

ANMELDUNG

Gehen Sie auf unsere Webseite www.betontage.de. Hier finden Sie einen Link zum Ticketshop der 66. BetonTage auf XING Events. Das Ticketing, die Rechnungsstellung und Zahlung Ihrer Teilnahmegebühren werden über XING Events, einen Dienst der NEW WORK SE, abgewickelt.

Wichtig: Für Ihre Anmeldung zu den BetonTagen benötigen Sie kein Benutzerkonto und keine Präsenz auf der Social Media-Plattform XING.

Wenn Sie ausschließlich den Praxis-Workshop besuchen wollen, nutzen Sie das „Präsenz-Ticket Praxis-Workshop“ zum reduzierten Preis gegenüber dem regulären Tages-Ticket. Bitte beachten Sie, dass Sie hierbei keinen Zugang zu anderen Vorträgen haben. Um zu anderen Vorträgen wechseln zu können, empfehlen wir die Buchung eines regulären Tickets zur Kongressteilnahme am 24.02.2022.

Nachdem Sie Ihre Teilnahme ausgewählt haben, geben Sie bitte Ihre persönlichen Rechnungs- bzw. Zahlungs- sowie Ticketangaben ein. Sie können für die Rechnung und das Ticket unterschiedliche E-Mail-Adressen angeben. Um mehrere Personen anzumelden, können Sie eine Sammelrechnung mit Tickets für bis zu 10 Personen pro Rechnung buchen.

Nachdem Sie den Buchungsprozess abgeschlossen haben, erhalten Sie Ihre Rechnung und Ihr(e) Ticket(s) an die von Ihnen angegebene(n) E-Mail-Adresse(n). Bitte bringen Sie Ihr(e) Ticket(s) ausgedruckt zum Einlass am Kongressbüro mit. Darüber hinaus benötigen wir das ausgefüllte Formular zur Erhebung Ihrer Kontaktdaten aufgrund der geltenden Corona-Bestimmungen zum Einlass. Das Formular steht auf www.betontage.de als Download zur Verfügung.

Fotos: © photodesign_buhl

TEILNAHMEGEBÜHREN

bis 11.01.2022	160,00 EUR zzgl. MwSt.
bis 15.02.2022	180,00 EUR zzgl. MwSt.
Tageskasse	195,00 EUR zzgl. MwSt.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Die Zahl der Teilnehmer*innen ist begrenzt.

Stornierungen sind zum 15.01.2022 möglich, bitte nehmen Sie diese über den Hilfe-Bereich von XING Events vor. Bei späterem Rücktritt oder Fernbleiben wird die gesamte Teilnahmegebühr erhoben. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers / der angemeldeten Teilnehmerin ist in Absprache gerne möglich.

CORONA-BESTIMMUNGEN

Die Gesundheit aller Beteiligten der BetonTage hat für uns oberste Priorität. Daher werden wir alle geltenden Hygiene-, Abstands- und Schutzmaßnahmen beachten und umsetzen. Darüber hinaus entwickeln wir einen Handlungsleitfaden zum Infektionsschutz, der Ihnen eine sichere und erfolgreiche Veranstaltung ermöglicht. Mehr dazu finden Sie vor Kongressbeginn auf www.betontage.de.

Für den Zutritt bei den 66. BetonTagen gelten die aktuellen Regelungen des Landes Baden-Württemberg. Erforderliche Nachweise werden beim Einlass kontrolliert. Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Corona-Verordnung Baden-Württemberg.



Diese finden sie über diesen QR-Code oder über den Link www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/aktuelle-corona-verordnung-des-landes-baden-wuerttemberg

SICHERHEIT UND HYGIENE

Das Sicherheits- und Hygienekonzept der 66. BetonTage zum Schutz aller Beteiligten finden Sie vor Kongressbeginn auf unserer Webseite www.betontage.de.

Am Veranstaltungsort stehen **keine Corona-Testmöglichkeiten** zur Verfügung.

PRAXIS WORKSHOP

24. FEBRUAR 2022



FACHLICHE WEITERBILDUNG

CONGRESS CENTRUM ULM
BASTEISTRASSE 40, 89073 ULM

9:00 UHR

Begrüßung und Moderation

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Heinrich, Betonverbände Baden-Württemberg, Ostfildern

**Carbonbewehrung in neuen Dimensionen –
Neuheiten im Carbonbetonbau**

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Gießer, solidian GmbH, Albstadt

**CO2-reduzierte Betone in Fertigteilanwendungen –
Fantasie und Wirklichkeit**

Dr.-Ing. Christian Baumert, Universität Stuttgart

**Verwendung rezyklierter Gesteinskörnungen zur Herstellung
praxistauglicher normaler Frischbetone – Chancen und Risiken**

*Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe,
Steinbeis-Transferzentren Karlsruhe und Zürich*

**Nachweis der Rauheit an Betonoberflächen nach TR Instandhaltung
unter schwierigen Anwendungsbedingungen – Vorteile des Laserprofil-
messverfahrens gegenüber dem Sandflächenverfahren**

Prof. Dr.-Ing. Rolf-Rainer Schulz, i.R., Frankfurt University of Applied Sciences

11:00 UHR KAFFEEPAUSE / BESUCH DER AUSSTELLUNG

12:45 UHR BUSTRANSFER ZUR FERDINAND-VON-STEINBEIS-SCHULE



PROGRAMMGESTALTUNG

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Heinrich



PRAKTISCHE VORFÜHRUNGEN

FERDINAND-VON-STEINBEIS-SCHULE
EGGINGER WEG 26, 89077 ULM

13:00 UHR MITTAGESSEN

14:00 UHR

**Nachweis der Rauheit an Betonoberflächen nach TR Instandhaltung unter
schwierigen Anwendungsbedingungen – Vorteile des Laserprofilmessver-
fahrens gegenüber dem Sandflächenverfahren in der Praxis**

*Prof. Dr.-Ing. Rolf-Rainer Schulz, i.R., Frankfurt University of Applied Sciences
Thomas Zippler, FORM+TEST Seidner & Co. GmbH, Riedlingen*

**Neue Prüfverfahren für die Sedimentations-Stabilität
und den (Mikro-)Luftporengehalt**

Dr.-Ing. Christian Baumert, Universität Stuttgart

Praktische Vorführung zu Carbonbewehrung in neuen Dimensionen

Maurermeister und Betontechnologe Johann Pfaff, solidian GmbH, Albstadt

**Verwendung rezyklierter Gesteinskörnungen zur Herstellung
praxistauglicher normaler Frischbetone**

*Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe,
Steinbeis-Transferzentren Karlsruhe und Zürich*

16:00 UHR BUSTRANSFER ZUM CONGRESS CENTRUM ULM



VERANSTALTER



FBF Betondienst
GmbH

FBF Betondienst GmbH
Gerhard-Koch-Straße 2+4,
73760 Ostfildern

Tel. +49 711 32732-325
Fax +49 711 32732-350

betontage@betonservice.de
www.betontage.de