

ANMELDUNG UND TICKETS

Tickets für die einzelnen Veranstaltungen sind über **KRASO.de** erhältlich und enthalten neben dem Zugang zur Veranstaltung die Versorgung mit Getränken und Mittagessen sowie die Veranstaltungsmaterialien.

Preis pro Person/Veranstaltung: 75,- € zzgl. MwSt.



ANMELDUNG UND TICKETS
QR-CODE SCANNEN



ANSPRECHPARTNER

Vincent Seggewiß
T +49 (0) 28 72 - 95 35 - 465
vincent.seggewiss@kraso.de



KRASO GMBH & CO. KG

Innovation bei der Entwicklung unserer Produkte, Präzision und Qualität in der Produktion und der größtmögliche Service im Umgang mit unseren Kunden zeichnen unser Unternehmen aus, das sich mit über 40 Jahren Erfahrung zu einem der Marktführer für druckwasserdichte Einbauteile und Abdichtungssysteme im Betonbau entwickelt hat.

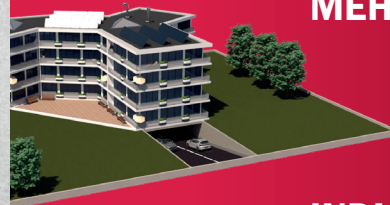
KRASO[®]
EINFACH + DICHT

Ganzheitliche Lösungen für Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser sowie Industrieanlagen

Bei **KRASO**[®] steht jedes Detail im Fokus – von der Planung bis zur Umsetzung. Als Hersteller, Systemanbieter und Projektbegleiter sorgen wir für druckwasserdichte Einbauteile und durchdachte Abdichtungslösungen im Betonbau.



EINFAMILIENHAUS



MEHRFAMILIENHAUS



INDUSTRIEANLAGEN

KRASO[®]
EINFACH + DICHT



DICHT IM DETAIL TOUR 2026

WU-Richtlinie und Frischbetonverbundsysteme Vortragsveranstaltung

Prof. Dr.
Rainer Hohmann (FH Dortmund)
Dipl. Ing., Dipl. Wirtschaftsing. (FH)
Thomas Zitzelsberger



KRASO GmbH & Co. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede
+49 (0) 28 72 - 95 35 - 0
beratung@kraso.de



M-6.7.2-FL-DE-v1.0.04.26-Web.CB

23.06. MÜNCHEN | 25.06. FRANKFURT/M.
08.09. BERLIN | 10.09. HAMBURG

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

das Bauen wasserundurchlässiger Bauwerke aus WU-Beton ist in der WU-Richtlinie und verschiedenen Normen geregelt. In unserer Vortragsveranstaltung im Sinne der Fortbildungsverordnung (Anerkennung beantragt) geben die Dozenten einen Überblick über Richtlinien und Verantwortlichkeiten, informieren über passende Abdichtungslösungen, das Bauen mit Frischbetonverbundsystemen sowie Fertigteilwänden und berichten aus der Baustellenpraxis.

ZEITABLAUF

09:00 - 09:30 Uhr

Eintreffen, Akkreditierung, Begrüßung

09:30 - 10:30 Uhr

Grundlagen WU-Richtlinie und Verantwortlichkeiten (Thomas Zitzelsberger)

10:30 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 12:15 Uhr

Abdichtungslösungen für WU-Bauwerke (Prof. Dr. Rainer Hohmann)

12:15 - 13:00 Uhr

Frischbetonverbundsysteme (Thomas Zitzelsberger)

13:00 - 14:00 Uhr

Mittagspause

14:00 - 14:45 Uhr

WU-Bauwerke mit Elementwänden (Prof. Dr. Rainer Hohmann)

REFERENTEN



Prof. Dr. Rainer Hohmann
(FH Dortmund)

ist als Professor für Bauphysik an der Fachhochschule Dortmund eine Autorität in der Bauphysik und Bauwerksabdichtung! Er ist Mitglied im Sachverständigenausschuss „Bauwerks- und Dachabdichtung“ des Deutschen Instituts für Bautechnik DIBt, im DIN-Ausschuss der DIN 18197 „Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern“, im DIN-Ausschuss der DIN 18541 „Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton“, im DAfStb-Ausschuss „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ sowie in den DBV-Arbeitskreisen „Injektionsschlauchsysteme und quellfähige Einlagen für Arbeitsfugen“ und „Hochwertige Nutzung von Untergeschossen“. Prof. Dr. Hohmann verfügt über ein einzigartiges Fachwissen, er verbindet Theorie und Praxis in äußerst spannenden und kurzweiligen Vorträgen.



Dipl. Ing., Dipl. Wirtschaftsing. (FH)
Thomas Zitzelsberger

ist mit dem Studium des Bauingenieurwesens an der Bergischen Universität Wuppertal sowie des Wirtschaftsingenieurwesens an der Hochschule Niederrhein einer der bekanntesten Experten zum Thema WU-Bauwerke in Deutschland. Betontechnologie, Frischbetonverbundsysteme, WU-Fachplanung sind nur einige der Bereiche in denen Thomas Zitzelsberger tätig ist und als Gutachter und Berater gefragt ist. Neben seiner Tätigkeit im Ingenieurbüro Schiessl Gehlen Sodekat ist er daher auch aktiv in den Arbeitskreisen des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins (DBV e. V.) und hat zahlreiche Fachartikel publiziert. Mit seiner Erfahrung weiß Thomas Zitzelsberger, wo Theorie und Baustellenpraxis aufeinander treffen. Seine Vorträge greifen zahlreiche Beispiele auf und liefern Lösungen und Ansatzpunkte für eine durchdachte WU-Planung.

KRASO® DICHT IM DETAIL TOUR 2026

Nach einer ersten, sehr erfolgreichen Vortragsveranstaltung 2025 an unserem Standort im westfälischen Rhede bietet **KRASO®** interessierten Architekten, Ingenieuren, Fachplanern und Bauunternehmern die Möglichkeit, 2026 an einer der vier deutschlandweiten Veranstaltungen teilzunehmen. Die Vortragsveranstaltung ist im Sinne der Fortbildungsverordnung bei den verschiedenen Architekten- und Ingenieurkammern zur Anerkennung beantragt!



DATEN UND ORTE

23.06.2026 MÜNCHEN

Hotel Marias Platzl
Mariahilfplatz 4 | 81541 München

25.06.2026 FRANKFURT/M.

Hotel Radisson Blu
Franklinstraße 65 | 60486 Frankfurt/M.

08.09.2026 BERLIN

Smartvillage Berlin
Karl-Marx-Straße 101 | 12043 Berlin

10.09.2026 HAMBURG

Hotel Le Meridien
An der Alster 52 | 20099 Hamburg