

Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt 150 €.
Mit Ihrem persönlichen Aktionscode
erhalten Sie kostenfreien Eintritt beim
BFT INTERNATIONAL Fachforum „Wetcast“

Ihr Aktionscode:

kniele



Jetzt anmelden!

www.bft-international.com/wetcast

Premiumpartner:


Intexmo

 **KNIELE**
MASTERS OF BLENDING

REMEI **BFB** **BETRA**

BUILDING TRUST 

Partner:

 **Rhein-Chemotechnik GmbH**
Für den besseren Beton

19. Mai 2022

**Ulm, Ferdinand-von-
Steinbeis-Schule**

Ihre persönliche
Einladung durch:

 **KNIELE**
MASTERS OF BLENDING

www.bft-international.com/wetcast

Programm

09:30 Uhr

Einlass und Registrierung und Besuch der begleitenden Ausstellung

10:15 Uhr

Begrüßung

Silvio Schade, Chefredakteur
BFT International

10:30 Uhr

**Das Rundum-Sorglos-Paket –
Innovative Sika-Lösungen für WetCast**

Dr. Albert Herrmann, Jorg Schrabback,
Erik Hertfelder, Uwe Schäfer
- Sika Deutschland GmbH

11:30 Uhr

WetCast Formen flexibel einsetzbar

Jürgen Steiger, Jürgen Reiser
- Intexmo GmbH

12:15 Uhr

**Mittagspause und Besuch der
begleitenden Ausstellung**

13:15 Uhr

**Misch- & Betondosierttechnik für die
Wetcast-Produktion**

Harald Kniele, Felix Kniele - Kniele GmbH

14:00 Uhr

**Werkseitiger Oberflächenschutz für
Wetcast**

Thomas Henke, Remei | BPB | Betra

14:45 Uhr

**Kaffeepause und Besuch der begleitenden
Ausstellung**

15:00 Uhr

Praxisteil

Vorfürhungen der Firmen Sika, Intexmo
und Remei | BPB | Betra

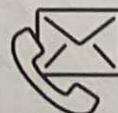
16:00 Uhr

Outro | Ende der Veranstaltung

BFT International Fachforum „Wetcast“

Wetcast Produkte erfreuen sich auch in Deutschland immer weiter wachsender Beliebtheit. Naturähnliche Oberflächenstrukturen, edle Farbnuancierungen und hohe Beständigkeit sind Eigenschaften, die die Gussbetonprodukte attraktiv machen.

Das BFT INTERNATIONAL Fachforum „Wetcast“ ist die Kommunikationsplattform für Zulieferer und Hersteller. Ihre Vorträge sowie eine Praxisvorführung informieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer über den aktuellen Stand der Technik im Bereich Wetcast. Praxisnah und anwendungsorientiert wird der Herstellungsprozess umfassend beleuchtet ebenso wie die verwendeten Materialien und Arbeitsmittel, angefangen beim Beton über den Mischer, die Formen und bis hin zu Trennmitteln und Pigmenten.



Rainer Homeyer Wenner

Bauverlag BV GmbH

+49 5241 21513311

rainer.homeyer-wenner@bauverlag.de