

## Anmeldung



Wir freuen uns, Sie am am 7. Oktober in Rhede begrüßen zu dürfen!  
Bitte melden Sie sich dazu online über den nebenstehenden QR-Code oder per E-Mail unter [marketing@kraso.de](mailto:marketing@kraso.de) an.

**KRASO**<sup>®</sup>  
EINFACH + DICHT

## 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 GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede  
T+49(0)2872 - 9535-0  
[info@kraso.de](mailto:info@kraso.de) | [KRASO.de](http://KRASO.de)

# WU-Richtlinien und WU-Bauwerke

Vortragsveranstaltung  
im Sinne der  
Fortbildungsverordnung

(Anerkennung beantragt)

**Dienstag, 7. Oktober 2025**  
**KRASO GmbH & Co. KG, Rhede**

## Sehr geehrte Damen und Herren,

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

### Zeitablauf

#### 08:00 - 08:30 Uhr

Eintreffen, Akkreditierung, Begrüßung

#### 08:30 - 09:30 Uhr

Grundlagen WU Richtlinie und Verantwortlichkeiten  
(Thomas Zitzelsberger)

#### 09:30 - 10:00 Uhr

Kaffeepause

#### 10:00 - 11:15 Uhr

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

#### 11:15 - 12:00 Uhr

Frischbetonverbundsysteme  
(Thomas Zitzelsberger)

#### 12:00 Uhr - 12:10 Uhr

Kurzpause

#### 12:10 Uhr - 12:55 Uhr

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

#### 12:55 - 13:45 Uhr

Mittagspause

#### 13:45 - 14:15 Uhr

Baustellenpraxis und Referenzen  
(Christoph Bölting, Tim Weyer)

#### 14:15 Uhr - 15:30 Uhr

Betriebsbesichtigung / Praxisworkshop / Get Together

## Referenten



**Prof. Dr. Rainer Hohmann**  
(FH Dortmund)

ist Professor für Bauphysik an der Fachhochschule Dortmund. 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 „Injektionsschlauchsyste-me und quellfähige Einlagen für Arbeitsfugen“ und „Hochwertige Nutzung von Untergeschossen“.



**Dipl. Ing., Dipl. Wirtschaftsingenieur (FH)**  
**Thomas Zitzelsberger**

Studium des Bauingenieurwesens an der Bergischen Universität Wuppertal und Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein, 1995–2011 verschiedene Tätigkeiten im Bereich der Betontechnologie und Sonderbaustoffe. 2011–2021 Bauberatung für Bauwerksabdichtung mit dem Schwerpunkt Frischbetonverbundsysteme. Seit 2021 tätig im Ingenieurbüro Schiessl Gehlen Sodeikat GmbH mit dem Schwerpunkt WU-Fachplanung, Planerberatung und Erarbeitung von Gutachten bei WU-Betonkonstruktionen, bzw. die Entwicklung und Planung von Abdichtungssystemen. Zertifizierter WU-Fachplaner gemäß DBV-Merkblatt Frischbetonverbundsysteme. Mitglied des Verbandes deutscher Betoningenieure (E-Schein) und in den DBV-Arbeitskreisen „Stahlfaserbeton“, „beschichtete Fugenbleche“ und „Frischbetonverbundsysteme“.

Außerdem werden Ihnen **Christoph Bölting** (Geschäftsführer **KRASO** GmbH & Co. KG) und **Tim Weyer** (Projektleitung **KRASO** GmbH & Co. KG) Ihnen Referenzen aus der Baustellenpraxis vorstellen.

Vortrag im Sinne der Fortbildungsverordnung (Anerkennung beantragt)