



ONLINEPROGRAMM 2023

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 digitale Weiterbildungen für eine qualifizierte Fortbildung im Bereich der Abdichtung im Hoch- und Ingenieurbau.



WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!

In unseren Onlineseminar-Einheiten vermitteln Ihnen erfahrene und sachkundige Referenten Fachwissen und präsentieren neue Entwicklungen. Alle Seminarteilnehmer erhalten Schulungs- und Produktunterlagen sowie ein Teilnahmezertifikat.

Sie haben Fragen zum Schulungsangebot? **Diana Barthel** hilft Ihnen gerne weiter: barthel.diana@de.sika.com

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter www.sika.de/schulung-bwa



HINWEIS

Durch Ihre unterschriebene Anmeldung bestätigen Sie Ihre Teilnahme verbindlich. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Einladung per E-Mail. Der Rücktritt ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei kurzfristigeren Absagen (< fünf Werktage) stellen wir Ihnen die Seminargebühr in Rechnung.

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

ONLINESEMINARÜBERSICHT



ONLINESEMINAR



THEMA



TERMIN



REFERENT



ZIELGRUPPE



GEBÜHR

Weiterbildung ist unverzichtbar – egal, ob online oder offline
Daher bieten wir Ihnen in unserem Aus- und Weiterbildungsprogramm 2023 sowohl Präsenzs Schulungen mit Praxisinhalten als auch maßgeschneiderte Onlineseminare an.

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





ONLINESEMINAR	THEMA	TERMIN	REFERENT	ZIELGRUPPE	GEBÜHR
1	Abdichtung befahrener Flächen Betonbrücken nach ZTV-ING sowie Detaillösungen in Parkbauten mit Flüssigkunststoffen nach DIN 18532	14. Februar 2023 08.30 - 10.30 Uhr	Dipl.-Ing. Ansgar Tölle Produktingenieur M. Sc. Cenk Uslu Produktmanager	Ausführer, Bauleiter, Planer, Überwacher, Behörden	kostenfrei
2	Planung von Frischbetonverbundsystemen Grundlagen für die Planung, Ausschreibung und Qualitätsüberwachung	16. März 2023 09.00 - 11.00 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Marco Bloch Produktingenieur Dipl.-Ing. / Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) Thomas Zitzelsberger Ingenieurbüro Schießl Gehlen Sodeikat GmbH, München	Planer	kostenfrei
3	Ausführung von Frischbetonverbundsystemen Grundlagen für die Bauausführung und Fehlervermeidung	9. März 2023 09.00 - 11.00 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Marco Bloch Produktingenieur	Bauleiter, Bauunternehmer	kostenfrei
4	Abdichtung von Fugen in WHG-Flächen Anforderungen und Lösungen	21. März 2023 09.00 - 10.30 Uhr	Dipl.-Ing. Frank Boldt Anwendungstechnik Kleb- und Dichtstoffe Dipl.-Ing. Berthold Spechtner Market Development Manager Structural Waterproofing	Fachplaner, Behörden	kostenfrei
5	Abdichtung von Fugen in Brückenbauwerken Nach ZTV-ING und DB-Richtlinie 804	7. März 2023 09.00 - 10.00 Uhr	Dipl.-Ing. Berthold Spechtner Market Development Manager Structural Waterproofing	Planer, Behörden, Bauunternehmer	kostenfrei




ABDICHTUNG BEFAHRENER FLÄCHEN Betonbrücken nach ZTV-ING sowie Detail- lösungen in Parkbauten mit Flüssigkunst- stoffen nach DIN 18532


In diesem Seminar erfahren Sie mehr zu den wichtigsten Grundlagen für die Abdichtung von Betonbrücken nach den ZTV-ING 6-1 (Bitumen-Schweißbahn) und 6-3 (Flüssigkunststoff) mit Gussasphalt. Vergleichbare Abdichtungen werden ebenfalls in Parkbauten eingesetzt. Der zweite Teil der Schulung fokussiert sich deshalb auf das Abdichten von Details sowie Anschlüssen mit Flüssigkunststoff in Verbindung mit Bitumen-Schweißbahnen und Gussasphalt in Parkbauten nach DIN 18532-2.

 **Dauer:**
ca. 2 Stunden

 **Termin:**
14. Februar 2023,
08.30 Uhr

 **Referenten:**
Dipl.-Ing.
Ansgar Tölle
Produktingenieur
M. Sc.
Cenk Uslu
Produktmanager

 **Zielgruppe:**
Ausführer, Bauleiter,
Planer, Überwacher,
Behörden


 **Gebühr:**
kostenfrei


PLANUNG VON FRISCHBETON- VERBUNDSYSTEMEN

Grundlagen für die Planung, Ausschreibung und Qualitätsüberwachung

In diesem Online-Seminar vermitteln wir Ihnen die Grundlagen, die bei der Planung, Ausschreibung und Qualitätsüberwachung von WU-Bauwerken mit Frischbetonverbundsystemen (FBVS) notwendig sind. Begleitend zu diesem Seminar erhalten Sie einen Tagungsband mit weiterführenden Inhalten.

- Grundlagen zur Bauweise von FBV-System
- Einführung in die aktuellen Regelwerke
- Planung und Ausschreibung
- Ausführung von FBV-Systemen in der Praxis
- Qualitätsüberwachung auf der Baustelle


 **Dauer:**
ca. 2 Stunden

 **Termin:**
16. März 2023,
09.00 Uhr

 **Referenten:**
Dipl.-Ing. (FH)
Marco Bloch
Produktingenieur

Dipl.-Ing. /
Dipl.-Wirtschaftsing. (FH)
Thomas Zitzelsberger
Ingenieurbüro Schießl
Gehlen Sodeikat GmbH,
München

 **Zielgruppe:**
Planer

 **Gebühr:**
kostenfrei






AUSFÜHRUNG VON FRISCHBETON- VERBUNDSYSTEMEN


Grundlagen für die Bauausführung und Fehlervermeidung


Lernen Sie in diesem Seminar die Grundlagen der Bauart Frischbetonverbundsystem (FBVS) und deren richtige Ausführung unter Baustellenbedingungen. Begleitend zu diesem Seminar erhalten Sie einen Tagungsband mit weiterführenden Inhalten.


- Grundlagen zur Bauweise von FBV-System
- Aufgaben der Planung
- Ausführung unter Praxisbedingungen

 **Dauer:**
ca. 2 Stunden

 **Termin:**
9. März 2023,
09.00 Uhr


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

 **Zielgruppe:**
Bauleiter,
Bauunternehmer


 **Gebühr:**
kostenfrei

ABDICHTUNG VON FUGEN IN WHG-FLÄCHEN Anforderungen und Lösungen

An die Abdichtung von Fugen in Flächen, die dem Wasserhaushaltsschutzgesetz (WHG) unterliegen, werden spezifische Ansprüche gestellt. Im Rahmen dieses Seminars werden die Anforderungen an Fugenabdichtungssysteme in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU) und zur Herstellung, Behandlung und Verwendung (HBV) gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AsSV) erläutert. Zudem werden Ihnen Fugenabdichtungsprodukte vorgestellt, die für derartige Anwendungen zugelassen sind.


 **Dauer:**
ca. 1,5 Stunden

 **Termin:**
21. März 2023,
09.00 Uhr

 **Referenten:**
Dipl.-Ing.
Frank Boldt
Anwendungstechnik
Kleb- und Dichtstoffe

Dipl.-Ing.
Berthold Spechtner
Market Development Manager
Structural Waterproofing

 **Zielgruppe:**
Fachplaner, Behörden


 **Gebühr:**
kostenfrei







ABDICHTUNG VON FUGEN IN BRÜCKENBAUWERKEN Nach ZTV-ING und DB-Richtlinie 804


Im Rahmen dieses Seminars werden die nach Regelwerk vorgesehenen Ausführungen mit Elastomer-Fugenbänder in Hinblick auf Bemessung, Handhabung, Einbau und Qualitätssicherung auf der Baustelle erläutert.

 **Dauer:**
ca. 1 Stunde

 **Termin:**
7. März 2023,
09.00 Uhr

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

 **Zielgruppe:**
Planer, Behörden,
Bauunternehmer

 **Gebühr:**
kostenfrei

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!

In unseren Onlineseminar-Einheiten vermitteln Ihnen erfahrene und sachkundige Referenten Fachwissen und präsentieren neue Entwicklungen. Alle Seminarteilnehmer erhalten Schulungs- und Produktunterlagen sowie ein Teilnahmezertifikat.

Sie haben Fragen zum Schulungsangebot?
Diana Barthel hilft Ihnen gerne weiter:
barthel.diana@de.sika.com

Wir freuen uns über Ihre
Anmeldung unter
www.sika.de/schulung-bwa



VORSPRUNG DURCH FACHWISSEN



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

