

**MEDIENMITTEILUNG**

<b>KONTAKT</b>	Sika Deutschland CH AG & Co KG Stephanie Schmick Expert External Communications & Media Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart	<b>PRESSE- KONTAKT</b>	AM Kommunikation Simone Setka König-Karl-Straße 10 70372 Stuttgart
<b>E-MAIL</b>	presse@de.sika.com	<b>TELEFON</b>	0711 92545-218
<b>PRESSESERVICE</b>	www.sika.de/presse	<b>E-MAIL</b>	s.setka@amkommunikation.de
<b>SEITE</b>	1/2		

**Seminar „Zertifizierung WU Fachplaner FBVS“ am 7. Mai in Frankfurt Eschborn****GANZTÄGIGE PRAXISSCHULUNG VON SIKA FÜR EXPERTEN IM BEREICH  
WASSERUNDURCHLÄSSIGE BETONBAUWERKE**

**Die kontinuierliche Weiterbildung von Fachkräften ist entscheidend, um den Herausforderungen im Bauwesen gerecht zu werden. Aus diesem Grund veranstaltet die Sika Deutschland CH AG & Co KG am 7. Mai für interessierte Architekten, Ingenieure und Bauunternehmer das Seminar „Zertifizierung WU Fachplaner FBVS“ in Frankfurt Eschborn.**

Stuttgart, März 2025 – Wasserundurchlässige Betonbauwerke, sogenannte Weiße Wannen, haben sich in der Praxis als bewährte Standardbauweise für Untergeschosse etabliert. Der Schlüssel zu einer erfolgreichen und zielsicheren Planung liegt in profundem Fachwissen und Expertise in den Bereichen Konstruktion, Betontechnik und Abdichtungstechnologie. Das DBV-Merkblatt Frischbetonverbundsysteme definiert daher klare Qualifikationsanforderungen für WU-Fachplaner, die eine solide Grundlage für die erfolgreiche Ausführung solcher Projekte bilden. Dazu gehören neben der Ausbildung, der Berufserfahrung und den bereits vorliegenden Referenzen unter anderem auch eine erfolgreich absolvierte Zertifizierungsschulung.

**Erfahrene Referenten und Fachleute aus Planung, Wissenschaft und Ausführung**

In der Zertifizierungsschulung von Sika erhalten die Teilnehmenden wertvolle Erkenntnisse zur Planung von WU-Betonkonstruktionen, einschließlich Regelwerken, Ausführungsstandards und Qualitätssicherungsmaßnahmen. Zu den erfahrenen Referenten aus der Industrie und Wissenschaft gehören Dr.-Ing. Hans-Jürgen Krause von der Krepfen Krause Ingenieure GmbH, Dipl. Ing./Dipl. Wirtsch.-Ing. Thomas Zitzelsberger vom Ingenieurbüro Schiessl Gehlen Sodeikat GmbH, Prof. Dr. Rainer Hohmann von der FH Dortmund University of Applied Science and Arts, Dipl. Ing. (FH) Marco Bloch von Sika, Prof. Dr.-Ing. Michael Horstmann von der Frankfurt University of Applied Science und Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann von der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm. Am Ende der Veranstaltung erhält jeder Teilnehmende ein personengebundenes Zertifikat als Qualifikationsnachweis gemäß DBV-Merkblatt FBVS. Darüber hinaus besteht natürlich die Möglichkeit, Erfahrungen auszutauschen und an Diskussionsrunden teilzunehmen.

### Anmeldung und weitere Informationen

Das gesamte Programm und ein Formular zur Anmeldung sind zu finden unter:

[Zertifizierung WU Fachplaner FBVS](#)

- Anmeldungen sind möglich bis zum 15. April
- Teilnahmegebühr: 199 Euro
- Wann: 7. Mai 2025 von 8.30 bis 19.30 Uhr
- Wo: Mercure Hotel Frankfurt Eschborn
- Bei Bedarf ist ein Zimmerkontingent vorhanden zur Selbstbuchung

### Bildunterschriften:



#### Sika-1

Am 7. Mai veranstaltet die Sika Deutschland CH AG & Co KG in Frankfurt Eschborn das ganztägige Seminar „Zertifizierung WU Fachplaner FBVS“.

© istock.com/izzetugutmen (Sika)

Foto: [istock.com/izzetugutmen \(Sika\)](#)

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland CH AG & Co KG finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)

---

#### SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bau und in der Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 102 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation im Bau- und Transportwesen bei. Die rund 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2024 einen Umsatz von CHF 11,76 Milliarden.

Sika Deutschland CH AG & Co KG · Kornwestheimer Str. 103-107 · 70439 Stuttgart  
Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321  
E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)