



Sichere Bauwerksabdichtung mit SikaProof® – das Landeskirchliche Archiv, Nürnberg

BAU UND PRAXIS 2018 FÜR
BAUWERKSABDICHTUNGEN

DICHTE BAUWERKE –
HOCHWERTIGE NUTZUNG

HERAUSFORDERUNG UND LÖSUNG VON
DER PLANUNG BIS ZUR FERTIGSTELLUNG

Anmeldung unter:
www.sika-akademie.de
in der Rubrik „Seminare für Planer“
Fax: 0711/8009-2038

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart



Bitte
freimachen
falls Marke
zur Hand

Anmeldung zur Bau & Praxis 2018

Anmeldung unter: www.sika-akademie.de in der Rubrik „Seminare für Planer“
per Fax: 0711/8009-2038 oder per Post.

Veranstaltungsort _____

Ich komme mit _____ Personen

Name _____

Firma _____

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl, Ort _____

E-Mail _____

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kornwestheimer Str. 103-107 · 70439 Stuttgart
www.sika.de/bau-und-praxis · veranstaltung@de.sika.com

Antwort

Sika Deutschland GmbH
Veranstaltungsmanagement
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



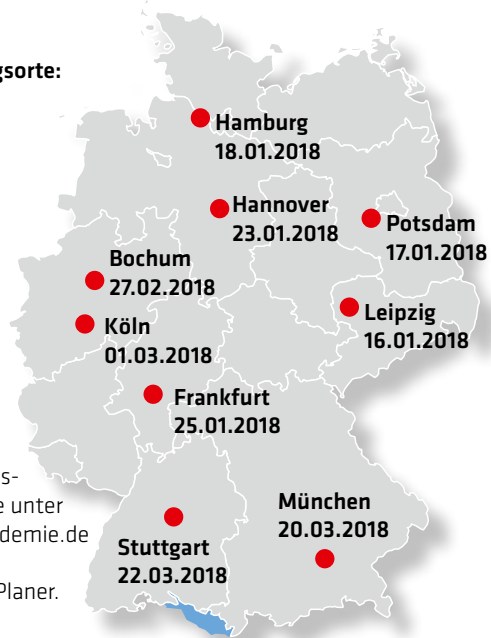
BAU & PRAXIS 2018

Die Planung und Ausführung von WU-Konstruktionen, insbesondere bei einer hochwertigen Nutzung waren und sind eine sehr anspruchsvolle Aufgabe. 2017 ist eine neue WU-Richtlinie in Kraft getreten und die DIN 18195 wurde durch die DIN 18533 abgelöst. Die Anforderungen an die spätere Gebrauchstauglichkeit erhöhen sich ständig, viele Planungen entsprechen nicht mehr dem aktuellen Stand der Technik. Um die Nutzung vom ersten Tag an sicher zu gewährleisten, müssen neben der Dichtheit viele andere Parameter wie Baufeuchte, Raumklimatisierung etc. beachtet werden. Somit erfordern die Planung und Ausführung eines wasserundurchlässigen Bauwerks nach heutigem Stand ein komplexes Gesamtkonzept, bei dem alle Beteiligten gemeinsam mitwirken müssen, um den Erfolg zu garantieren.

In diesem Seminar werden Ihnen die Grundlagen sowie die Neuerungen aus den aktualisierten Regelwerken vermittelt, die bei der anspruchsvollen Konzeptionierung und Umsetzung von WU-Bauwerken notwendig sind. Bau & Praxis hilft Ihnen eine technisch präzise und juristisch korrekte Planung zu erarbeiten, welche auch den Praxisbedingungen auf der Baustelle Stand hält.

Zudem haben Sie in den Pausen und im Anschluss an die Veranstaltung ausreichend Gelegenheit sich mit Kollegen und Referenten auszutauschen.

Veranstaltungsorte:



Die genauen Veranstaltungsorte finden Sie unter www.sika-akademie.de in der Rubrik Seminare für Planer.

Referenten:



Dr. Denis Kiltz

Bauberater beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V. für das Bauberatungsgebiet West
Leiter der DBV-Bauberatung



Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann

Fachhochschule Dortmund
Fachbereich Architektur - Fachgebiet Bauphysik



Dr.-Ing. Hans-Jürgen Krause

Prüfingenieur für Baustatik
SaSV für die Prüfung der Standsicherheit (Massivbau) SaSV für Schall- und Wärmeschutz



Marco Bloch

Produktingenieur Bauwerksabdichtung
Sika Deutschland GmbH



Norbert König

Rechtsanwalt für Bau- und Architektenrecht
Schlichter und Schiedsrichter SO Bau

Themen:

- Die neue WU-Richtlinie
Neuerungen und Grundlagen von WU-Konstruktionen
Dr. Denis Kiltz
- Elementwände im drückenden Grundwasser richtig ausgeführt
Planung - Ausführung - Schwachstellen - Fehlervermeidung
Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann
- WU-Konstruktionen mit hochwertiger Nutzung -
Entwurfsgrundsätze und Bemessung
Dr.-Ing. Hans-Jürgen Krause
- Planung und Ausführung von Frischbetonverbundsystemen
Marco Bloch
- Rechtliche Fragen bei der Planung und Ausführung von
WU-Bauwerken
Norbert König

Veranstaltungsablauf:

11.00 Uhr	Anmeldung und Willkommens-Imbiss
12.00 Uhr	Beginn der Vorträge
14.00 Uhr und 16.30 Uhr	Kaffeepause
18.00 Uhr	Ende der Vorträge anschließend Diskussion und gemeinsamer Imbiss

Kostenbeteiligung:

135,- €, die Preise verstehen sich zzgl. 19 % MwSt.
Die Teilnahmegebühr beinhaltet unsere umfangreichen Lehrgangunterlagen sowie die komplette Verpflegung am Veranstaltungstag.

Rücktrittsbestimmungen:

Stornierungen bis 14 Tage vor Seminarbeginn sind kostenfrei. Danach berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 40,- €. Bei Absagen ab dem zweiten Tag vor der Veranstaltung oder bei unentschuldigtem Fernbleiben berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr.

Weiterbildungssystem:

Die Veranstaltungsreihe wird bei den Architekten- und Ingenieurkammern zur Anerkennung eingereicht. Bitte informieren Sie sich über den aktuellen Stand unter www.sika.de/bau-und-praxis