

2020



AUS- UND WEITERBILDUNGS- PROGRAMM 2020 ABDICHTUNGEN IM HOCH- UND INGENIEURBAU

BUILDING TRUST



VORSPRUNG DURCH FACHWISSEN

SIKA BIETET NEBEN ÜBERZEUGENDEN SYSTEMLÖSUNGEN auch Weiterbildungen für eine qualifizierte Ausführung. Unser Service 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 2020 maßgeschneiderte Seminare für die von uns angebotenen Produkttechnologien an.

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.

SEMINAR 7.1 UND 7.2

In unseren Online-Fachseminaren vermitteln wir Produktwissen, Kenntnisse über Regelwerke und Sonderlösungen sowie innovative Entwicklungen. Das Seminar 7.1 wird mögliche Fehlerquellen bei der Abdichtung aufzeigen und helfen diese in der Praxis zu vermeiden. Im Seminar 7.2 werden innovative und schnelle Abdichtungssysteme für Betonbrücken auf Basis der Regelwerke und in der Umsetzung dargestellt. Ebenfalls wird das Thema Abdichtung von Stahlbrücken vertieft.

SEMINAR 8

In unserem Online-Fachseminar werden Ihnen von Fachleuten aus der Praxis die Grundlagen aus den aktuellen Regelwerken vermittelt, die bei der anspruchsvollen Konzeptionierung und Umsetzung von WU-Bauwerken notwendig sind. Begleitend zu diesem Seminar erhalten Sie im Vorfeld einen Tagungsband, der die Fachbeiträge sowie weitere hilfreiche Unterlagen für Ihre tägliche Arbeit enthält. Im Nachgang bekommen Sie einen Fortbildungsnachweis zur Vorlage bei der jeweiligen Kammer.

LEISTUNGEN

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

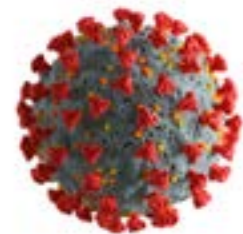
TEILNAHMEBEDINGUNGEN

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.

Es gelten die aktuellen Hygienevorschriften der badenwürttembergischen Landesregierung. Dementsprechend kann es zu einer Reduzierung der maximal möglichen Teilnehmerzahl kommen.

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 kurzfristigen Absagen stellen wir Ihnen eine Pauschale von 150,- Euro zzgl. MwSt. in Rechnung, für die Seminare 7 und 8 pauschal in Höhe der Seminarkosten.



LIEBE KUNDEN,

trotz Coronazeiten ist Weiterbildung unverzichtbar. Wir sind unter Einhaltung aller Hygiene- und Abstandsregeln auch in dieser schweren Zeit für Sie da. In den bekannten Technologien der Frischbetonverbundabdichtung sowie streifenförmiger Abklebesysteme, zertifizieren wir Sie auch auf die aktuellsten technischen Weiterentwicklungen (SikaProof® A+ und Sikadur-Combiflex® TF System).

SEMINARÜBERSICHT

THEMA	ERSTSCHULUNG	REZERTIFIZIERUNG*	TEILNAHMEGEBÜHR
SEMINAR 1 Streifenförmige Abklebesysteme	10. November 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	12. November 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 300 Euro/Person Rezertifizierung: 300 Euro/Person
SEMINAR 2 Abdichtung durch Frischbetonverbund	11. November 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart		
SEMINAR 3 Elastomere Fugenbänder – Fügen nach ZTV-ING	24. November 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	26. November 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 300 Euro/Person Rezertifizierung: 300 Euro/Person
SEMINAR 4 Thermoplastische Fugenbänder – Fügen nach DIN 18197	25. November 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart		
SEMINAR 5 Fugenband-Klemmkonstruktionen	28. Oktober 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	29. Oktober 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	Erstschulung: 400 Euro/Person Rezertifizierung: 400 Euro/Person
SEMINAR 6 Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1	27. Oktober 2020 Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 – 107 70439 Stuttgart	–	1.550 Euro/Person
SEMINAR 7.1 Abdichtung von befahrenen Flächen unter Gussasphalt, Normen und Regelwerke, Fehlervermeidung bei der Ausführung sowie Dokumentationspflichten	10. November 2020 Online-Fachseminar	–	49 Euro/Person
SEMINAR 7.2 Schnelles Abdichtungssystem H PMMA, Abdichtung von Stahlbrücken nach den ZTV-ING 7-4	17. November 2020 Online-Fachseminar	–	49 Euro/Person
SEMINAR 8 WU-Kompakt** Grundlagen für die Planung und Ausführung von WU-Bauwerken	20. Oktober 2020 27. Oktober 2020 03. November 2020 Online-Fachseminar	–	69 Euro/Person

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

** Jeder Termin besteht aus zwei Blöcken à 2h in denen die Teile 1 und 2 behandelt werden

Die Weiterentwicklungen der **Frischbetonverbundabdichtung** und der **streifenförmigen Abklebesysteme** stellen wir Ihnen exklusiv in den dafür erweiterten Schulungspaketen vor.

NEU

SEMINARINHALTE

SEMINAR 1

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® A, A+ und P

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
 - Verarbeitung sämtlicher Zubehörkomponenten

SEMINAR 3

Elastomere Fugenbänder
- Fügen nach ZTV-ING



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
- Fügen nach DIN 18197



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

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

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 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

SEMINAR 7

ONLINE-FACHSEMINAR

Abdichtung von Beton- und
Stahlbrücken nach ZTV-ING /
Parkbauten nach DIN 18532-2 /
Schnelle Abdichtungssysteme



Sika-Abdichtungssysteme

VERANSTALTUNGSABLAUF

Seminar 7.1 (ca. 1,5h):

- Abdichtung von befahrenen Flächen unter Gussasphalt
- Normen und Regelwerke
- Fehlervermeidung bei der Ausführung
- Dokumentationspflichten

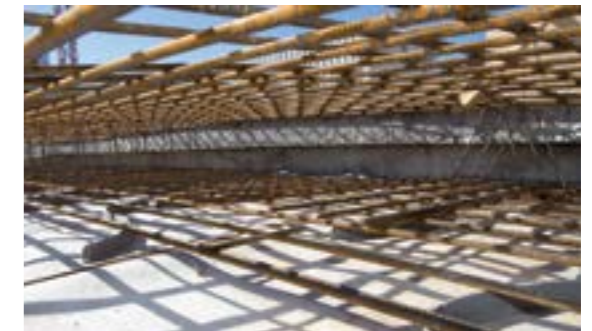
Seminar 7.2 (ca. 1,5h):

- Innovative schnelle Abdichtung von Betonbrücken nach H PMMA
- Abdichtung von Stahlbrücken nach den ZTV-ING 7-4

SEMINAR 8

ONLINE-FACHSEMINAR

WU-Kompakt – Grundlagen
von externen Fachleuten für
die Planung und Ausführung
von WU-Bauwerken



Sika WU-Kompakt

VERANSTALTUNGSABLAUF

1. TEIL (ca. 2h)

- Bemessung von WU Bauwerken | Prof. Horstmann
- Fugenabdichtung bei WU-Konstruktionen | Prof. Hohmann

2. TEIL (ca. 2h)

- WU-Konstruktionen in Kombination mit FBV-Systemen | Dipl. Ing. Zitzelsberger
- Einsatz von Elementwänden | Prof. Hohmann

IHRE REFERENTEN



Prof. Dr.-Ing.
Horstmann

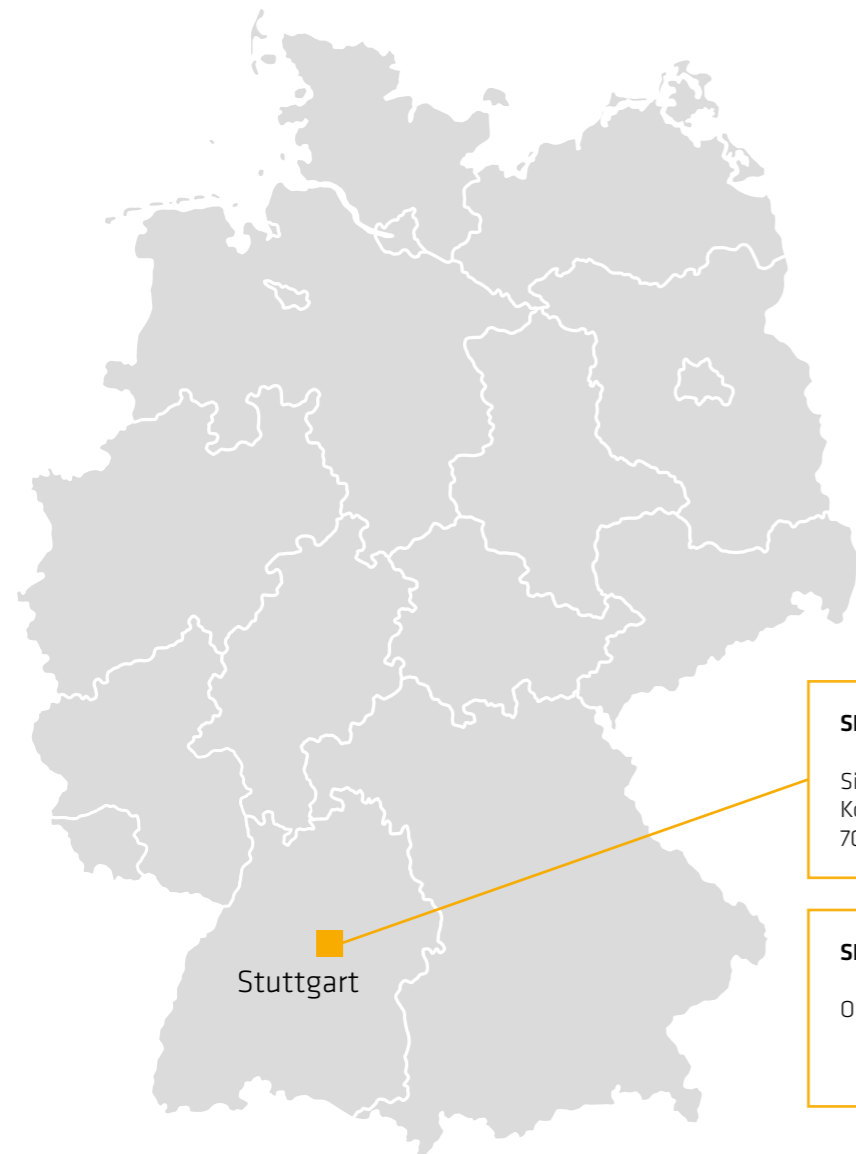


Prof. Dr.-Ing.
Hohmann



Dipl. Ing.
Zitzelsberger

VERANSTALTUNGSSORTE



SEMINAR 1-6

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103 – 107
70439 Stuttgart

SEMINAR 7-8

Online-Fachseminare

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

Das ausgefüllte Anmeldeformular senden Sie bitte an:

Fax: 0711 8009-576
E-Mail: schulung-bwa@de.sika.com

Weitere Informationen zum Aus- und Weiterbildungsprogramm 2020 finden Sie unter:
www.sika.de/schulung-bwa



ANMELDEFORMULAR

Per Fax: +49 711 8009-576
Per E-Mail: schulung-bwa@de.sika.com
Online: www.sika.de/schulung-bwa

SEMINARAUSWAHL

ERSTSCHULUNG

- SEMINAR 1** **Streifenförmige Abklebesysteme**
 10. November 2020, Stuttgart
- SEMINAR 2** **Abdichtung durch Frischbetonverbund**
 11. November 2020, Stuttgart
- SEMINAR 3** **Elastomere Fugenbänder – Fügen nach ZTV-ING**
 24. November 2020, Stuttgart
- SEMINAR 4** **Thermoplastische Fugenbänder – Fügen nach DIN 18197**
 25. November 2020, Stuttgart
- SEMINAR 5** **Fugenband-Klemmkonstruktionen**
 28. Oktober 2020, Stuttgart
- SEMINAR 6** **Fugenbänder für LAU-Anlagen – Schweißen in Anlehnung an DVS-Richtlinie 2207-1**
 27. Oktober 2020, Stuttgart
- SEMINAR 7.1** **Fehlervermeidung bei der Ausführung**
 10. November 2020, Online-Fachseminar
- SEMINAR 7.2** **Schnelles Abdichtungssystem H PMMA, Abdichtung Stahlbrücken**
 17. November 2020, Online-Fachseminar
- SEMINAR 8** **WU-Kompakt**
 20. Oktober 2020, Online-Fachseminar
 27. Oktober 2020, Online-Fachseminar
 03. November 2020, Online-Fachseminar

REZERTIFIZIERUNG

- SEMINAR 1 + 2** **Streifenförmige Abklebesysteme**
Abdichtung durch Frischbetonverbund
 12. November 2020, Stuttgart
- SEMINAR 3 + 4** **Elastomere Fugenbänder – Fügen nach ZTV-ING**
Thermoplastische Fugenbänder – Fügen nach DIN 18197
 26. November 2020, Stuttgart
- SEMINAR 5** **Fugenband-Klemmkonstruktionen**
 29. Oktober 2020, Stuttgart

ANMELDEDATEN

TEILNEHMER

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

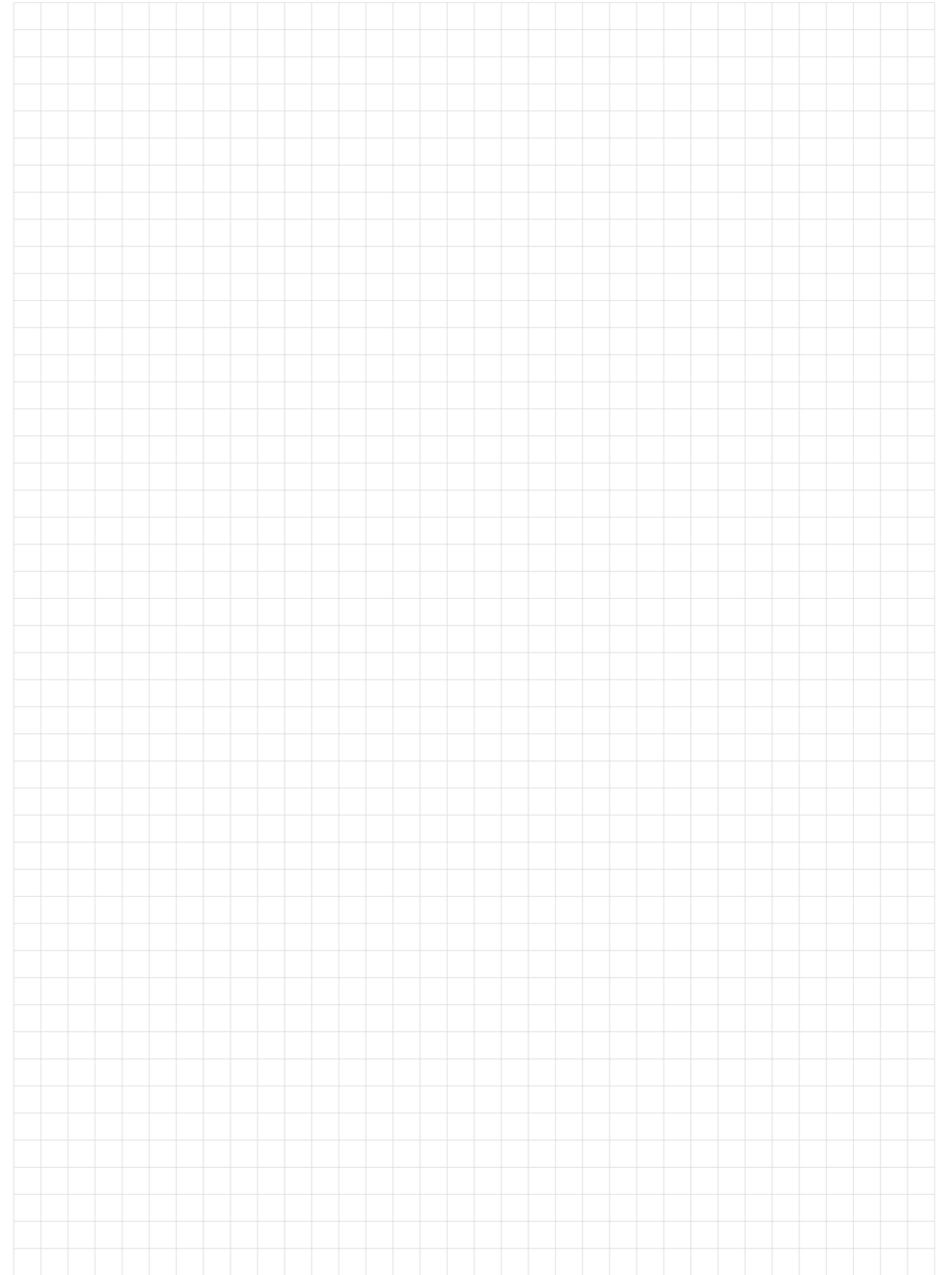
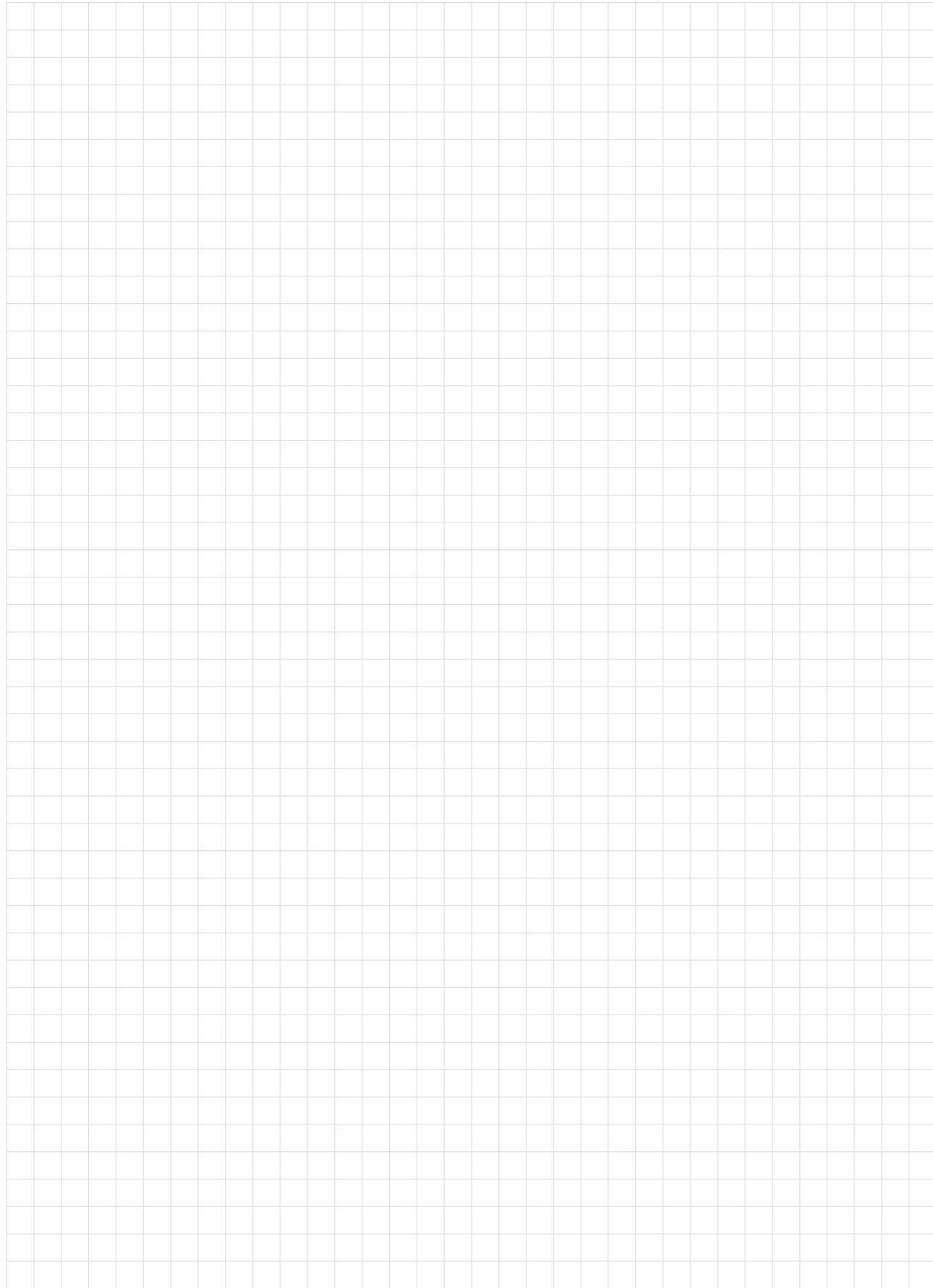
HINWEIS

Durch Ihre unterschriebene Anmeldung bestätigen Sie Ihre Teilnahme verbindlich. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie weiterführende Informationen zu der gebuchten Veranstaltung. Bei Online Fachseminaren erhalten Sie eine Einladung per E-Mail. Der Rücktritt ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei kurzfristigen Absagen stellen wir Ihnen eine Pauschale von 150,- Euro zzgl. MwSt. in Rechnung. Für die Seminare 7 und 8 pauschal in Höhe der Seminarkosten.

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.

Notizen



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



FLACHDACHABDICHTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE 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

