



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Referentin für Pressearbeit  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)  
**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)  
**SEITE** 1/2

**PRESSE-  
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH  
Franziska Klug, Mirjam Seibold  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart  
**TELEFON** 0711 92545-18  
**E-MAIL** [f.klug@anselmoellers.de](mailto:f.klug@anselmoellers.de)

### **Sika-Fachtagung für Architekten und Planer in Berlin**

#### **VERANSTALTUNG „BERLIN BAUT“ STELLT SYSTEMLÖSUNGEN FÜR SANIERUNG UND NEUBAU VOR**

**Auf der Fachtagung „Berlin Baut“ bietet die Sika Deutschland GmbH Planern, Architekten und Ingenieuren in Kurzvorträgen einen Überblick über aktuelle Normen und Lösungen für die Sanierung von Gebäuden sowie den Neubau. Die Referenten stellen dabei auch die Systemvielfalt und unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten der passenden Sika-Produkte vor. Die eintägige Veranstaltung findet am 9. Oktober 2018 in der Classic Remise Berlin statt.**

Mit „Berlin Baut“ gibt der Bauchemie-Spezialist Sika Einblicke in die aktuellen Entwicklungen im Bauwesen und stellt seine Lösungen dazu vor. In 30-minütigen Vorträgen widmen sich die Referenten unter anderem der Bauwerkssanierung: Die Teilnehmer erfahren, wie sich Stahlbeton unter Berücksichtigung der neuen Instandhaltungsrichtlinie optimal schützen lässt, welche Herausforderungen die Abdichtungsnorm DIN EN 18531/18534 an Planer stellt und wie die Schutzbeschichtung Sika Unitherm Platinum gleichzeitig für Brandschutz und Korrosionsschutz sorgt.

Auch Vorträge mit dem Schwerpunkt Neubau stellen aktuelle Trends und Lösungen vor – darunter Frischbetonverbundsysteme und Schutzmaßnahmen für Sichtbetonfassaden. Darüber hinaus erläutern die Experten die Unterschiede der Flachdachrichtlinie gegenüber der Abdichtungsnorm DIN 18531 und was auf Basis dieser Vorgaben jeweils bei der Gebäudeplanung zu beachten ist.

Das Themenspektrum der Veranstaltung bietet den Teilnehmern damit Informationen vom Fundament bis zum Dach und eine breite Grundlage für den gemeinsamen Austausch.

Passend zum Veranstaltungsort, der Classic Remise in Berlin, schließt die Fachtagung mit

dem kurzweiligen Gastrednervortrag „Oldtimer – alte Autos oder einfach Kult?“ ab. Auch eine Führung durch die Classic Remise mit ihren wertvollen Oldtimern steht auf dem Programm und bietet dabei Gelegenheit zum Netzwerken.

Unter [www.sika.de/sikabaut](http://www.sika.de/sikabaut) können sich Interessierte zu der Veranstaltung anmelden.

**Bildunterschrift:**



**Sika-01**  
 Im Rahmen der Fachtagung „Berlin Baut“ stellt Sika am 9. Oktober aktuelle Vorgaben und Systemlösungen aus den Bereichen Bauwerks- und Dachabdichtung sowie Korrosions- und Brandschutz vor.

Foto: © FSEID / Fotolia.com

**Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)**

**SIKA FIRMENPROFIL**

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 produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 101 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 18000 Mitarbeitenden haben 2017 einen Jahresumsatz von CHF 6,25 Milliarden erwirtschaftet.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107  
 70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321  
 Email: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub  
 AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973