUCHSVOLLE BAUWERKE bedürfen einer hochwertigen Abdichtung – dabei existieren komplexe Vorgaben, die in der planerischen Leistung und technischen Ingenieurkompetenz verankert sind. Sika bietet neben überzeugenden Systemlösungen auch Weiterbildungen für eine qualifizierte Fortbildung im Bereich der Abdichtung im Hoch- und Ingenieurbau. Unser Schulungsangebot umfasst hochwertige, praxisgerechte Produkte, jahrzehntelange Erfahrung und ein weitreichendes Know-how für den sach- und fachgerechten Einsatz vor Ort.

Alle Seminare bestehen aus einem theoretischen und praktischen Teil. Im Theorieblock geben wir Ihnen einen ausführlichen Überblick über die Produkte und Verarbeitungsmethoden. In der Praxis demonstrieren erfahrene Anwendungstechniker die handwerkliche Ausführung, die Sie anschließend unter sachkundiger Begleitung selbst einüben.



TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, da die Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen über Ihre Teilnahme entscheidet. Die Kosten pro Seminar und Teilnehmer entnehmen Sie bitte der Seminarübersicht auf **Seite 4-5**.

Durch Ihre Anmeldung ist Ihre Teilnahme verbindlich. Zusammen mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns zu der von Ihnen gebuchten Veranstaltung weiterführende Informationen. Der Rücktritt ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei Absagen, die weniger als fünf Werktage vor dem Schulungsbeginn erfolgen, wird eine Pauschale in Höhe von 200 Euro zzgl. MwSt. berechnet. Bei kurzfristigeren Absagen (< fünf Werktage) oder Nichterscheinen betragen die Stornierungskosten 100 %.

LEISTUNGEN

Alle Schulungsteilnehmenden erhalten Schulungs- und Produktunterlagen sowie ein Teilnahmezertifikat. Bei Praxis-Einheiten werden Werkzeug und Material zur Verfügung gestellt.



BITTE BEACHTEN

Arbeitskleidung und Arbeitsschuhe sind von den Teilnehmenden selbst mitzubringen. Arbeitsschuhe sind während des praktischen Teils der Veranstaltung verpflichtend zu tragen.

SEMINARÜBERSICHT



SEMINAR



THEMA



TERMIN



REFERENT



ZIELGRUPPE



GEBÜHR

Weitere Informationen und Termine zu unserem Online-Angebot finden Sie unter www.sika.de/schulung-bwa



| SEMINAR | THEMA | TERMIN | | REFERENT | ZIELGRUPPE | GEBÜHR |
|---------|---|---|---|--|------------|---------------------|
| 1 | Streifenförmige Abklebesysteme Sikadur Combiflex® TF-System | Zertifizierung 10. Februar 2026 10. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Rezertifizierung 12. Februar 2026 12. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Dipl.-Ing. (FH) Marco Bloch Produktingenieur | Ausführer | 399 Euro / Person |
| 2 | Frischbetonverbundsystem SikaProof® System | Zertifizierung 11. Februar 2026 11. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Rezertifizierung 12. Februar 2026 12. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Dipl.-Ing. (FH) Marco Bloch Produktingenieur | Ausführer | 399 Euro / Person |
| 3 | Elastomere Fugenbänder sicher handhaben und fügen Sika Waterbar® Elastomer Type | Zertifizierung 24. Februar 2026 03. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Rezertifizierung 26. Februar 2026 05. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Dipl.-Ing. Berthold Spechtner Market Development Manager Structural Waterproofing | Ausführer | 399 Euro / Person |
| 4 | Thermoplastische Fugenbänder sicher handhaben und fügen Sika Waterbar® Tricomer Type | Zertifizierung 25. Februar 2026 04. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Rezertifizierung 26. Februar 2026 05. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Dipl.-Ing. Berthold Spechtner Market Development Manager Structural Waterproofing | Ausführer | 399 Euro / Person |
| 5 | Fugenband-Klemmkonstruktionen Sika® Klemmfugenbänder | Zertifizierung 03. Februar 2026 24. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Rezertifizierung 05. Februar 2026 26. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Dipl.-Ing. Berthold Spechtner Market Development Manager Structural Waterproofing | Ausführer | 520 Euro / Person |
| 6 | Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1 Sika® WESTEC®-Fugenbänder | Zertifizierung 04. Februar 2026 25. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Rezertifizierung 05. Februar 2026 26. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | Dipl.-Ing. Berthold Spechtner Market Development Manager Structural Waterproofing | Ausführer | 1.820 Euro / Person |
| 7 | Injektionen in der Bauwerksabdichtung SikaInject®-Reihe | 17. März 2026 18. März 2026 | 17. November 2026 18. November 2026 09.00 - ca. 16.30 Uhr | M.Sc. Julian Landis Produktmanager Waterproofing | Ausführer | 399 Euro / Person |

SEMINAR 1



+ REZERTIFIZIERUNG

Dauer:
ganztägig

Termin:
Zertifizierung
10. Februar 2026
10. November 2026
Rezertifizierung
12. Februar 2026
12. November 2026

Referent:
Dipl.-Ing. (FH)
Marco Bloch
Produktingenieur

Zielgruppe:
Ausführer

Gebühr:
399 Euro / Person

STREIFENFÖRMIGE ABKLEBESYSTEME Sikadur Combiflex® TF-System

Das Sikadur-Combiflex® TF System ist ein äußerst vielseitiges und hochflexibles Fugenabdichtungssystem mit höchster Performance. Im Seminar lernen Sie unter anderem die einzelnen Komponenten, den Aufbau sowie die Anwendung des Abklebesystems kennen. Die Veranstaltung ist in Theorie- und Praxisteil gegliedert.

1. TEIL

- Systemübersicht
- Bestandteile
- Aufbau und mögliche Konstruktionen
- Materialkunde, Eigenschaften
- Erforderliche Rahmenbedingungen
- Kritische Parameter
- Sonderdetails
- Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Abdichtungssystemen
- Zulassung

2. TEIL

- Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen
- Überlappschweißen der Membrane
 - Stumpfschweißen eines Profils
 - Anmischen des Systemklebers
 - Ausbilden einer Arbeits- sowie einer Dehnfuge
 - Herstellen von Innen- und Außenecken, Abwinklungen sowie einer Rohrdurchführung

FRISCHBETONVERBUNDSYSTEM SikaProof® System

Seit vielen Jahren hat sich das SikaProof® Frischbetonverbundsystem in der Praxis bewährt und schützt zuverlässig unzählige Tiefgeschosse – vom kleinen Wohnhaus bis zum Großprojekt mit höchsten Nutzungsanforderungen. In diesem Seminar lernen Sie unter anderem die Bestandteile des Systems sowie dessen Aufbau und die Ausführung kennen. Die Veranstaltung ist in Theorie- und Praxisteil gegliedert.

1. TEIL

- Systemübersicht
- Bestandteile
- Aufbau und mögliche Konstruktionen
- Materialkunde, Eigenschaften
- Erforderliche Rahmenbedingungen
- Kritische Parameter
- Sonderdetails
- Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Abdichtungssystemen
- Zulassung

2. TEIL

- Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen
- Verlegung der Bahnen SikaProof® A+ sowie SikaProof® P-12
 - Ausbilden einer Innen-/Außenecke
 - Ausbilden einer Rohrdurchführung
 - Herstellen aller Nahtfugungsvarianten
 - Qualitätssicherungsprüfung auf der Baustelle nach DBV-Merkblatt FBVS

+ REZERTIFIZIERUNG

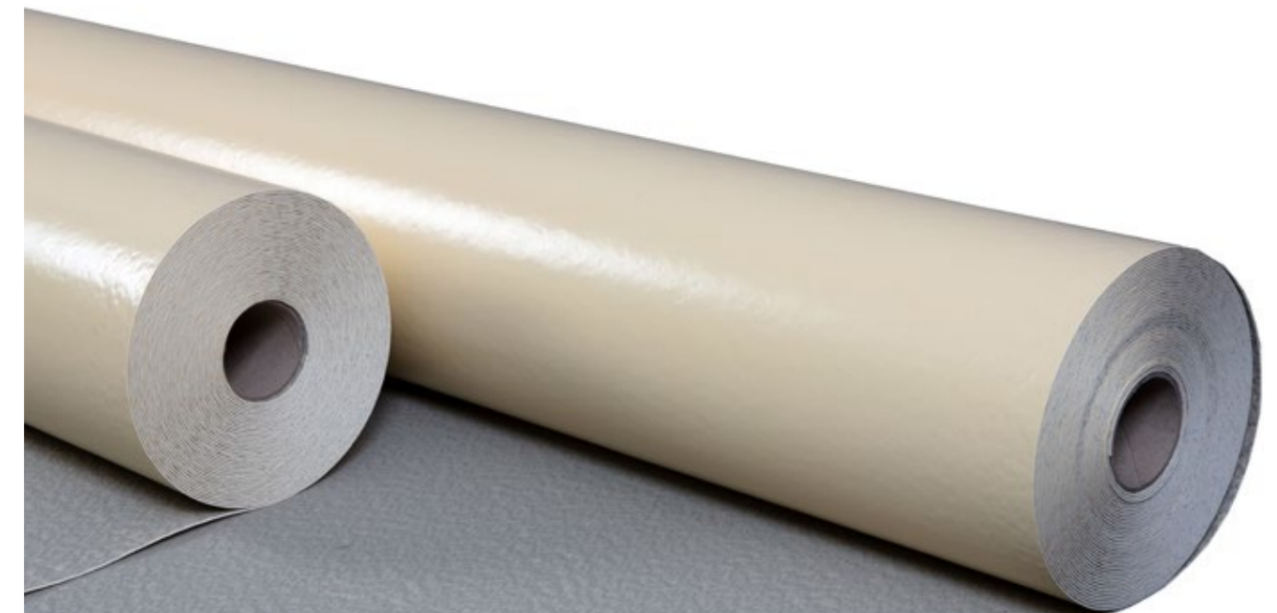
Dauer:
ganztägig

Termin:
Zertifizierung
11. Februar 2026
11. November 2026
Rezertifizierung
12. Februar 2026
12. November 2026

Referent:
Dipl.-Ing. (FH)
Marco Bloch
Produktingenieur

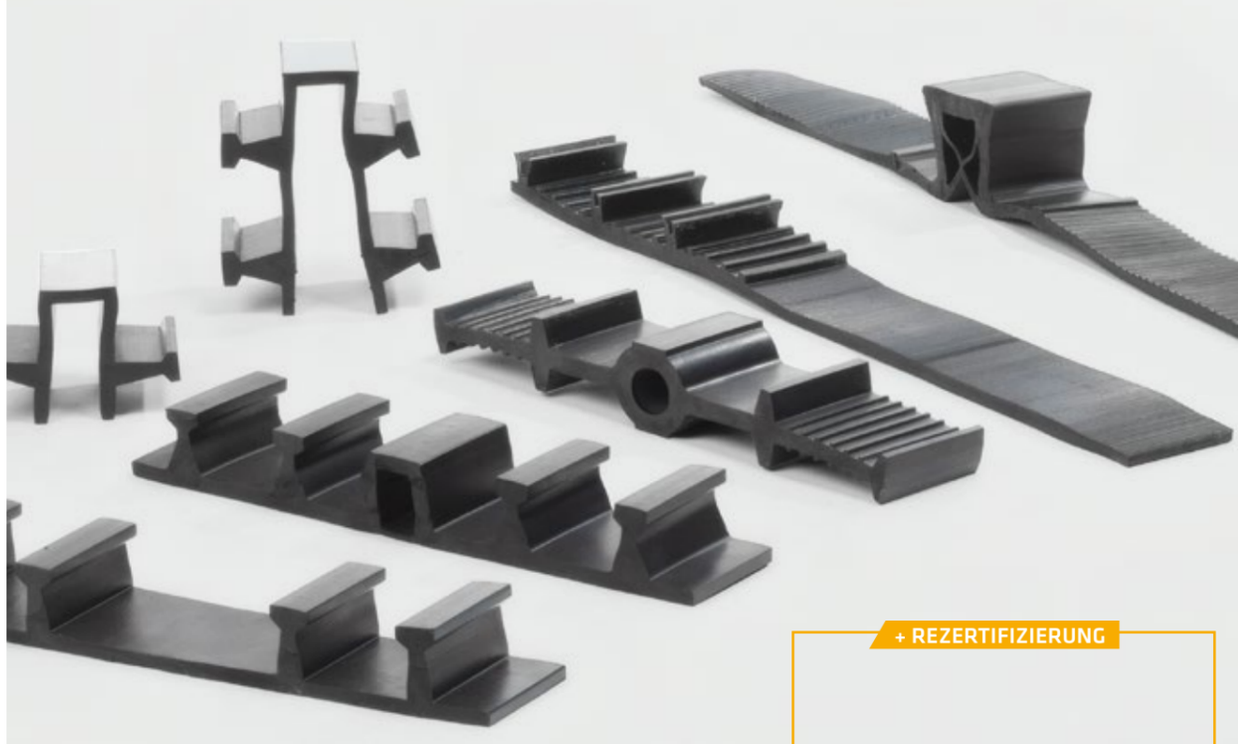
Zielgruppe:
Ausführer

Gebühr:
399 Euro / Person



2 SEMINAR

SEMINAR 3



+ REZERTIFIZIERUNG

 **Dauer:**
ganztägig

 **Termin:**
Zertifizierung
24. Februar 2026
03. November 2026
Rezertifizierung
26. Februar 2026
05. November 2026

 **Referent:**
Dipl.-Ing.
Berthold Spechtner
Market Development Manager
Structural Waterproofing

 **Zielgruppe:**
Ausführer

 **Gebühr:**
399 Euro / Person

ELASTOMERE FUGENBÄNDER SICHER
HANDHABEN UND FÜGEN

Sika Waterbar® Elastomer Type

Aufgrund der langjährigen Erfahrung in der Anwendung sowie der ausführlichen Normen und Richtlinien hinsichtlich Herstellung, Planung und Verarbeitung gelten Fugenbänder als ausgezeichnete und bewährte Systemlösung für die Abdichtung von Dehn- und Arbeitsfugen in WU-Bauwerken. In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen zum sicheren Handhaben und Fügen von elastomeren Fugenbändern. Neben Materialkunde, dem Aufbau und dem Funktionsprinzip setzen Sie sich unter anderem auch mit Normen und Richtlinien auseinander. Die Veranstaltung ist in Theorie- und Praxisteil gegliedert.

1. TEIL

- Produktübersicht
- Grundlagen Fugenband
- Materialkunde
- Normen und Richtlinien
- Aufbau und Funktionsprinzip von Fugenbändern
- Planung und Bemessung
- Erforderliche Rahmenbedingungen
- Einbau und Fügung

2. TEIL

- Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen
- Vulkanisieren von Stumpferverbindungen verschiedener Fugenbandformen
 - Prüfung und Beurteilung der Fügestelle

THERMOPLASTISCHE FUGENBÄNDER
SICHER HANDHABEN UND FÜGEN

Sika Waterbar® Tricomer Type

Seit Jahrzehnten dienen Fugenbänder erfolgreich zur Herstellung von Fugenabdichtungen bei Bauwerken aus wasserundurchlässigem Beton. In dieser Schulung werden Ihnen die Grundlagen zum sicheren Handhaben und Fügen von thermoplastischen Fugenbändern vermittelt. Dabei stehen unter anderem die Materialkunde, Rahmenbedingungen und der Einbau von Fugenbändern im Fokus. Die Veranstaltung ist in Theorie- und Praxisteil gegliedert.

1. TEIL

- Produktübersicht
- Grundlagen Fugenband
- Materialkunde
- Normen und Richtlinien
- Aufbau und Funktionsprinzip von Fugenbändern
- Planung und Bemessung
- Erforderliche Randbedingungen
- Einbau und Fügung

2. TEIL

- Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen
- Stumpfschweißen verschiedener Fugenbandprofile
 - Prüfung und Beurteilung der Fügestelle

+ REZERTIFIZIERUNG

 **Dauer:**
ganztägig

 **Termin:**
Zertifizierung
25. Februar 2026
04. November 2026
Rezertifizierung
26. Februar 2026
05. November 2026

 **Referent:**
Dipl.-Ing.
Berthold Spechtner
Market Development Manager
Structural Waterproofing

 **Zielgruppe:**
Ausführer

 **Gebühr:**
399 Euro / Person



4 SEMINAR

SEMINAR 5



+ REZERTIFIZIERUNG

FUGENBAND-KLEMMKONSTRUKTIONEN

Sika® Klemmfugenbänder

Konstruktionsarten, Bandformen, Regelwerke und Montage – erfahren Sie in dieser Schulung die Grundlagen rund um das Thema Klemmfugenbänder. Die Veranstaltung ist in Theorie- und Praxisteil gegliedert.

1. TEIL

- Klemmkonstruktionsarten
- Klemmfugenbandformen
- Normen und Regelwerke
- Bemessung
- Planung und Einbau

2. TEIL

Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen

- Aufriss des Klemmverlaufs am Objekt
- Einmessen von Klemmschienen und Klemmflanschen
- Setzen von Verbundankern
- Anbringen einer Dichtlagen
- Klemmfugenbänder einmessen und lochen
- Klemmfugenbänder montieren
- Vor- und Nachspannen der Klemmkonstruktion
- Montage Klemmschutzprofil

 **Dauer:**
ganztägig

 **Termin:**
Zertifizierung
03. Februar 2026
24. November 2026
Rezertifizierung
05. Februar 2026
26. November 2026

 **Referent:**
Dipl.-Ing.
Berthold Spechtner
Market Development Manager
Structural Waterproofing

 **Zielgruppe:**
Ausführer

 **Gebühr:**
520 Euro / Person

FUGENBÄNDER FÜR LAU-ANLAGEN – SCHWEISSEN IN ANLEHNUNG AN DVS-RICHTLINIE 2207-1

Sika® WESTEC®-Fugenbänder

In diesem Seminar werden Ihnen alle wichtigen Grundlagen zu Fugenbändern in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen vermittelt. Im theoretischen Part wird eine Prüfung vom TÜV SÜD durchgeführt. Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind Zulassungsvoraussetzung.

1. TEIL

- Rechtliche Verankerung im WHG
- Anforderungen der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- Gültigkeitsbereich und Anforderungen gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ)
- Fugenbandsystem WESTEC®
- Planung und Einbau
- Schweißen thermoplastischer Fugenbänder
- Theoretische Prüfung durchgeführt vom TÜV SÜD

2. TEIL

- Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen
- Ausbilden von Stumpfschweißungen mit den Fugenbandtypen Sika® WESTEC® 050 und Sika® WESTEC® 631
 - Ausbilden von Strumpfschweißungen mit dem Sika® Klemmfugenband-PE Typ KFB 631
 - Herstellen von Stumpfschweißungen zur Verwendung als Prüfmuster zur Ermittlung des erzielten Fügefaktors durch den TÜV SÜD

Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Betriebe, die Fachbetrieb im Sinne von § 3 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 21.04.2017 (BGBl. I S.905) sind.

+ REZERTIFIZIERUNG

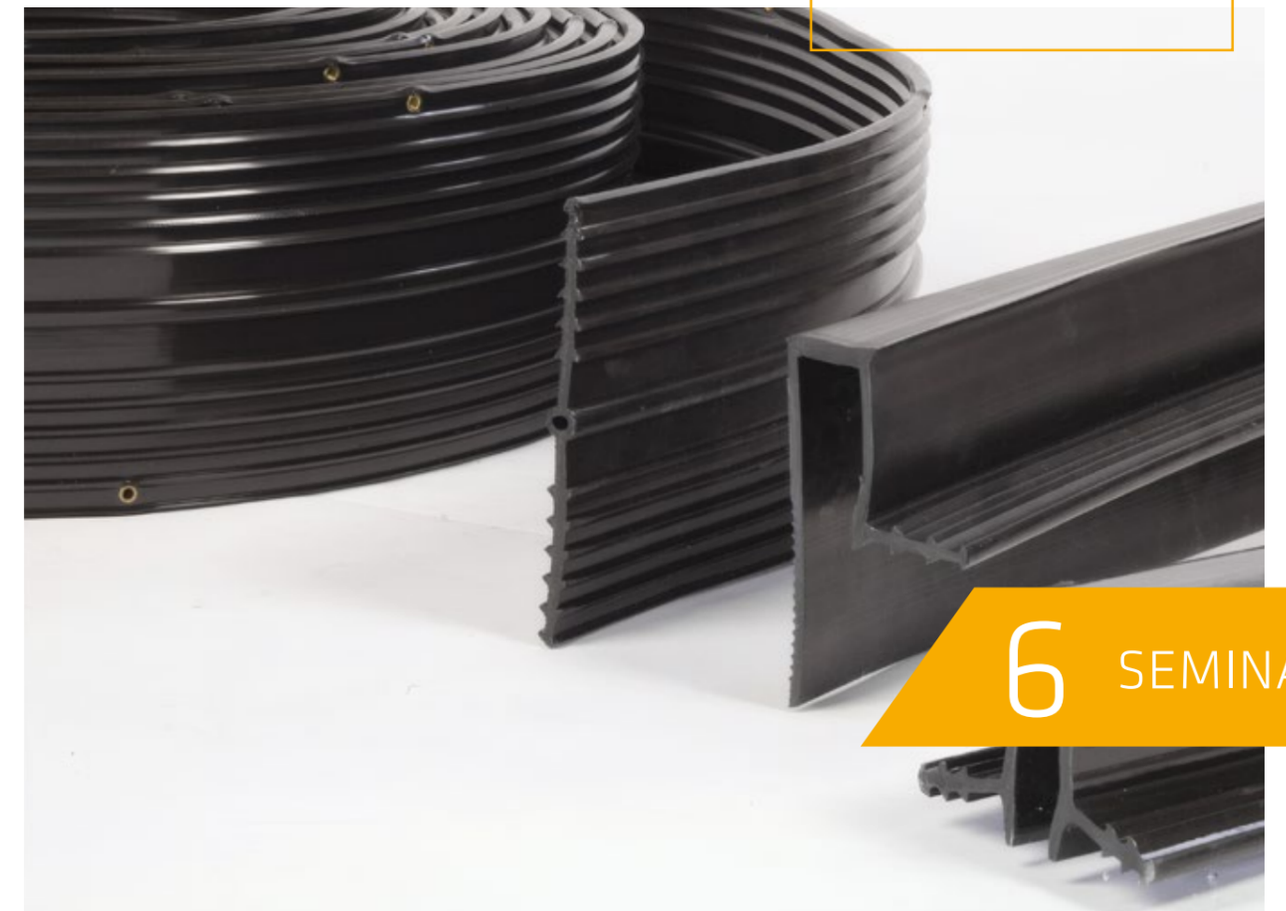
 **Dauer:**
ganztägig

 **Termin:**
Zertifizierung
04. Februar 2026
25. November 2026
Rezertifizierung
05. Februar 2026
26. November 2026

 **Referent:**
Dipl.-Ing.
Berthold Spechtner
Market Development Manager
Structural Waterproofing

 **Zielgruppe:**
Ausführer

 **Gebühr:**
1.820 Euro / Person



6 SEMINAR

SEMINAR 7



INJEKTIONEN IN DER BAUWERKSABDICHTUNG Sikalject®-Produktreihe

Injektionsverfahren gewinnen heute in der Bauwerksabdichtung immer mehr an Bedeutung. Mit der Sikalject-Produktreihe sowie mit Injektionsschläuchen und Feinzementen bietet Sika eine breite Palette an Möglichkeiten, Bauwerke mittels Injektion gegen Wasser abzudichten. In diesem Seminar lernen Sie die verschiedenen Injektionsverfahren kennen und erfahren welche Normen und Regelwerke es dazu gibt. Außerdem werden Ihnen grundlegende Informationen für die Verarbeitung der Sikalject-Produktreihe vermittelt. Die Veranstaltung ist in Theorie- und Praxisteil gegliedert.

1. TEIL

- Produktübersicht Sikalject
- Materialkunde, Eigenschaften
- Anwendungsbereiche und -grenzen
- Normen und Regelwerke
- Injektionsverfahren
- Injektionsequipment und Zubehör

2. TEIL

Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen

- Anmischen der Komponenten
- Setzen von Packern
- Injektion der Sikalject-Produkte
- Verpressung von Injektionsschläuchen
- Rissinjektion in Betonbauteilen
- Schleierinjektion von erdberührten Bauteilen



Dauer:
ganztägig



Termin:
17. März 2026
18. März 2026
17. November 2026
18. November 2026



Referent:
M. Sc.
Julian Landis
Produktmanager
Waterproofing



Zielgruppe:
Ausführer



Gebühr:
399 Euro / Person

ANMELDEFORMULAR

Per E-Mail: schulung-bwa@de.sika.com
Online: www.sika.de/schulung-bwa

SEMINARAUSWAHL

ZERTIFIZIERUNG

- SEMINAR 1** **Streifenförmige Abklebesysteme**
10. Februar 2026, Stuttgart
 10. November 2026, Stuttgart

- SEMINAR 2** **Frischbetonverbundsystem**
11. Februar 2026, Stuttgart
 11. November 2026, Stuttgart

- SEMINAR 3** **Elastomere Fugenbänder sicher handhaben und fügen**
24. Februar 2026, Stuttgart
 03. November 2026, Stuttgart

- SEMINAR 4** **Thermoplastische Fugenbänder sicher handhaben und fügen**
25. Februar 2026, Stuttgart
 04. November 2026, Stuttgart

- SEMINAR 5** **Fugenband-Klemmkonstruktionen**
03. Februar 2026, Stuttgart
 24. November 2026, Stuttgart

- SEMINAR 6** **Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1**
04. Februar 2026, Stuttgart
 25. November 2026, Stuttgart

REZERTIFIZIERUNG

- SEMINAR 1 + 2** **Streifenförmige Abklebesysteme Abdichtung durch Frischbetonverbund**
12. Februar 2026, Stuttgart
 12. November 2026, Stuttgart

- SEMINAR 3 + 4** **Elastomere und thermoplastische Fugenbänder – sicher handhaben und fügen**
26. Februar 2026, Stuttgart
 05. November 2026, Stuttgart

- SEMINAR 5 + 6** **Fugenband-Klemmkonstruktionen Fugenbänder für LAU-Anlagen**
05. Februar 2026, Stuttgart
 26. November 2026, Stuttgart

SCHULUNGEN

- SEMINAR 7** **Injektionen in der Bauwerksabdichtung Sikalject®-Produktreihe**
17. März 2026, Stuttgart
 18. März 2026, Stuttgart
 17. November 2026, Stuttgart
 18. November 2026, Stuttgart

ANMELDEDATEN

TEILNEHMER

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma

Straße

PLZ/ Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

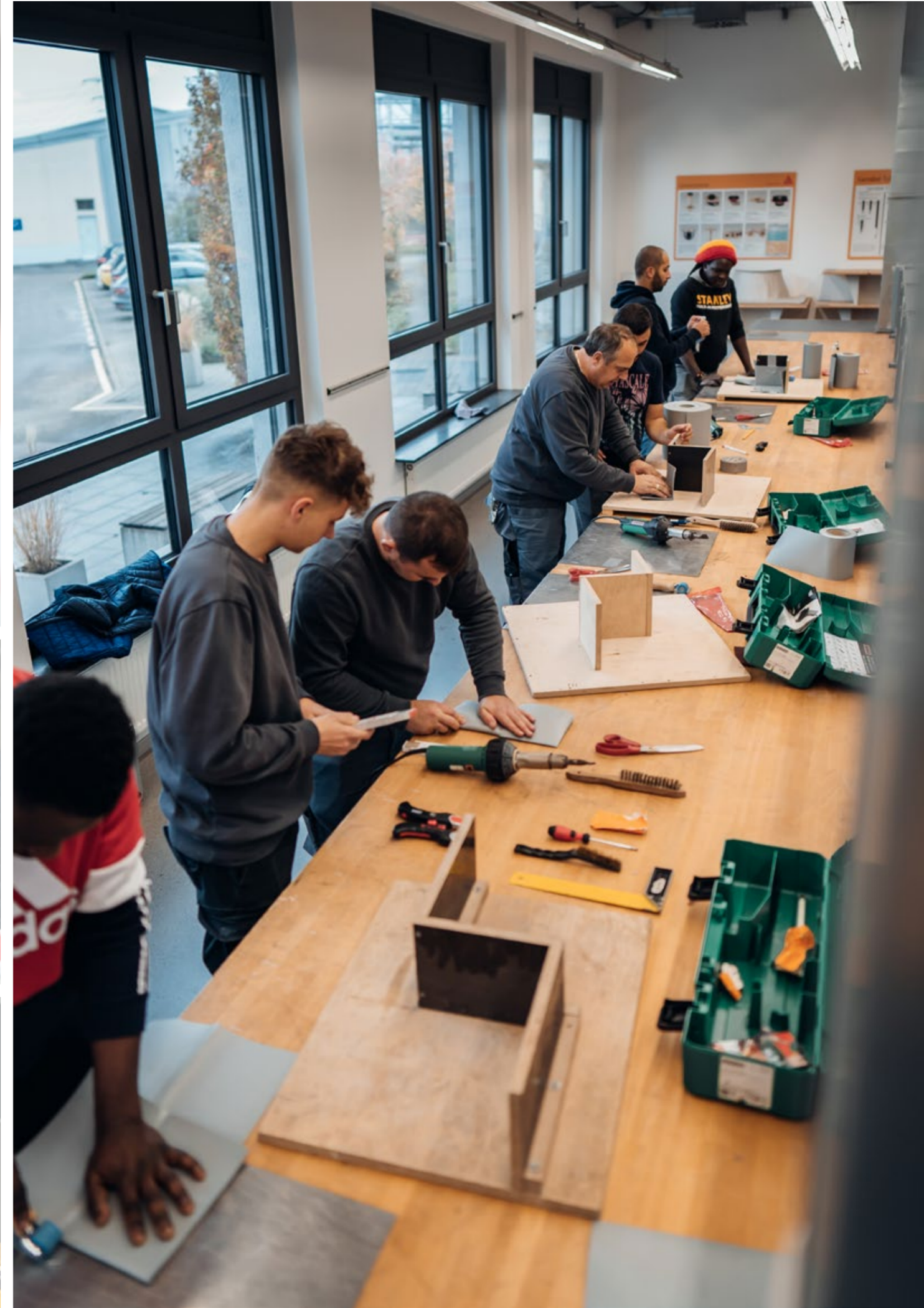
SIE HABEN FRAGEN ZUM SCHULUNGSANGEBOT?
Melden Sie sich gerne hier: schulung-bwa@de.sika.com

HINWEIS

Durch Ihre unterschriebene Anmeldung bestätigen Sie Ihre Teilnahme verbindlich. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie weiterführende Informationen zu der gebuchten Veranstaltung. Beachten Sie hierbei unbedingt den Veranstaltungsort. **Der Rücktritt ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei Absagen, die weniger als fünf Werktage vor dem Schulungsbeginn erfolgen, wird eine Pauschale in Höhe von 200 Euro zzgl. MwSt. berechnet. Bei kurzfristigeren Absagen (< fünf Werktage) oder Nichterscheinen betragen die Stornierungskosten 100%.**

DATENSCHUTZ

Mit der Teilnahme an unserer Veranstaltung gestatten Sie die Nutzung Ihrer Daten für interne Zwecke. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sika.de/datenschutz





SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland CH AG & Co KG zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten.

SIKA DEUTSCHLAND CH AG & CO KG
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009-0
Fax +49 711 8009-576
schulung-bwa@de.sika.com
www.sika.de/schulung-bwa

BUILDING TRUST

