

HERBST/  
WINTER 2022



AUS- UND WEITERBILDUNGSPROGRAMM  
HERBST/WINTER 2022  
ABDICHTUNGEN IM HOCH-  
UND INGENIEURBAU

BUILDING TRUST



# UNSER KNOW-HOW – IHR GEWINN

SIKA BIETET NEBEN ÜBERZEUGENDEN SYSTEMLÖSUNGEN auch Weiterbildungen für eine qualifizierte Ausführung. Unser Schulungsangebot umfasst hochwertige, praxisgerechte Produkte, jahrzehntelange Erfahrung und ein weitreichendes Know-How für den sach- und fachgerechten Einsatz vor Ort. Daher offerieren wir Ihnen in unserem Aus- und Weiterbildungsprogramm Herbst/Winter 2022 maßgeschneiderte Seminare für die von uns angebotenen Produkttechnologien.

## SEMINAR 1 BIS 6

Die Seminare bestehen aus einem theoretischen und praktischen Teil. Im Theorieblock vermitteln 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.

## LEISTUNGEN

Alle Schulungsteilnehmer erhalten Schulungs- und Produktunterlagen, ein Teilnahmezertifikat, Snacks und Getränke. Bei Praxiseinheiten werden Werkzeug und Material zur Verfügung gestellt. Arbeitskleidung und Arbeitsschutzschuhe sind vom Teilnehmer selbst mitzubringen.

## 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 3.

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 bis fünf Werktagen vor Schulungsbeginn wird eine Pauschale von 150,- Euro zzgl. MwSt. berechnet. Bei kurzfristigeren Absagen (< fünf Werktagen) oder Nichterscheinen betragen die Stornierungskosten 100%.**



**Wir freuen uns, wenn Sie unser umfassendes Schulungsangebot aktiv nutzen und von unserem Fachwissen profitieren.**

Das ausgefüllte Anmeldeformular auf Seite 7 senden Sie bitte an:

E-Mail: [schulung-bwa@de.sika.com](mailto:schulung-bwa@de.sika.com)

Weitere Informationen zum Aus- und Weiterbildungsprogramm 2022 finden Sie unter:  
[www.sika.de/schulung-bwa](http://www.sika.de/schulung-bwa)



## SEMINARÜBERSICHT

THEMA	ERSTSCHULUNG	REZERTIFIZIERUNG*	TEILNAHMEGEBÜHR
SEMINAR 1 Streifenförmige Abklebesysteme	22. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	24. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 319 Euro/Person  Rezertifizierung: 319 Euro/Person
SEMINAR 2 Abdichtung durch Frischbetonverbund	23. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	24. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 319 Euro/Person  Rezertifizierung: 319 Euro/Person
SEMINAR 3 Elastomere Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen	29. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	01. Dezember 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 319 Euro/Person  Rezertifizierung: 319 Euro/Person
SEMINAR 4 Thermoplastische Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen	30. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	01. Dezember 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 319 Euro/Person  Rezertifizierung: 319 Euro/Person
SEMINAR 5 Fugenband-Klemmkonstruktionen	15. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	17. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 429 Euro/Person  Rezertifizierung: 429 Euro/Person
SEMINAR 6 Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1	16. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	17. November 2022 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 1.629 Euro/Person  Rezertifizierung: 1.629 Euro/Person

\* Die Rezertifizierungsschulungen zu Seminar 1 + 2 und 3 + 4 finden jeweils an einem Tag statt.

Alle Informationen finden Sie auch unter [www.sika.de/schulung-bwa](http://www.sika.de/schulung-bwa)

# SEMINARINHALTE

## SEMINAR 1

+ REZERTIFIZIERUNG

### Streifenförmige Abklebesysteme



#### Sikadur Combiflex® TF-System

##### VERANSTALTUNGSABLAUF

###### 1. TEIL

- Systemübersicht
- Bestandteile
- Aufbau/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 Arbeitsfuge
  - Ausbilden einer Dehnfuge

## SEMINAR 2

+ REZERTIFIZIERUNG

### Abdichtung durch Frischbetonverbund



#### SikaProof® System

##### VERANSTALTUNGSABLAUF

###### 1. TEIL

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

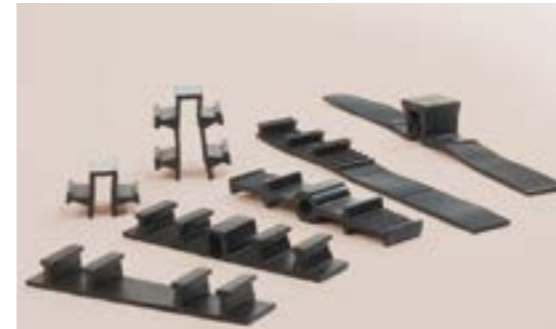
###### 2. TEIL

- Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen
- Ausbilden einer Innen-/Außenecke
  - Ausbilden einer Rohrdurchführung
  - Ausbilden eines Längsstoßes
  - Ausbilden eines Querstoßes
  - Thermisches Fügen

## SEMINAR 3

+ REZERTIFIZIERUNG

### Elastomere Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen



#### Sika Waterbar® Elastomer Type

##### VERANSTALTUNGSABLAUF

###### 1. TEIL

- Produktübersicht
- Grundlagen Fugenband
- Materialkunde
- Aufbau und Wirkungsweise
- Planung und Bemessung
- Erforderliche Rahmenbedingungen
- Verarbeitung und Fügung
- Einbau
- Zulassung

###### 2. TEIL

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

## SEMINAR 4

+ REZERTIFIZIERUNG

### Thermoplastische Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen



#### Sika Waterbar® Tricomer® Type

##### VERANSTALTUNGSABLAUF

###### 1. TEIL

- Produktübersicht
- Grundlagen Fugenband
- Materialkunde
- Aufbau und Wirkungsweise
- Planung und Bemessung
- Erforderliche Randbedingungen
- Verarbeitung und Fügung
- Einbau
- Zulassung

###### 2. TEIL

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

# SEMINARINHALTE

# ANMELDEFORMULAR

Per E-Mail: [schulung-bwa@de.sika.com](mailto:schulung-bwa@de.sika.com)  
Online: [www.sika.de/schulung-bwa](http://www.sika.de/schulung-bwa)

## SEMINARAUSWAHL

## ANMELDEDATEN

### SEMINAR 5

+ REZERTIFIZIERUNG

#### Fugenband-Klemmkonstruktionen



#### Sika® Klemmfugenbänder

##### VERANSTALTUNGSABLAUF

###### 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 Klemmflanschecken
- Setzen von Verbundankern
- Auflegen der Dichtlagen
- Klemmfugenbänder einmessen und lochen
- Klemmfugenbänder montieren
- Vor- und Nachspannen der Klemmkonstruktion
- Montage Klemmschutzprofil

### SEMINAR 6

+ REZERTIFIZIERUNG

#### Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1



#### Sika® WESTEC®-Fugenbänder

##### VERANSTALTUNGSABLAUF

###### 1. TEIL

- Rechtliche Verankerung im WHG
- Anforderungen der AwSV
- Gültigkeitsbereich und Anforderungen gemäß abZ
- Fugenbandsystem Sika® WESTEC®
- Planung und Einbau
- Schweißen thermoplastischer Fugenbänder

###### 2. TEIL

Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen

- Ausbilden von Stumpfschweißungen mit den Profilen WESTEC® 050 und 631
- Ausbilden von Strumpfschweißungen mit dem Klemmprofil 631 K-PE
- Herstellen von Stumpfschweißungen zur Verwendung als Prüfmuster zur Ermittlung des erzielten Fügefaktors durch den TÜV SÜD

### ERSTSCHULUNG

SEMINAR 1 Streifenförmige Abklebesysteme  
 22. November 2022, Stuttgart

SEMINAR 2 Abdichtung durch Frischbetonverbund  
 23. November 2022, Stuttgart

SEMINAR 3 Elastomere Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen  
 29. November 2022, Stuttgart

SEMINAR 4 Thermoplastische Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen  
 30. November 2022, Stuttgart

SEMINAR 5 Fugenband-Klemmkonstruktionen  
 15. November 2022, Stuttgart

SEMINAR 6 Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1  
 16. November 2022, Stuttgart

### REZERTIFIZIERUNG

SEMINAR 1 + 2 Streifenförmige Abklebesysteme  
Abdichtung durch Frischbetonverbund  
 24. November 2022, Stuttgart

SEMINAR 3 + 4 Elastomere Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen  
Thermoplastische Fugenbänder – Sicher handhaben und fügen  
 01. Dezember 2022, Stuttgart

SEMINAR 5 Fugenband-Klemmkonstruktionen  
 17. November 2022, Stuttgart

SEMINAR 6 Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1  
 17. November 2022, Stuttgart

### TEILNEHMER

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

### RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

### HINWEIS

Durch Ihre unterschriebene Anmeldung bestätigen Sie Ihre Teilnahme verbindlich. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie weiterführende Informationen zu der gebuchten Veranstaltung. **Der Rücktritt ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei Absagen bis fünf Werktagen vor Schulungsbeginn wird eine Pauschale von 150,- Euro zzgl. MwSt. berechnet. Bei kurzfristigeren Absagen (< fünf Werktagen) 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](http://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 GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

**SIKA DEUTSCHLAND GMBH**  
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**

