



**NACHHALTIGKEIT  
NEU DENKEN**

March 11 – 13, 2025

RETHINKING  
SUSTAINABILITY

**BETONTAGE**  
CONCRETE SOLUTIONS 

**PROGRAMM  
PROGRAM**

HERZLICH  
WILLKOMMEN

WELCOME



# NACHHALTIGKEIT NEU DENKEN...

... zu diesem Gedankenaustausch laden wir Sie bei den 69. BetonTage vom 11. – 13. März 2025 wieder in das Congress Centrum Ulm ein. Immer wieder denken wir die BetonTage unter dem Aspekt Nachhaltigkeit neu und wollen diese zeitlich straffen, um für unsere Ausstellenden und Teilnehmenden Zeit und Ressourcen zu sparen. Daher beginnen wir am Dienstag, 11. März 2025 ab 17:00 Uhr mit unserem BetonTage-Opening und dem Keynote-Vortrag „Wider die Bürokratie des Bauens“ (S. 9), der Ausstellungseröffnung und unserem FAIRbinden-Abend (S. 12). Vor dem **BetonTage-Opening** haben wir zwei thematische Highlights im Programm: Zum einen findet der **1. Deutsche Infrastrukturtag** mit dem Schwerpunkt „Kanal- und Tiefbau im Fokus moderner Entwicklungen“ (S. 10) statt. Daneben beschäftigt sich das Podium **Alles was RECHT ist** (S. 11) mit praxisgerechten Hinweisen zum „unternehmerischen Handeln in turbulenten Zeiten“.

Am Mittwoch steht unser **Gastland Brasilien** als Beispiel einer dichten städtischen Bebauung im Fokus und zeigt Herausforderungen und Chancen für den eigenen Betonfertigteilmarkt (S. 15). Anschließend greift die **Roadmap für den Betonbau 2030** ein Thema aus der aktuellen Diskussion auf, das mit einer Podiumsdiskussion vertieft wird (S. 15). Unter dem Titel **Innovative Systembauteile** bieten wir am Mittwoch und am Donnerstag ein neues Format rund um Decken und Wände (S. 16 und 29) an. Am Nachmittag können Sie sich zu Themen – getreu unserem Kongressmotto – in den Fachpodien **Vorfertigung – Zukunft des Bauens** (S. 17) und **Urbane Gestaltung von Lebensräumen** (S. 18), **Leichtbeton** (S. 18) und **Leichtbau mit innovativen**

**Hochleistungsmaterialien** (S. 19) informieren. Unser **Praxis-Workshop** legt den Schwerpunkt neben Vorträgen auf die praktische Vertiefung von aktuellen Themen rund um den Herstellungsalltag von Betonbauteilen (S. 22 und 23).

Am Donnerstag treffen sich wieder Planende und Bauausführende zum **Zukunftstag Bauwirtschaft – Nachhaltigkeit, Architektur, Bauprojekte** (S. 27 und 28) und informieren sich zu aktuellen Themen an der Schnittstelle von Bauunternehmen, Architektur- und Ingenieurbüros und der Betonfertigteilmbranche. Diese und weitere Themen finden Sie im Podium **Betonwerkstein** (S. 28), **Praxisgerechte Forschung für Beton** (S. 30) und **Beton in der Tragwerksplanung** (S. 32).

Darüber hinaus stellen wieder ausgewählte Aussteller am Mittwoch und Donnerstag ihre innovativen Neuheiten im **Forum Innovation** (S. 20 und 33) vor. Ebenso freuen sich unsere Aussteller darauf, Ihnen ihre neuesten Produktinformationen und Dienstleistungen an ihren Ständen zu präsentieren.

Damit stehen die umfassende und branchenübergreifende Weiterbildung, der informative Austausch und das Knüpfen und Pflegen von Kontakten für Sie und alle Marktpartner rund um die Herstellung von Betonbauteilen und Betonwaren weiterhin im Mittelpunkt der BetonTage. Die Vorträge im Plenum am Mittwoch (S. 15) und Donnerstag (S. 27) sowie die Podien **Vorfertigung – Zukunft des Bauens** (S. 17) und **Praxisgerechte Forschung für Beton** (S. 30) werden vor Ort simultan ins Englische übersetzt.

WIR FREUEN UNS,  
MIT IHNEN DIE  
NACHHALTIGKEIT NEU ZU  
DISKUTIEREN.





# RETHINKING SUSTAINABILITY...

... we invite you to the 69th edition of the BetonTage congress to be held from March 11 to 13, 2025, at Congress Centrum Ulm to discuss and share ideas and views on this topic. We are also constantly rethinking the BetonTage in terms of sustainability. This is why we intend to streamline the event so that exhibitors and attendees can use their time and resources more efficiently. We will thus start on Tuesday, March 11, 2025, at 05:00 pm to open the congress and the exhibition, followed by our FAIRbinden evening event (p. 12). The plenary lectures on Wednesday (p. 15) and Thursday (p. 27), as well as the **Prefabrication – the future of construction** (p. 17) and **Practice-oriented research for concrete** (p. 30) panels, will be interpreted simultaneously into English on site.

On Wednesday, we will focus on our **guest country, Brazil**, as an example of dense urban development to highlight the challenges and opportunities for its own precast market (p. 15). Thereafter, the **Roadmap for Concrete Construction 2030** will elaborate on a topic from the current debate, which will be covered in greater depth in a panel discussion (p. 15). In the afternoon, the panel on **Prefabrication – the future of construction** provides the opportunity for you to dig deeper into relevant topics, in keeping with the theme of our congress (p. 17).

## TABLE OF CONTENT

Technical Program (Overview)	6–8
<b>DAY 1 (in German only)</b>	<b>10</b>
FAIRbinden	12
<b>DAY 2</b>	<b>15+17</b>
Evening event	24
<b>DAY 3</b>	<b>27+30</b>
BetonTage at a glance	36
Contact	38

On Thursday, designers and contractors meet again at the **Construction Industry Future Day – Sustainability, Architecture, Projects** (p. 27) to obtain information about current issues at the interface between construction contractors, architects and engineers, and the precast industry. These and other topics will be discussed during the **Practice-oriented Research for Concrete** panel (p. 30).

In addition, our exhibitors look forward to presenting their latest product information and services at their booths. For you and all market partners involved in the manufacture of precast elements and concrete products, the BetonTage congress will continue to concentrate on comprehensive, cross-industry training, information sharing, and networking to establish and maintain contacts.

WE LOOK FORWARD  
TO DISCUSSING  
SUSTAINABILITY **WITH**  
**YOU** FROM A NEW  
ANGLE.

**1 DIENSTAG, 11. MÄRZ 2025**  
TUESDAY, 11 MARCH 2025

**2 MITTWOCH, 12. MÄRZ 2025**  
WEDNESDAY, 12 MARCH 2025

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

**PODIUM 1**  
1. Deutscher  
Infrastrukturtag  
2025

Seite 10

**PODIUM 2**  
Alles was RECHT ist

Seite 11

**PRESSE-  
KONFERENZ**

Seite 11

**PLENUM 1**  
Eröffnung von Kongress und Ausstellung

Keynote von Boris Palmer

Seite 9

**Branchentreff FAIRbinden**  
Seite 12

**PLENUM 2**  
Gastland Brasilien  
PLENARY 2  
*Guest country Brazil*

Seite 15  
page 15

**PODIUM 4**  
Vorfertigung –  
Zukunft des Bauens  
PANEL 4  
*Prefabrication – the  
future of construction*

Seite 17  
page 17

**PODIUM 5**  
Urbane Gestaltung  
von Lebensräumen

Seite 18

**ABENDVERANSTALTUNG**

Maritimes Buffet und Gespräche mit musikalischer  
Begleitung im Einsteinsaal und in der Ausstellung.

Seite 24

**PODIUM 3**  
Innovative  
Systembauteile 1

Seite 16

**PRAXIS  
WORKSHOP**

**PODIUM 7**  
Leichtbau mit  
innovativen Hoch-  
leistungsmaterialien

**PODIUM 8  
FORUM  
INNOVATION 1**

Innovative Lösungen  
aus Forschung, Praxis  
und Zulieferindustrie

**PODIUM 6**  
Leichtbeton

Seite 20

Seite 22-23

Seite 18

Seite 19

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

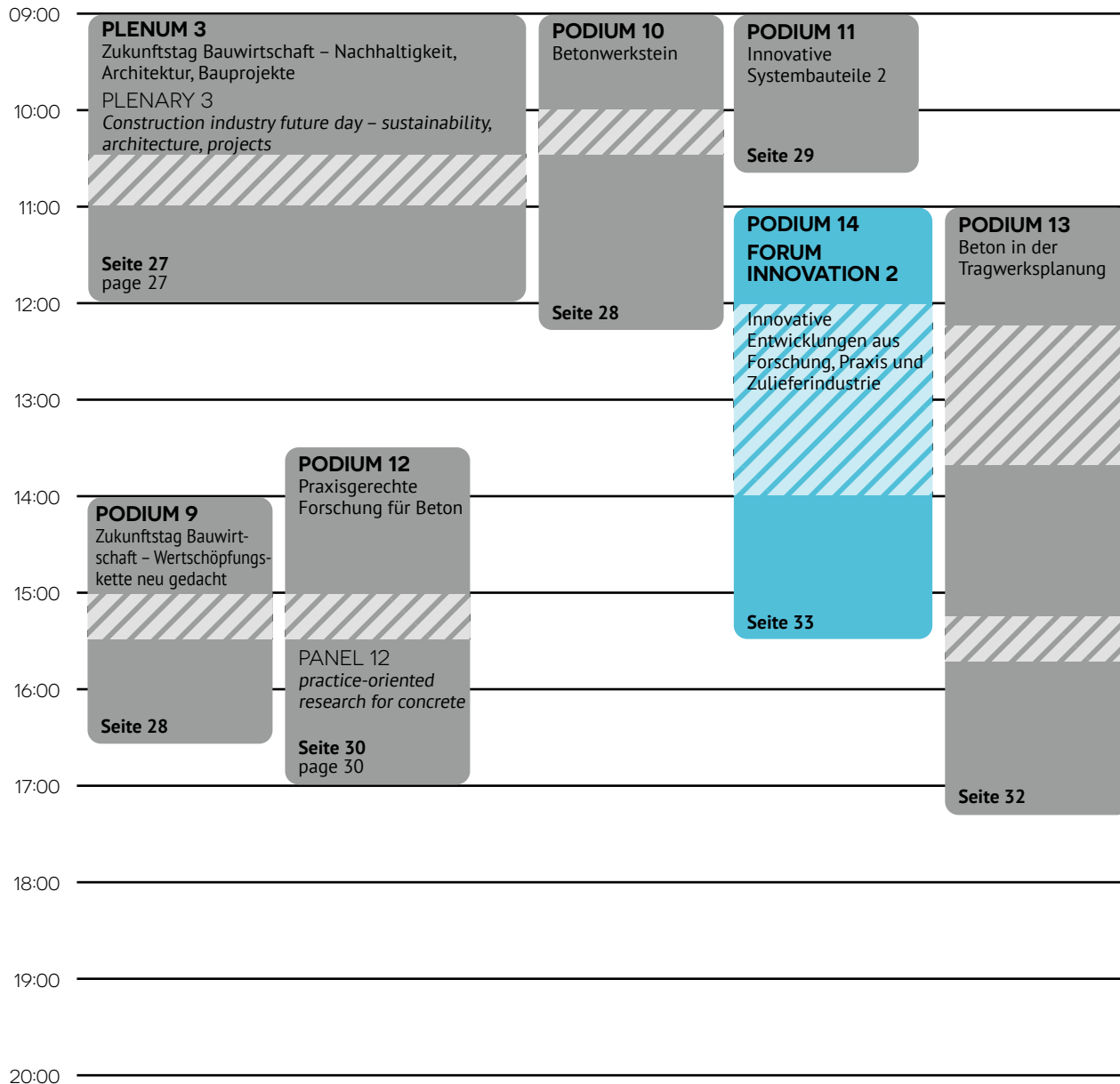
20:00

PAUSEN / BREAKS



# FACHPROGRAMM / TECHNICAL PROGRAM

**3** DONNERSTAG, 13. MÄRZ 2025  
THURSDAY, 13 MARCH 2025





Moderation: Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH, Ostfildern

**17:00**

## **BetonTage-Opening und Grußworte**

### **Wider die Bürokratie des Bauens**

Oberbürgermeister Boris Palmer, Universitätsstadt Tübingen

**18:30 – 20:45**

## **Branchentreff FAIRbinden**



**14:00**

## **Hybride Pressekonferenz zur Branchenentwicklung**

Teilnahme vor Ort oder per Livestream

Änderungen im Programmablauf finden Sie auf [www.betontage.de/fachprogramm](http://www.betontage.de/fachprogramm)

# 1. Deutscher Infrastrukturtag 2025 – Kanal- und Tiefbau im Fokus moderner Entwicklungen

Moderation: Dipl.-Ing. Hans-Georg Müller, Dr.-Ing. Markus Lanzerath, Dipl.-Ing. Stefan Schemionek,  
Bundesfachverband Betonkanalsysteme e.V., Bonn

1

10:00

## Opening infra.experts

Dipl.-Ing. Hans-Georg Müller, Dr.-Ing. Markus Lanzerath,  
Bundesfachverband Betonkanalsysteme e.V., Bonn

## BLOCK A

### Recycling von Beton: Praxisbericht zur Herstellung eines 100 % rezyklierten Betonrohrs mit dem Sika reCO<sub>2</sub>ver-Verfahren

Dipl.-Ing. (FH) Jorg Schrabback, Sika Deutschland GmbH, Leimen

## RECYCLING VON BETON: TECHNISCHE LÖSUNGEN FÜR HEUTE UND MORGEN

### Nachhaltigkeit und Innovation in den Niederlanden: Ein Blick auf mögliche Zukunftsszenarien für Deutschland

Dipl.-Ing. Katja Ehrich, Kiwa GmbH, Zemlabor, Beckum

11:15 KAFFEPAUSE

11:45

### Zukunftsperspektiven in der Zementtechnologie: Was kommt auf uns zu?

Dr. Thomas Neumann, SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Karlstadt

## BLOCK B

## DIE ZUKUNFT DES BAUENS: INNOVATIVE ZEMENTTECHNOLOGIE UND NACHHALTIGE PERSPEKTIVEN FÜR DIE BAUINDUSTRIE

### Nachhaltigkeit in der Baubranche: Chancen und Herausforderungen in der Wertschöpfungskette Bau

Dr.-Ing. Sven Mackenbach, RWTH Aachen University

13:00 MITTAGSPAUSE

14:15

### CO<sub>2</sub>-Schattenpreismodell und Nachhaltigkeitskriterien: Neue Maßstäbe bei Ausschreibung und Vergabe öffentlicher Bauprojekte – Ein Praxisbeispiel der Autobahn GmbH

RA Sascha Häfner, Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

## BLOCK C

## DEEP DIVE – NACHHALTIGKEITSKRITERIEN BEI AUSSCHREIBUNG UND VERGABE

## BLOCK D

### Infrastrukturplanung der Zukunft: Ein Beispiel für digitale Wege in die Zukunft

Dipl.-Ing. (FH) Marco Herberger, MTS Schrode AG, Hayingen

## DIE ZUKUNFT DER PLANUNG: POTENTIALE DER DIGITALEN PLANUNG HEBEN

## BLOCK E

### Digitalisierung in der Regenwasserinfrastruktur: Effiziente Lösungen durch gesteuerte Kleinspeicher

Prof. Dr. Heiko Sieker, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten

## BLAU-GRÜNE INFRASTRUKTUR – DIGITALE UNTERSTÜTZUNG UND EFFIZIENTE LÖSUNGEN

17:00

## Closing infra.experts

Dipl.-Ing. Hans-Georg Müller, Bundesfachverband Betonkanalsysteme e.V., Bonn

Änderungen im Programmablauf finden Sie auf [www.betontage.de/fachprogramm](http://www.betontage.de/fachprogramm)

Moderation: Syndikusrechtsanwalt Jörg Jehle,  
Betonverbände Baden-Württemberg, Ostfildern

13:00

### ZWISCHEN AUFTRAGS- UND FACHKRÄFTEMANGEL: ARBEITSRECHTLICHE FRAGEN UNTER DEN AKTUELLEN KONJUNKTURELLEN HERAUSFORDERUNGEN

#### Das Sofa muss warten: Beschäftigung von Mitarbeitern über das Renteneintrittsalter hinaus – Möglichkeiten und Fallstricke

Syndikusrechtsanwalt Jörg Jehle, Fachverband Beton- und Fertigteilwerke  
Baden-Württemberg e.V., Ostfildern

#### Die betriebsbedingte Kündigung – eine fast schon ausgestorbene Gattung meldet sich zurück - Voraussetzungen und Vorgehen -

Syndikusrechtsanwalt Marijo Kovac,  
Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e.V., Ostfildern

14:30 KAFFEEPAUSE

15:00

#### Sicher durch (Insolvenz-) Wellen navigieren

Dr. Volker von Danckelmann, RAin Nicole Michel – SGP Schneider Geiwitz  
Wirtschaftsprüfer Steuerberater Rechtsanwälte PartGmbH, Ulm

#### Partnersuche und nachhaltige Unternehmensnachfolge in bewegten Zeiten

Dr. Hartmut Schneider – M & A STRATEGIE GmbH, Ulm



11.03.2025 / 18.:30 – 20:45 UHR  
**BRANCHENTREFF FAIRBINDEN**



**Getränke, Snacks und Gespräche mit  
musikalischer Begleitung in der Ausstellung**

Beverages, snacks and talks with musical  
accompaniment in the exhibition



## UNSER PERSÖNLICHER SHUTTLE FÜR SIE

Our personal **shuttle** for you

stündlich von 14:00-18:00 Uhr  
zum Hauptbahnhof Ulm  
nur Mittwoch und Donnerstag

hourly from 14:00 to 18:00  
to Ulm main station  
only Wednesday and Thursday





12.03.2025



# PLENUM 2

GASTLAND BRASILIEN

Moderation: Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH, Ostfildern

9:00

## Overview of the precast concrete market in Brazil and outstanding projects

Íria Lícia Oliva Doniak, Civil engineer and MBA in Economics, Abcic Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto, São Paulo, fib the International Federation for Structural Concrete, Lausanne

## Sustainability and concrete technology in Brazil

Prof. Vanderley M. John, University of São Paulo

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

11:00

Moderation: Prof. Dr. Dominik Kueres, Hochschule für angewandte Wissenschaften München

## Betonbau 2030 – Quo vadis?

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist – Vorsitzender des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb), Berlin

## Podiumsdiskussion ‚Genormte Nachhaltigkeit – Widerspruch oder Notwendigkeit‘

Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft – Präsident des Deutschen Instituts für Bau-technik, DIBt, Berlin

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. Dr.techn. MSc. PhD. Konrad Bergmeister – Uni-versität für Bodenkultur, Wien

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Glock – Rheinland-Pfälzische Technische Uni-versität Kaiserslautern-Landau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist – Vorsitzender des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb), Berlin

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:30

## ★ Verleihung des Klaus Dyckerhoff-Preises für junge Wissenschaftler\*innen

Laudator: Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technische Universität München  
Dres Edith und Klaus Dyckerhoff-Stiftung

Änderungen im Programmablauf finden Sie auf [www.betontage.de/fachprogramm](http://www.betontage.de/fachprogramm)

# PLENARY 2

GUEST COUNTRY BRAZIL

Moderated by Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH, Ostfildern

9:00

## Overview of the precast concrete market in Brazil and outstanding projects

Íria Lícia Oliva Doniak, Civil engineer and MBA in Economics, Abcic Brazilain Association of Industrialized Concrete Construction, São Paulo, fib the International Federation for Structural Concrete, Lausanne

## Sustainability and concrete technology in Brazil

Prof. Vanderley M. John, University of São Paulo

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

11:00

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

Moderated by Prof. Dr. Dominik Kueres, Hochschule München University of Applied Sciences

## Concrete construction 2030 – Where are we heading?

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist – Vorsitzender des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb), Berlin

## ‘Standardized sustainability – contradiction or necessity?’

Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft – Präsident des Deutschen Instituts für Bau-technik, DIBt, Berlin

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. Dr.techn. MSc. PhD. Konrad Bergmeister – Uni-versität für Bodenkultur, Wien

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Glock – Rheinland-Pfälzische Technische Uni-versität Kaiserslautern-Landau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist – Vorsitzender des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb), Berlin

12:00 LUNCH BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

Changes in the program schedule can be found at [www.betontage.com/technical-program](http://www.betontage.com/technical-program)

## Innovative Systembauteile 1

Moderation: Dr.-Ing. Thomas Kranzler, Syspro-Gruppe Betonbauteile e.V., Bonn

09:00

### Innovative Systembauteile zur energetischen Optimierung

Dipl.-Ing. Thomas Friedrich, Innogration GmbH, Bernkastel-Kues

### Aktuelle Projekte zur energetischen Aktivierung

Ing. Anton Glasmaier, Verband Österreichischer Betonfertigteilwerke, Wien

10:30 BESUCH DER AUSSTELLUNG



Änderungen im Programmablauf finden Sie auf [www.betontage.de/fachprogramm](http://www.betontage.de/fachprogramm)

## Vorfertigung – Zukunft des Bauens

Dipl.-Ing. Christian Drössler,  
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V., Bonn

14:00

### **Nachhaltig bauen? Umweltinformationen für Bauprodukte, Bauwerke und Unternehmen**

Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V., Bonn  
Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Diana Krüger, Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e.V., München

### **Re-Use statt Re-Cycling: Wiederverwendung von Deckenplatten am Beispiel Spannbetonhohldiele**

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock, Rebecca Müller, M. Sc., Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau,

### **Einsatz von wiedergewonnener und rezyklierter Gesteinskörnung in Betonfertigteilen – FDB-Merkblatt Nr. 15**

Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V., Bonn

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

### **Neuaufgabe FDB-Merkblatt Nr. 3 – Erläuterungen anhand innovativer ressourcensparender Fassadenkonstruktionen: Tragende Fassade mit Innendämmung, vorgestellte Fassade – Objektbeispiele und konstruktive Umsetzung**

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Ehrenberg, ZECH Bau Holding GmbH, Bremen  
Dipl.-Ing. (FH) Peter Maier, BWE-Bau Fertigteilewerk GmbH, Lemwerder

### **Neue Entwicklungen zum LT-Brückenbauverfahren – Schneller und materialsparender Brückenbau mit dünnwandigen Fertigteilen**

Prof. Dr.-Ing. Johann Kollegger, Univ.Ass. Dipl.-Ing. Franz Untermaier, BSc, Technische Universität Wien

## Prefabrication – the future of construction

Moderated by Dipl.-Ing. Christian Drössler,  
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V., Bonn

4

14:00

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

### **Building sustainably? Environmental information for construction products, construction works, and businesses**

Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V., Bonn  
Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Diana Krüger, Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e.V., München

### **Reuse instead of recycling: Reuse of prestressed concrete hollow-core floor slabs**

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock, Rebecca Müller, M. Sc., University of Kaiserslautern-Landau

### **Using recovered and recycled mineral aggregates in precast elements – FDB Code of Practice No. 15**

Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V., Bonn

15:30 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

16:00

### **New FDB Code of Practice No. 3 – Explanations based on innovative, resource-efficient façade designs: Load-bearing façade with internal insulation and curtain façade – project examples and structural detailing**

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Ehrenberg, ZECH Bau Holding GmbH, Bremen  
Dipl.-Ing. (FH) Peter Maier, BWE-Bau Fertigteilewerk GmbH, Lemwerder

### **New developments in the LT bridge construction method – Fast and material-saving bridge construction with thin-walled precast elements**

Prof. Dr.-Ing. Johann Kollegger, Univ.Ass. Dipl.-Ing. Franz Untermaier, BSc, Technische Universität Wien

## Urbane Gestaltung von Lebensräumen

Moderation: Andreas Schlemmer, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V., Bonn

# 5

## Leichtbeton

Moderation: Dipl.-Ing. Dieter Heller, Bundesverband Leichtbeton e.V., Neuwied

# 6

### 14:00

#### **Vergleichende Ökobilanz „Straßen- und/oder Gartenbau“**

Ingo Besenbruch, M.Sc., Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau

#### **Energiebilanz der Trockenseite / Maßnahmen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion bei der Betonwarenproduktion / Materialsubstitution**

Sönke Tunn, Hirschberg

#### **Nutzung von Schlacken und Haldenmaterialien nach der Wertmetallgewinnung – eine alternative Rohstoffquelle aus dem Bündnis „recomine“**

Dipl.-Ing. Henrik Funke, Steinbeis-Innovationszentrum FiberCrete, Chemnitz

### 15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

### 16:00

#### **Alles sichtbar – Expertenwissen für die Betonsteinproduktion nutzbar machen**

Florian Müller, M.Sc., IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

#### **Vorstellung der Ergebnisse des Forschungsprojektes „URBAN“**

Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover  
Dr. Peter Stemmermann, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

#### **Verpackungen in der Betonsteinindustrie**

Dipl.-Ing. (FH) Michael Fuchs, M. Sc., Fachingenieur für Pflasterbau (EIPOS), Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V., Bonn

### 14:00

#### **Nachhaltigkeit im Leichtbetonbau**

Prof. Dr.-Ing. Ulf Schmidt, Hochschule Koblenz

#### **Rationelles Bauen mit Leichtbetonsteinen – Vorfertigung von Wandelementen**

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Krechting, KLB Klimateichtblock GmbH, Andernach

#### **Serielles und systematisches Bauen mit Leichtbeton-Wandelementen**

Dipl.-Ing. Anja Knoll, Tinglev Elementfabrik GmbH, Altlandsberg

### 15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

### 16:00

#### **Wiederverwendung und Kreislauffähigkeit von Leichtbetonprodukten**

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Finckh, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

#### **Recarbonisierung von Leichtbeton**

Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel, Timo Haller, M.Sc., Universität der Bundeswehr München, Neubiberg

#### **Tragverhalten von Leichtbetonmauerwerk unter Erdbebenbeanspruchung**

Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg, SDA-engineering GmbH, Herzogenrath



## 11:00

---

### **Erfahrungen aus 15 Jahren Instandsetzung mit Carbonbeton**

Dipl.Chem. Detlef Koch, Koch Carbon Consulting GmbH, Kreuztal

### **Instandsetzung und Modernisierung eines Trogbauwerks mit einem Ultra-Hochleistungs-Faserverbund-Baustoff (UHFB)**

Dipl.-Ing. Matthias Braun, Dipl.-Ing. Oliver Sikorski, Implenla Civil Engineering GmbH, München  
Dipl.-Ing. Ronald Riedl, Implenla Civil Engineering GmbH, Mannheim

## 12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

## 14:00

---

### **Innovative Faserverbundlösungen im Leichtbau: Von temporären Baustreifen bis zur Bahninfrastruktur und Fassadensanierung – Nachhaltigkeit neu gedacht**

Roy Thyroff, rothycon CARBON BEWEHRUNG, Naila

### **Agri-PV Rahmen: Nachhaltiger Einsatz von vorgespannten Carbonbeton-Fertigteilen mittels ReUse**

Dipl.-Ing. Tankred Lenz, Ginkgo Orojektentwicklung GmbH, Dresden  
Prof. Dr.-Ing. Roland Fink, Dr.-Ing. Majid Ranjbarian, Fink Ingenieure GmbH, Radebeul

### **Anwendbarkeit von recycelten Kohlenstofffasern in Faserbeton**

Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel, Hochschule Augsburg

## 15:30 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

## 16:00 – FOKUS TRAGWERKSPLANUNG

---

### **Konzentrierte Einzellastbeanspruchung bei carbonbewehrten Fertigteileplatten – Praxisbeispiele aus dem Brückenbau**

Dr.-Ing. Jan Bielak, Eduarda Dilkin, M.Sc., RWTH Aachen University

### **Torsionstragfähigkeit von Betonbauteilen mit nichtmetallischer Bewehrung**

Prof. Dr.-Ing. Vincent Oettel, Marvin Wilkening, M. Eng., Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz, Fachhochschule Kiel

### **Begrenzung der Verformung in Biegebauteilen mit nichtmetallischer Bewehrung**

Christopher Schmidt, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen,  
Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Hegger, RWTH Aachen University



Verfolgen Sie unser dynamisches  
Innovationsprogramm hier per  
QR-Code und  
auf unserer Webseite.



[betontage.de/fachprogramm/](https://betontage.de/fachprogramm/)

Innovationen von Ausstellern im neuen  
digitalen Format –  
Aussteller drehen Live vor Ort innovative  
Clips, die nach den BetonTagen auf  
SocialMedia-Kanälen abrufbar sind.





# Dyckerhoff



# PRAXIS-WORKSHOP



## VORTRÄGE: CONGRESS CENTRUM ULM

9:00

### Begrüßung und Moderation

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

### Betonherstellung bei extremen Temperaturen – Kühlen und Heizen von Frischbeton

Michael Walleter, M.Sc., KTI-Plersch Kältetechnik GmbH, Balzheim

### Qualitätsüberwachung von Frischbeton – Ermittlung des Wassergehaltes mit dem Wasseranalysator SONO-WZ

Dr. Cornelius Jantschke, IMKO Micromodultechnik GmbH, Ettlingen

### Strukturmatrizen im Fertigteilwerk – „Design.Your.Concrete“: worauf kommt es an?

Sebastian Kämmler, RECKLI GmbH, Herne

### Moderne zerstörungsfreie Bauwerksdiagnostik mittels Röntgen und Ultraschall

Dr.-Ing. Sebastian Schulze, bauray GmbH, Hamburg

11:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:15 BUSTRANSFER ZUR

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

(VOR ORT STEHEN KEINE PARKPLÄTZE ZUR VERFÜGUNG)

Änderungen im Programmablauf finden Sie auf [www.betontage.de/fachprogramm](http://www.betontage.de/fachprogramm)





12.03.2025



#### VORFÜHRUNGEN: FERDINAND-VON-STEINBEIS-SCHULE

14:00

##### **Demonstration der Kühlung des Frischbetons – Betonherstellung mit Eiszugabe**

Dipl.-Betriebswirt (FH) Tobias Graf, KTI-Plersch Kältetechnik GmbH, Balzheim

##### **Anwendungen des Wasseranalysators SONO-WZ für Frischbeton**

Timo Cemek, IMKO Micromodultechnik GmbH, Ettlingen

##### **Demonstration „der richtige Einsatz von Strukturmatrizen“**

Karsten Roszak, Sebastian Kämmler, RECKLI GmbH, Herne

##### **Bildgebende Bauteiluntersuchung mit Ultraschall**

Dr.-Ing. Sebastian Schulze, bauray GmbH, Hamburg

##### **Präzise Entschichtungs-, Sanierungs- und Gestaltungsarbeiten an Wänden und Decken mit innovativer Schleiftechnik für optimale Ergebnisse**

Siegmund Griesheimer, Christian Maul, Tim Griesheimer,  
Schwamborn Gerätebau GmbH, Wangen

16:45 BUSTRANSFER ZUM

CONGRESS CENTRUM ULM,  
BASTEISTRASSE 40, 89073 ULM





12.03.2025 / 19:00 – 22:30 UHR

## ABENDVERANSTALTUNG / EVENING EVENT

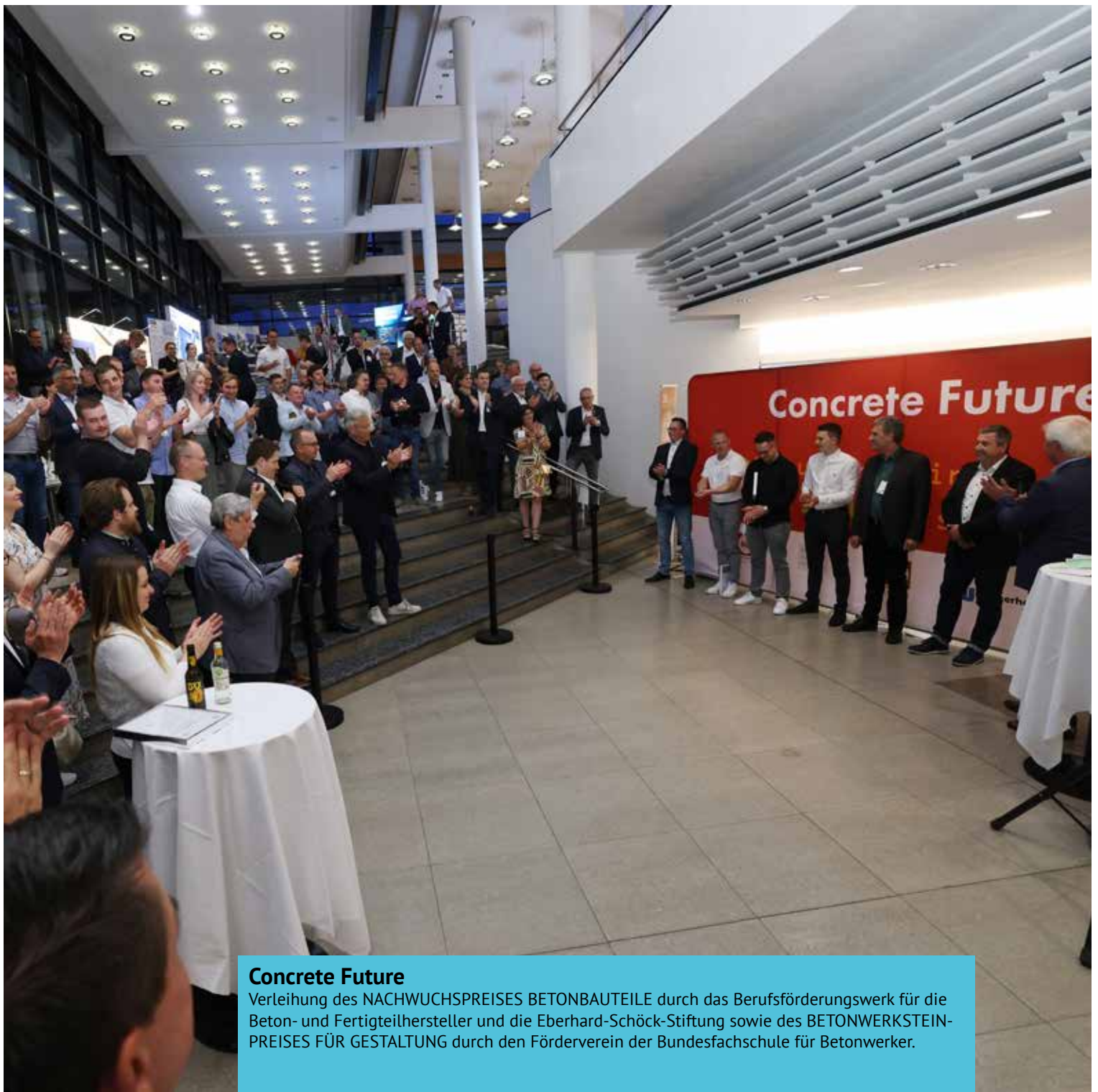
### Einlassbeginn

Warm-Up in der Ausstellung ab 18:45 Uhr mit maritimen Buffet, ausgewählten Getränken und Gesprächen mit musikalischer Begleitung im Einsteinsaal und in der Ausstellung.

### Admission start

Warm-up in the exhibition area starting at 18:45 with a maritime buffet, selected beverages and talks with musical accompaniment in the Einsteinsaal and in the exhibition.





### **Concrete Future**

Verleihung des NACHWUCHSPREISES BETONBAUTEILE durch das Berufsförderungswerk für die Beton- und Fertigteilhersteller und die Eberhard-Schöck-Stiftung sowie des BETONWERKSTEINPREISES FÜR GESTALTUNG durch den Förderverein der Bundesfachschule für Betonwerker.

13.03.2025



# PLENUM 3

ZUKUNFTSTAG BAUWIRTSCHAFT –  
NACHHALTIGKEIT, ARCHITEKTUR, BAUPROJEKTE

Moderation: Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH, Ostfildern

9:00

## Update solid UNIT

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Rother, Wiebke Zuschlag – solid UNIT e.V.,  
Baden-Württemberg

### „Es geht, wir müssen nur wollen“

Dipl.-Bauing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Tobias Riffel,  
solid UNIT e.V., Stuttgart

## Einfach bauen – Paradigmenwechsel von der Energieeffizienz zur Ökobilanz

Prof. Thomas Auer, Technische Universität München, Transsolar

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

11:00

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Alexander Rother – Bauwirtschaft Baden-  
Württemberg e.V., Ulm

## Vergabesystem „neu gedacht“: Wie ist der Stand zu Erleichterungen für Gebäudetyp „E“ und BGB?

Prof. Stefan Leupertz, 3D2L GmbH, Köln

## Benchmarks und Zielwerte für die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Lebenszyklus von Gebäuden

Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Röck, RISE Labs / KU Leuven, Wien

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

# PLENARY 3

CONSTRUCTION INDUSTRY FUTURE DAY –  
SUSTAINABILITY, ARCHITECTURE, PROJECTS

Moderated by Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH, Ostfildern

9:00

 **SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE**

## Update on solid UNIT

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Rother, Wiebke Zuschlag – solid UNIT e.V.,  
Baden-Württemberg

### “It can be done; all it takes is our willingness to do it”

Dipl.-Bauing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Tobias Riffel,  
solid UNIT e.V., Stuttgart

## Making building simple – Paradigm shift from energy efficiency to environmental footprint

Prof. Thomas Auer, Technical University of Munich, Transsolar

10:30 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

11:00

Moderated by Dipl.-Ing. (FH) Alexander Rother – Bauwirtschaft Baden-  
Württemberg e.V., Ulm

## Rethinking the contract award system: Update on the status regarding exemptions for type E buildings and related amend- ments to the German Civil Code

Prof. Stefan Leupertz, 3D2L GmbH, Cologne

## Benchmarks and target values for the carbon emissions in the life cycle of buildings

Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Röck, RISE Labs / KU Leuven, Vienna

12:00 LUNCH BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION



14:00

**Planen und Bauen im Zeitalter des Klimawandels**

Dr. Stefanie Weidner, Werner Sobek AG

**THG orientierte Ausschreibung – Siemens Campus Erlangen**

Dr. Sebastian Tschöpe – GOLDBECK Bauelemente GmbH, Hamm

15:00 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

15:30

**Pitchrunde zu „Nachhaltigkeit neu denken“ mit  
StartUp-Unternehmen –**

**Innovationen zur Optimierung des CO2-Fußabdrucks**

- Axel Preuß – CarStorCon® Technologies GmbH, München
- Dr.-Ing. Ricardo Remus – Sonocrete GmbH, Cottbus
- Dr.-Ing. David Alós Shepherd – alcemy GmbH, Berlin

09:00

**Stuttgart 21 – Verlegung von hochbelastbaren Betonwerksteinen**

Dipl.-Bau-Ing. (FH) Peter Eschenauer, Wirtsch.-Ing. (Bau) Florian  
Eschenauer, M.Sc., Betonsteinwerk Eschenauer GmbH & Co. KG,  
Plaidt

**Betonwerkstein auf Deutschlands höchstem Berg –  
Zugspitzhaus Garmisch-Partenkirchen**

Betonsteinmeister Jörg Bayer,  
J. Bayer Betonsteinwerk GmbH, Blaubeuren

10:00 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

10:30

**Carbonfootprint, Ressourcenverbrauch, Recycling –  
Schlanke, textildbewehrte Betonwerksteinplatten  
betoShell® im Nachhaltigkeitsvergleich**

Dr.-Ing. Magdalena Kimm,  
Dipl.-Ing. Jens Geffert,  
HERING Bau GmbH & Co. KG, Burbach

**Werkseigene Verwertung von  
Schleifschlämmen bei der Produktion  
von Betonwerkstein**

Dipl.-Ing. Karolina Ochwat,  
Prof. Dr.-Ing. Björn Siebert,  
Technische Hochschule Köln  
Dipl.-Ing. Guido Volmer,  
MÉTTEEN Stein+Design GmbH & Co. KG,  
Overath

**Innovative Betonwerksteine auf der  
GaLaBau 2024 in Nürnberg**

Dipl.-Bau-Ing. Stefan Heeß,  
Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden

12:15 MITTAGESSEN UND  
BESUCH DER AUSSTELLUNG





Moderation: Dr.-Ing. Thomas Kranzler, Syspro-Gruppe  
Betonbauteile e.V., Bonn



09:00

**Aktivierung von Außenwänden als Wärmequelle für effiziente Wärmepumpenheizsysteme**

Annemarie Lauffer, M.Sc., Prof. Dr. Christian Schweigler,  
Hochschule für angewandte Wissenschaften München

**CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Betonhalbfertigteilen aus Sicht einer Qualitätsgemeinschaft**

Dr.-Ing. Thomas Kranzler, Syspro-Gruppe Betonbauteile e.V., Bonn

10:30 BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:30

**Vorfertigung neu gedacht: Hochbau mit ultradünnen CPC-Platten**  
Thorsten Hahn, Holcim (Deutschland) GmbH, Hamburg

**Multimodale digitale Fertigung für materialoptimierte Bauteile aus Beton**  
Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, Sven Engel, M.Sc., RWTH Aachen University

**Instandsetzung und Neubau mit UHFB-Fertigteilen im Netz der Deutschen Bahn**  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx, Technische Universität Dresden

15:00 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

15:30

**Beton mit 100 % rezyklierter Gesteinskörnung – Eigenschaften und Anwendungsbeispiel in der Fertigteilerstellung**  
Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Prof. Dr.-Ing. Thorsten Stengel, Hochschule München

**Mineralschaum zur Anwendung als mittragende Kernschicht in Beton-Sandwichelementen**  
Felix Ruppert, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Matthias Pahn, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau

**Verarbeitung von Frischbeton: Herausforderungen und Lösungen**  
Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine, Technische Universität Dresden

13:30

 **SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE**

**Rethinking precast: Building construction using ultra-thin CPC slabs**  
Thorsten Hahn, Holcim (Deutschland) GmbH, Hamburg

**Multimodal digital manufacturing for material-efficient concrete components**  
Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, Sven Engel, M.Sc., RWTH Aachen University

**Repair and new construction using precast UHPC elements in the Deutsche Bahn railway network**  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx, Technische Universität Dresden

15:00 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

15:30

**Concrete with 100 % recycled mineral aggregates – Characteristics and precast production case study**  
Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Prof. Dr.-Ing. Thorsten Stengel, Hochschule München University of Applied Sciences

**Mineral foam for use as a structural core layer in concrete sandwich panels**  
Felix Ruppert, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Matthias Pahn, University of Kaiserslautern-Landau

**Processing of fresh concrete: Challenges and solutions**  
Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine, Technische Universität Dresden



## Beton in der Tragwerksplanung

Moderation: Prof. Dr. Dominik Kueres, Hochschule für angewandte Wissenschaften München

### 11:00

#### **Klimaschonender Betonbau mit genormten Benchmarks – Die THG-Richtlinie des DAfStb**

Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover  
 Prof. Dr.-Ing. Christian Glock, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau, Kaiserslautern  
 Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin

#### **Anwendung der DAfStb THG-Richtlinie an Hochbautragwerken**

Marc Kaczorowski, M.Sc., Lukas Felber, M.Sc., Schüßler-Plan GmbH, Düsseldorf

#### **Integrative Nachhaltigkeit im Gesamtprozess: Umweltbeton für konstruktive Betonfertigteile in einer zukunftsfähigen Bauweise**

Dipl.-Wirt.-Ing. Siemon Piotrowski, Dr. Florian Hüller, Thomas Merz, B.A. (FH), Timo Schmidt-Heck, Firmengruppe Max Bögl, Neumarkt

### 12:15 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

### 13:45

#### **Zug- und Biegezugfestigkeit dünner Tragelemente aus ultrahochfestem Beton**

Prof. Dr.-Ing. Torsten Leutbecher, Universität Siegen

#### **Praxisinweise zur Verwendung von Faserverbundkunststoff (FVK) Bewehrung unter Druckbeanspruchung – Potentiale eines unterschätzten Werkstoffs**

Lukas Bujotzek, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich, Technische Universität Darmstadt

#### **Erweiterung der Bemessungsregeln für R-Beton für ein ressourcenschonendes Bauen der Zukunft**

Annkathrin Sinning, M.Sc., RWTH Aachen University

### 15:15 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

### 15:45

#### **Normenreihe DIN 1045:2023 –**

#### **Was muss der Tragwerksplaner zur neuen DIN 1045-2 wissen?**

Dr.-Ing. Christoph Alfes, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin

#### **Vorgefertigte Holzbetonverbundbauteile –**

#### **Ein wichtiger Baustein für hybride Tragkonstruktionen mit Beton**

Prof. Dr.-Ing. Leander Bathon, Hochschule Rhein-Main, Wiesbaden

#### **Ermüdungswiderstand von Betontrockenfugen unter Druckbeanspruchung in modularen Konstruktionen**

Prof. Dr.-Ing. Vincent Oettel, Dr.-Ing. Boso Schmidt, Leibniz Universität Hannover





Verfolgen Sie unser dynamisches  
Innovationsprogramm hier per  
QR-Code und  
auf unserer Webseite.



[betontage.de/fachprogramm/](http://betontage.de/fachprogramm/)

## BetonTage – Der Innovationspodcast in Zusammenarbeit mit #TALKCONCRETE

Innovationen von Ausstellern im neuen  
digitalen Format –  
Aussteller drehen Live vor Ort innovative  
Clips, die nach den BetonTagen auf  
SocialMedia-Kanälen abrufbar sind.





# BETONTAGE KOMPAKT

## VERANSTALTUNGSORT

Congress Centrum Ulm/Maritim Hotel Ulm  
Basteistr. 40, 89073 Ulm

## ÖFFNUNGSZEITEN

	Vorträge	Ausstellung	Rahmenprogramm	
11. März 2025	10:00 – 18:30 Uhr	17:00 – 20:45 Uhr	Branchentreff FAIRbinden	18:30 – 20:45 Uhr
12. März 2025	09:00 – 17:30 Uhr	08:00 – 22:45 Uhr	Abendveranstaltung	19:00 – 22:45 Uhr
13. März 2025	09:00 – 17:30 Uhr	08:00 – 16:00 Uhr		

TICKETS	FRÜHBUCHER	STANDARD
	bis 24.01.2025	bis 13.03.2025
Ticket „1. Deutscher Infrastrukturtag“ am 11.03.2025 (inkl. BetonTage-Opening am 11.03.2025 mit Keynote, Ausstellung & FAIRbinden)	295,00 EUR	335,00 EUR
Ticket „Alles was RECHT ist“ am 11.03.2025 (inkl. BetonTage-Opening am 11.03.2025 mit Keynote, Ausstellung & FAIRbinden)	195,00 EUR	225,00 EUR
Ticket BetonTage-Opening am 11.03.2025 mit Keynote, Ausstellung & FAIRbinden	95,00 EUR	95,00 EUR
1-Tages-Ticket Kongressteilnahme und Ausstellung	295,00 EUR	335,00 EUR
2-Tages-Ticket Kongressteilnahme und Ausstellung (inkl. BetonTage-Opening am 11.03.2025 mit Keynote, Ausstellung & FAIRbinden)	495,00 EUR	590,00 EUR
3-Tages-Ticket Kongressteilnahme und Ausstellung mit „1. Deutscher Infrastrukturtag“ und „Alles was RECHT ist“ (inkl. BetonTage-Opening am 11.03.2025 mit Keynote, Ausstellung & FAIRbinden)	595,00 EUR	695,00 EUR
Ticket Praxis-Workshop exklusiv (ohne Wechselmöglichkeit) am 12.03.2025	195,00 EUR	235,00 EUR
1-Tages-Ticket Ausstellungsbesuch	145,00 EUR	145,00 EUR
Ticket Abendveranstaltung am 12.03.2025	99,00 EUR	99,00 EUR

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Stornierungen sind bis zum 13.01.2025 kostenfrei möglich, vom 14.01.2025 bis zum 10.02.2025 beträgt die Stornogebühr 50 % vom Ticketpreis, ab dem 11.02.2025 beträgt die Stornogebühr 100 % vom Ticketpreis.

## TEILNAHMEMÖGLICHKEITEN

Diese Teilnahmemöglichkeiten gibt es bei den 69. BetonTagen 2025:

### Kongressticket

Der Ticketpreis beinhaltet den Zugang zu allen Vortragsveranstaltungen und zur Ausstellung und enthält darüber hinaus die Kongressunterlagen, das Mittagessen sowie die Pausenbewirtung am gebuchten Veranstaltungsdatum.

### Rahmenprogramm

Der Ticketpreis für die Abendveranstaltung im Congress Centrum Ulm beinhaltet das Warm-Up ab 18:45 Uhr mit Sekt und Bier in der Ausstellung und ein 3-Gang-Buffer mit ausgewählten Getränken bis 22:30 Uhr mit musikalischer Begleitung.

### Ausstellungsticket

Der Ticketpreis beinhaltet den Zugang zur Ausstellung und zu den Vorträgen im „Forum Innovation“ am gebuchten Veranstaltungsdatum. Der Zugang zu weiteren Vorträgen ist mit diesem Ticket nicht möglich. Darüber hinaus sind die Kongressunterlagen, das Mittagessen sowie die Pausenbewirtung im Ticketpreis enthalten.

### Praxis-Workshop

Der Ticketpreis beinhaltet den Zugang zu den Vorträgen des Praxis-Workshops am Vormittag sowie zur Ausstellung im Congress Centrum Ulm. Ein Wechsel zu weiteren Vorträgen ist mit diesem Ticket nicht möglich. Darüber hinaus sind die Kongressunterlagen, das Mittagessen, der Bustransfer zur Ferdinand-von-Steinbeis-Schule (FSS) sowie die praktischen Vorführungen an der FFS enthalten.

## ANMELDUNG

Nutzen Sie zur Anmeldung den Link zu unserem Ticketshop auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de).

## ANREISE

Reisen Sie mit der Deutschen Bahn bequem zu den BetonTagen. Der nächstgelegene Bahnhof ist der Hauptbahnhof Ulm. Von dort benötigen Sie mit dem Taxi knapp 15 Minuten zum Congress Centrum Ulm/Maritim Hotel Ulm. Alternativ nutzen Sie die Straßenbahn Linie 1 Richtung Böfingen bis zur Haltestelle Willy-Brandt-Platz und von dort 5 Minuten Fußweg an der AOK entlang, an der nächsten Straße rechts ab und dann geradeaus zum Congress Centrum Ulm.

Der nächstgelegene Flughafen ist Stuttgart. Von dort können Sie via Stuttgart Hauptbahnhof mit der Deutschen Bahn zum Hauptbahnhof Ulm oder mit einem Mietwagen weiterreisen.

## PARKEN

Der Parkplatz am Congress Centrum Ulm/Maritim Hotel Ulm bietet kostenpflichtige Parkplätze in der Tiefgarage. Bitte beachten Sie auch das Parkleitsystem in Ulm.

## HOTEL

Einen Link zur Buchungsplattform der Ulm/Neu-Ulm Touristik finden Sie auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de) unter „Anreise und Aufenthalt“. Aufgrund begrenzter Zimmer-Kapazitäten empfehlen wir eine frühzeitige Buchung.

## NAMENSSCHILD

Zur Identifikation und Prüfung der Zutrittsberechtigung wird Teilnehmer\*innen und Aussteller\*innen bei der Anmeldung am Kongressbüro der BetonTage ein Namensschild ausgehändigt, das Titel, Vorname, Name, Firma und Angaben zur Anwesenheit abbildet.

Bitte tragen Sie dieses während des Kongresses gut sichtbar bzw. zeigen Sie es auf Verlangen des Einlasspersonals vor.

## FACHAUSSTELLUNG

Nutzen Sie unsere kongressbegleitende Fachausstellung und knüpfen Sie wertvolle Kontakte. Erleben Sie die Präsentation der Zulieferindustrie im Maschinen-, Software-, Zubehör- und Dienstleistungsbereich mit rund 130 innovativen Unternehmen. Das „Forum Innovation“ ist eine Plattform für ausgewählte Aussteller sowie Forschung und Anwendung, um Neuentwicklungen und Produktinnovationen für das Bauen mit Betonbauteilen und Betonwaren vorzustellen.

Das Verzeichnis der ausstellenden Unternehmen finden Sie unter [www.betontage.de/ausstellerverzeichnis](http://www.betontage.de/ausstellerverzeichnis).

## STARTUP-AREA

Einen besonderen Platz in der Ausstellung haben in unserer StartUp-Area innovative Unternehmensgründer\*innen.

## CAFÉ BFT

Im Café BFT präsentiert sich unser Medienpartner – die Fachzeitschrift BFT INTERNATIONAL Betonwerk + Fertigteil-Technik – und lädt Sie zu einer kommunikativen Pause bei ausgewählten Kaffeespezialitäten ein.

## FORTBILDUNG

Die Kongressteilnahme ist bei verschiedenen Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.betontage.de](http://www.betontage.de).

## BEGLEITPERSONEN

Begleitpersonen müssen kostenpflichtig zum Kongress, zur Ausstellung oder zur Abendveranstaltung angemeldet werden.

# BETONTAGE AT A GLANCE

## CONGRESS VENUE

Congress Centrum Ulm/Maritim Hotel Ulm  
Basteistr. 40, 89073 Ulm

## OPENING HOURS

	Lectures	Exhibition	Accompanying program
March 11, 2025	10:00 – 18:30	17:00 – 20:45	FAIRbinden 18:30 – 20:45
March 12, 2025	09:00 – 17:30	08:00 – 22:45	Evening event 19:00 – 22:45
March 13, 2025	09:00 – 17:30	08:00 – 16:00	

## TICKETS

### EARLY BIRD RATES

until Jan 24, 2025

### STANDARD RATES

until Mar 13, 2025

Ticket „1. Deutscher Infrastrukturtag“ am 11.03.2025 (in German only) (inkl. BetonTage-Opening am 11.03.2025 mit Keynote, Ausstellung & FAIRbinden)	295.00 EUR	335.00 EUR
Ticket „Alles was RECHT ist“ am 11.03.2025 (in German only) (inkl. BetonTage-Opening am 11.03.2025 mit Keynote, Ausstellung & FAIRbinden)	195.00 EUR	225.00 EUR
Ticket BetonTage-Opening on March 11, 2025 with keynote (in German only), exhibition & FAIRbinden	95.00 EUR	95.00 EUR
1-day ticket congress attendance and exhibition visit	295.00 EUR	335.00 EUR
2-day ticket congress attendance and exhibition visit (incl. BetonTage-Opening on March 11, 2025 with keynote (in German only), exhibition & FAIRbinden)	495.00 EUR	590.00 EUR
3-day ticket congress attendance and exhibition visit (incl. BetonTage-Opening on March 11, 2025 with keynote (in German only), exhibition & FAIRbinden)	595.00 EUR	695.00 EUR
1-day ticket exhibition visit	145.00 EUR	145.00 EUR
Ticket to the evening event on March 12, 2025	99.00 EUR	99.00 EUR

All prices are exclusive of the applicable statutory VAT which will be applied at the relevant rate. Cancellations are free of charge until January 13, 2025, from January 14, 2025 until February 10, 2025 the cancellation fee is 50% of the ticket price, from February 11, 2025 the cancellation fee is 100% of the ticket price.

## OPTIONS FOR PARTICIPATION

There are the following options for participating in the 69. BetonTage 2025:

### Congress tickets

Optionally, you can participate on one, two or all three days of the congress. The ticket price includes the admission to all lecture events and to the exhibition and includes, in addition, the congress documentation, lunch and refreshments during breaks on the event date booked. Please note that the plenary lectures on Wednesday and on Thursday and panels 4 (p. 17) and 12 (p. 30) will be simultaneously interpreted into English at the venue. Headset and receiver are available at the congress office against deposit of 50 EUR.

### Accompanying program

The ticket price for the evening event at Congress Centrum Ulm includes the warm-up in the exhibition area starting at 18:45 with champagne and beer and a three-course buffet with selected beverages until 22:30 with musical accompaniment.

### Exhibition tickets

The ticket price includes admission to the exhibition and to the lectures given at the „Innovation Forum“ (lectures without simultaneous interpretation) on the congress date booked. An admission to other lectures is not possible with this ticket. Furthermore, the congress documentation, lunch and refreshments during breaks are included in the ticket price.

## REGISTRATION

For your registration, please use the link to our ticket shop on [www.betontage.com](http://www.betontage.com).

## TRAVEL

Travel comfortably to the BetonTage with the Deutsche Bahn. The nearest train station is Ulm Central Station. From there it takes you just under 15 minutes by cab to the Congress Centrum Ulm/ Maritim Hotel Ulm. Alternatively, take streetcar line 1 in the direction of Böfingen to the Willy-Brandt-Platz stop. From there, it is a 5-minute walk along the AOK, turn right at the next street and continue straight ahead to the Congress Centrum Ulm.

The nearest airport is Stuttgart. From there you may either travel by train via Stuttgart central station to Ulm central station or by rental car.

## PARKING

The parking facility at Congress Centrum Ulm/ Maritim Hotel Ulm offers parking lots in the underground car park with costs. Please also note the parking guidance system in Ulm.

## HOTEL

You will find a link to the booking platform of Ulm/Neu-Ulm Touristik on [www.betontage.com](http://www.betontage.com) under the heading „arrival/stay“. We recommend an early booking owing to a limited capacity of rooms.

## NAME BADGE

When registering at the congress office of BetonTage, the participants and exhibitors will get a name badge, representing the title, first name, last name, company name and information on his/her attendance, for identifying and checking the right of admission. Please bear this badge visibly during the congress and present it to the admission staff upon request, respectively.

## EXHIBITION

Make use of our exhibition accompanying the congress and make valuable contacts. Experience the presentation of the supply industry in the field of machinery, software, accessories and services with around 130 innovative companies. The „Innovation Forum“ is a platform for selected exhibitors as well as research and application in order to introduce new developments and product innovations for construction using precast concrete components and concrete products. Please note that the lectures given at the „Innovation Forum“ will not be interpreted simultaneously.

You will find the list of the exhibiting companies on [www.betontage.de/en/list-of-exhibitors](http://www.betontage.de/en/list-of-exhibitors).

## STARTUP AREA

Innovative company founders will have a special place in our StartUp area within the exhibition.

## CAFÉ BFT

Our media partner – the trade magazine BFT INTERNATIONAL Concrete Plant + Precast Technology – will present itself at Café BFT and invites you to have a communicative break with selected coffee specialties.

## ACCOMPANYING PERSONS

Accompanying persons must be registered with costs for the congress, exhibition or evening event.

# KONTAKT / CONTACT



## ORGANISATIONSLEITERIN

Head of Organization

Dipl.-Betriebsw. (BA) Stefanie Blank  
Phone +49 711 32732-326  
stefanie.blank@betonservice.de



## LEITER TECHNISCHES FACHPROGRAMM

Director of Technical Program

Prof. Dr. Dominik Kueres  
Phone +49 711 32732-326  
dominik.kueres@betonservice.de



## LEITER AUSSTELLUNG

Head of Exhibition

Dipl.-Volksw. Michael Bartmann  
Phone +49 711 32732-327  
michael.bartmann@betonservice.de



## PRESSE UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Press Officer

Dipl.oec. Gramatiki Satslidis  
Phone +49 711 32732-322  
satslidis@betonservice.de



## ASSISTENZ

Assistance

Carola Rebstock  
Phone +49 711 32732-325  
carola.rebstock@betonservice.de



## GESCHÄFTSFÜHRER

Managing Director

Dr. Ulrich Lotz  
Phone +49 711 32732-300  
ulrich.lotz@betonservice.de



## LEITER DIGITALE SERVICES

Head of Digital Services

Denny Bakirtzis, M. A.  
Phone +49 711 32732-323  
denny.bakirtzis@betonservice.de



## FBF BETONDIENTST GMBH

Gerhard-Koch-Straße 2+4  
73760 Ostfildern, Germany  
Phone +49 711 32732-325  
Fax +49 711 32732-350  
betontage@betonservice.de  
www.betontage.com



TRÄGER | UNDER THE UMBRELLA OF



DEUTSCHE  
BETONBAUTEILE

BAUINDUSTRIE



UNTER DER MITWIRKUNG VON | WITH THE COLLABORATION OF



SLG Betonverband  
Straße, Landschaft,  
Garten e.V.



syspro®



solid  
UNIT



MEDIA PARTNER



Abcic Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto

**11. – 13.03.2025**

Congress Centrum Ulm  
Basteistraße 40  
89073 Ulm, Germany

**Herausgeber**

FBF Betondienst GmbH  
Gerhard-Koch-Str. 2+4  
73760 Ostfildern, Germany

**Kongressfotos**

© photodesign\_buhl

**Titelmotiv und Gestaltung**

Digitale Services #TalkConcrete