

MÄRKTE FÜR MENSCHEN

March 10 – 12, 2026

MARKETS
FOR PEOPLE



BETONTAGE
CONCRETE SOLUTIONS



PROGRAMM
PROGRAM

HERZLICH
WILLKOMMEN

WELCOME



MÄRKTE FÜR MENSCHEN...

... mit diesem Motto der 70. BetonTage stellen wir die gesellschaftliche Verantwortung unserer Branche in den Mittelpunkt. Wir laden Sie ein, diese und weitere Aspekte vom 10. – 12. März 2026 im Congress Centrum Ulm mit uns zu diskutieren. Im Vordergrund steht der praktische Nutzen für die Teilnehmenden, um mit zukunftsfähigen, bezahlbaren und zuverlässigen Lösungen mit Betonbauteilen den Markt zu gestalten. Im Mittelpunkt stehen die Menschen, sowohl bei der Planung und beim Bau, während der Nutzung als auch beim Abriss oder der Umnutzung. Dabei steht unsere Branche für Transparenz und Vertrauen, ebenso wie für Zuverlässigkeit, Ökologie und Wirtschaftlichkeit.

Am ersten Kongresstag stehen nach der Kongresseröffnung mit dem Cyber-Security-Experten Sven Philipp Kalweit (S. 11) die Themenschwerpunkte *Infrastruktur und Tiefbau* (S. 12), *Konstruktiver Fertigteilbau* (S. 14), *Betonwaren* (S. 15) sowie unser *Praxis-Forum 1* mit Innovationen für die Produktion im Werk (S. 16) auf dem Programm. Als Tagesabschluss wird der *Innovationspreis der Zulieferindustrie Betonbauteile 2026* (S. 17) verliehen. Danach widmet sich der *Besondere Beitrag* (S. 17) von Dr. rer. nat. Patrick Krauss, Neurowissenschaftler und Kognitionsforscher an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg dem schmalen Grat zwischen kluger Arbeitsteilung und geistiger Selbstentmündigung beim Einsatz von KI. Bei unserem anschließenden *Branchentreff FAIRbinden* (S. 17) lassen wir den Tag Revue passieren.

Am zweiten Kongresstag liegt der Fokus zunächst auf unserem *Gastland Belgien*, das sich dem Bauen und Gestalten mit Betonbauteilen (S. 19) widmet. Daran schließt das Thema „Infrastruktur schneller bauen“ (S. 19) an, das in einer Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Politik, Forschung und Praxis vertieft wird. Weitere Schwerpunkte sind die *Praxisgerechte Forschung 1 – Alternative Bindemittel* (S. 20), *Betonwerkstein* (S. 21) und *Leichtbeton* (S. 21) sowie unser *Praxis-Forum 2* (S. 22).

Der Donnerstag steht unter der Überschrift *Zukunftstag Bau – Für die Partner der Wertschöpfungskette*. Hier tauschen sich Branchenvertreter und Marktpartner aus Produktion, Bauausführung, Architektur und Planung zur *Zukunft des Leichtbaus mit Beton* (S. 29), zum Thema *RC-Beton* (S. 30), zur *Praxisgerechten Forschung 2 – Ressourcenschonung, Digitalisierung / 3D-Druck* (S. 31), zu *Beton in der Tragwerksplanung* (S. 30) und im *Forum Architektur – Die Zukunft des Bauens mit Beton in Architektur und Design* (S. 31) aus. Im *Praxis-Workshop Einbau von Carbonbewehrung* (S. 30) an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule liegt der Schwerpunkt auf der praktischen Umsetzung.

Einer neuen Zielgruppe widmet sich erstmals der *DIGITAL HUB* (S. 24/25 und 32/33) – die neue Weiterbildungsplattform für digitale Kommunikation in der Bau- und Betonindustrie. Am 11. und 12. März 2026 ist er Treffpunkt für alle, die Kommunikation in der Baubranche neu denken und mitgestalten wollen.

Die kongressbegleitende Ausstellung der Zuliefer-, Maschinen- und Softwareindustrie ist ein zentraler Part der BetonTage. Unsere rund 150 Aussteller freuen sich darauf, Ihnen ihre neuesten Produktinformationen und Dienstleistungen zu präsentieren und mit Ihnen ins Gespräch zu kommen. Die Vorträge im Plenum 2 am 11.03.2026 (S. 19) und im Plenum 3 am 12.03.2026 (S. 29) sowie das Podium *Praxisgerechte Forschung 1* (S. 20) werden vor Ort simultan ins Englische gedolmetscht.

WIR FREUEN UNS DARAUF,
MIT IHNEN MÄRKTE
FÜR MENSCHEN ZU
DEFINIEREN.



MARKETS FOR PEOPLE...

... is the heading under which we will be hosting the 70th edition of the BetonTage congress to emphasize the social responsibility of our industry. Join us from 10 to 12 March 2026 at Congress Centrum Ulm to discuss this and other aspects. The focus will be on the practical benefits for participants to enable them to shape the market with sustainable, affordable, and reliable solutions using precast concrete components. People are at the heart of everything we do, from design and construction to use, demolition, and conversion. Our industry stands for transparency, trust, reliability, environmental friendliness, and economic efficiency.

On 11 March 2026, the focus will initially be on our guest country, Belgium. The related plenary (p. 19) will be dedicated to designing and constructing with structural components made of concrete. It will be followed by a panel discussion on “Building Infrastructure Faster” involving representatives from politics, research, and practice exploring the topic in depth. Another key item on the agenda will be the *Research for Practice 1 – Alternative Binders* panel (p. 20).

The following congress day, 12 March 2026, is entitled “Construction Future Day – For our Partners in the Value Chain”. On this day, industry experts and market partners from production, construction, architecture, and design will discuss *the future of lightweight construction with concrete* (p. 29).

The exhibition accompanying the event, which features suppliers, equipment manufacturers, and software providers, forms a crucial part of the BetonTage. About 150 exhibitors look forward to presenting their latest products and services to you while engaging in lively discussions. Presentations in Plenary Sessions 2 (p. 19) and 3 (p. 29) on 11 and 12 March 2026, respectively, as well as the *Research for Practice 1 – Alternative Binders* panel (p. 20), will be interpreted simultaneously into English on-site.

WE LOOK FORWARD TO
DEFINING MARKETS FOR
PEOPLE **WITH YOU.**

TABLE OF CONTENT

Technical program (overview)	6 – 9
DAY 1 (in German only)	11 – 16
FAIRbinden	17
DAY 2	19 – 25
Evening event	26
DAY 3	29 – 33
BetonTage at a glance	36 – 37
Contact	38

FACHPROGRAMM / TECHNICAL PROGRAM

1 DIENSTAG, 10. MÄRZ 2026
TUESDAY, 10 MARCH 2026

09:00

PLENUM 1

Eröffnung von Kongress und Ausstellung
Keynote von Philipp Kalweit

Seite 11

10:00

11:00

PODIUM 1

2. Deutscher
Infrastrukturtag
2026

PODIUM 2

Vorfertigung –
Zukunft des Bauens

PODIUM 3

Urbane Gestaltung
von Lebensräumen

PODIUM 4

Praxis-Forum 1 –
Innovationen für
den
Produktionsalltag

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

Seite 12

Seite 14

Seite 15

Seite 16

BRANCHENTALK –
PERSPEKTIVEN DES BAUENS MIT
BETONBAUTEILEN

Seite 11

17:00

VERLEIHUNG INNOVATIONSPREIS DER ZULIEFERINDUSTRIE
BETONBAUTEILE 2026

18:00

DER BESONDERE BEITRAG

Seite 17

19:00

BRANCHENTREFF FAIRBINDEN

Getränke, Snacks und Gespräche mit musikalischer Begleitung
in der Ausstellung

20:00

Seite 17



PLENUM 2

Gastland Belgien

PLENARY 2

Guest country Belgium

Seite 19
page 19

PODIUM 8

Praxis-Forum 2 –
Innovationen für
die Produktion im
Werk

PODIUM 5
Praxisgerechte
Forschung 1 –
Alternative
Bindemittel

Research for Practice
1 – Alternative
Binders
Seite 20
page 20

PODIUM 6
Betonwerkstein

Seite 21

PODIUM 7
Leichtbeton

Seite 21

ABENDVERANSTALTUNG

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

Seite 26

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

FACHPROGRAMM / TECHNICAL PROGRAM

3 DONNERSTAG, 12. MÄRZ 2026
THURSDAY, 12 MARCH 2026

PAUSEN / BREAKS



09:00

PLENUM 3

Zukunft des Leichtbaus mit Beton

10:00

PLENARY 3

*THE FUTURE OF LIGHTWEIGHT
CONSTRUCTION WITH CONCRETE*

11:00

12:00

13:00

Seite 29
page 29

PODIUM 9

Update RC-Beton

Seite 30

PODIUM 10

Beton in der
Tragwerksplanung

Seite 30

PODIUM 11

Praxisgerechte
Forschung 2 –
Ressourcen-
schonung,
Digitalisierung /
3D-Druck

Seite 31

PODIUM 12

Forum Architektur
– Die Zukunft des
Bauens mit Beton
in Architektur und
Design

Seite 31

14:00

PRAXIS- WORKSHOP

„EINBAU VON
CARBON-
BEWEHRUNG“

15:00

16:00

Seite 30

17:00

1 MITTWOCH, 11. MÄRZ 2026
WEDNESDAY, 11 MARCH 2026

2 DONNERSTAG, 12. MÄRZ 2026
THURSDAY, 12 MARCH 2026

COMMUNICATE REVOLUTIONS

BREAKOUT: KI STEP BY STEP

HOW TO SELL __ONLINE (RELIABLY)

BREAKOUT: KI STEP BY STEP

GUIDING DRIVE

FOUNDERS PERSPECTIVES

BREAKOUT: KI STEP BY STEP

BUILD|T ENVIRONMENT

DIGITAL PIONEERS

BREAKOUT: KI STEP BY STEP

WORKSHOPS

HOW TO // PODCAST

HOW TO // KI-INTEGRATION IN DAILY
WORKFLOWS DER KOMMUNIKATION

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

10.03.2026

Wider die Bürokratie des Bauens

Oberbürgermeister Boris Palmer
Universitätsstadt Tübingen



PLENUM 1

KONGRESSERÖFFNUNG & KEYNOTE

Moderation: Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH

09:00

Kein Zugriff, kein Auftrag – Überlebenshilfe von Deutschlands Auftrags-Hacker Nr. 1

Die andere Seite der Digitalisierung: Einblicke in die Funktionsweise von Ransomware, aktuelle Angriffstrends und effektive Schutzmaßnahmen für Ihr Unternehmen

Sven Philipp Kalweit, KALWEIT ITS GmbH

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Moderation: Burkhard Fröhlich

14:30

BranchenTalk – Perspektiven des Bauens mit Betonbauteilen KI und Digitalisierung als Treiber des Bauens

Burkhard Fröhlich im Gespräch mit Dr. Matthias Frederichs (Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e.V.), Prof. Dr.-Ing. Michael Haist (Universität Stuttgart) & Dr. Ulrich Lotz



Änderungen im Programmablauf finden Sie auf www.betontage.de/fachprogramm

11:00

Opening infra.experts

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

Update und Innovation in der Regen- und Niederschlagswasserbewirtschaftung – Zentrale Bauwerke im Fokus

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Nachhaltigkeit im Straßen-, Tief- und Kanalbau

Dr. Julia Zimmermann, Strabag AG

12:15 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00

Verwendung von Rezyklaten aus Sicht eines Recyclers – Fakten zu Verfügbarkeiten, Mengen, Qualität und Anwendungsgrenzen

Sebastian Rauscher, M.Sc., Heinrich Fees GmbH & Co. KG

Bakterien für selbstheilenden Beton – Projektbeispiele und aktuelle Ergebnisse

Dr. Daniela Kruse, Evonik Operations GmbH

15:00 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

15:30

Nachhaltigkeit mit Beton – Der Schweizer Blick auf den Baustoff

Thomas Pohl, MSc ETH Umwelt-Ing., Umtec Technologie AG

Kanalbau: prozessübergreifend, modellbasiert und automatisiert Modellieren trotz 2D-Ausgangsdaten? Mit der isl-Schnellerfassung, der automatisierten Modellierung und der modellbasierten LV-Erzeugung alles kein Problem!

Anna Carina Kocher, isl-Kocher GmbH

Closing infra.experts

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

16:45 ENDE

17:00



INNOVATIONSPREIS-VERLEIHUNG / DER BESONDERE BEITRAG / BRANCHENTREFF FAIRBINDEN



Moderation: Dipl.-Ing. Christian Drössler, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e.V.

11:00

Optimierung von Deckensystemen mit Fertigteilen – CO₂-Äquivalente nach DAfStb-THG-Richtlinie im Gesamtprojektkontext

Dr.-Ing. Matthias Hillebrand, BREMER SE
Sarah-Maria Haug, M.Sc., Haug Plan GmbH

Carbonbeton-Sandwichelemente in der Praxis – Neues Betonfertigteilwerk nesslerer bau

Sven Wittköpper, nesslerer bau gmbh

Neue Produktnormen für Betonfertigteile

Dipl.-Ing. Mathias Tillmann, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e. V.

12:30 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00

RC-Beton in der Vorfertigung – Praxisbericht eines Fertigteilwerkes zum konsequenten Einsatz

Martin Risse, M.Sc.-RWTH, Timo Gließner, B. Eng., J. Lehde GmbH

Das EcoElement mit 100% Natursteinersatz – Die praktische Anwendung

Sebastian Koch, Fertigbau Lindenberg OTTO QUAST GmbH & Co. KG
Wolfgang Büscher, Betonwerk Büscher GmbH & Co. KG

Fassaden mit RC-Beton – Projektbericht zum Green House in Bonn

Dipl.-Ing. Jens Geffert, HERING Bau GmbH & Co. KG

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Anspruchsvolle Gestaltung mit Betonfertigteilen – Projektbericht zur St. Johannis-Kirche in Ellrich

Marcel Keilholz, HABAU Deutschland GmbH

Neues WPK-Musterhandbuch für Betonfertigteile

Dipl.-Ing. Mathias Tillmann, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e. V.

16:45 ENDE

17:00



INNOVATIONSPREIS-VERLEIHUNG / DER BESONDERE BEITRAG / BRANCHENTREFF FAIRBINDEN

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

11:00

Vergleichende Ökobilanz „Terrassenaufbauten mit unterschiedlichen Deckschichten“

Dipl.-Ing. (FH) Michael Fuchs, MSc., Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.

Langfriststrategie Negativemissionen und die Auswirkungen auf die Betonbranche

N.N., Deutscher Verband für negative Emissionen e.V.

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Moderation: Alexander Winzer, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.

14:00

Betonstein der Zukunft – Impulse und Podiumsdiskussion

Diskussionsteilnehmende:

- Prof. Dr.-Ing. Christoph Müller, VDZ Technology gGmbH

Im Gespräch mit Herstellern der Branche

15:00 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Michael Fuchs, MSc., Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.

15:30

Zukunft der Pflasterbauweise – Impulse und Podiumsdiskussion

Diskussionsteilnehmende:

- Prof. Dr.-Ing. Alexander Buttgerit, Jade-Hochschule Oldenburg

- Dr.-Ing. Stephan Anders, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - DGNB e.V.

- Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Lukas Eberhardsteiner, Technische Universität Wien

16:30 ENDE

17:00



INNOVATIONSPREIS-VERLEIHUNG / DER BESONDERE BEITRAG / BRANCHENTREFF FAIRBINDEN

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Silvio Schade, Karla Knitter, BFT International im Bauverlag BV GmbH,
Dr.-Ing. Thomas Kranzler, Bundesverband Leichtbeton e.V.

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




betontage.de/fachprogramm/

17:00



INNOVATIONSPREIS-VERLEIHUNG / DER BESONDERE BEITRAG / BRANCHENTREFF FAIRBINDEN

Änderungen im Programmablauf finden Sie auf www.betontage.de/fachprogramm



10.03.2026 / 17:00 – 20:30 UHR

Verleihung des Innovationspreises der Zulieferindustrie Betonbauteile 2026

Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Universität Stuttgart

DER BESONDERE BEITRAG

**Künstliche Intelligenz und Hirnforschung –
Grundlagen, Herausforderungen und Perspektiven**

PD Dr. Patrick Krauss, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

ANSCHLIESSENDE PODIUMSDISKUSSION ZUM THEMA:

Die sanfte Selbstentmündigung: Prompten wir uns in die kollektive Verblödung?

Im Gespräch: PD Dr. Patrick Krauss mit Julian Krümpel, Kortmann Gruppe und Dr. Ulrich Lotz

BRANCHENTREFF FAIRBINDEN

Getränke, Snacks und Gespräche mit musikalischer Begleitung in der Ausstellung

Beverages, snacks and talks with musical accompaniment in the exhibition

11.03.2026



PLENUM 2

GASTLAND BELGIEN

Moderation: Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH

09:00

The precast concrete market in construction in Belgium
Stef Maas, FEBE vzw, Belgian precast concrete association

Technical Solutions in Precast Concrete in Belgium
Project: Silver Tower, Brussels
Ing. Pieter van der Zee, Ergon, CRH Structural Concrete Belgium

Integrating Techniques in Belgian Architectural Precast Concrete
Project: Brink Tower, Amsterdam
Ing. Vincent Termote, Loveld Architectural Concrete

The key role of Precast in future construction - the fib perspective
Prof. Dr. Wit Derkowski, Universität Krakau / University of Krakow

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

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

11:00

Infrastruktur schneller bauen – Bessere Rahmenbedingungen für den Brückenbau in Deutschland
MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn, Bundesministerium für Verkehr

Impulse und Podiumsdiskussion „Infrastruktur schneller bauen“
MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn, Bundesministerium für Verkehr im Austausch mit:

Leitfaden zur Standardisierung im Brückenfertigteilbau
Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, RWTH Aachen University

Schneller Brücken bauen mit Vorfertigung
Dipl.-Ing. Theo Reddemann, Bauunternehmung Gebr. Echterhoff GmbH & Co. KG

12:30 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Änderungen im Programmablauf finden Sie auf www.betontage.de/fachprogramm

PLENARY 2

GUEST COUNTRY BELGIUM

Moderated by Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH

09:00

The precast concrete market in construction in Belgium
Stef Maas, FEBE vzw, Belgian precast concrete association

Technical Solutions in Precast Concrete in Belgium
Project: Silver Tower, Brussels
Ing. Pieter van der Zee, Ergon, CRH Structural Concrete Belgium

Integrating Techniques in Belgian Architectural Precast Concrete
Project: Brink Tower, Amsterdam
Ing. Vincent Termote, Loveld Architectural Concrete

The key role of Precast in future construction - the fib perspective
Prof. Dr. Wit Derkowski, Universität Krakau / University of Krakow

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

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

11:00

 **SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE**

Building infrastructure faster – Creating a better framework for bridge construction in Germany
MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn, Federal Ministry of Transport

Presentations and panel discussion “Building Infrastructure Faster”:
MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn, Federal Ministry of Transport in exchange with

Guideline for standardization in precast bridge construction
Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, RWTH Aachen University

Building bridges faster thanks to prefabrication
Dipl.-Ing. Theo Reddemann, Bauunternehmung Gebr. Echterhoff GmbH & Co. KG

12:30 LUNCH BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

Changes in the program schedule can be found at www.betontage.com/technical-program

14:00

Neuartige Bindemittel als Zementalternativen – Quo vadis?!

Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn, Karlsruher Institut für Technologie

Oliment – Ein CO₂-neutrales Bindemittel für Betonanwendungen

Dr.-Ing. Frank Bellmann, Bauhaus-Universität Weimar

Maximale Klinkerreduktion durch neue Zusatzmittel und hohen Kalksteinmehlanteil

Prof. Dr. rer. nat. Johann Plank, Technische Universität München

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Pre-stressed elements in bridge construction – Use of alternative binders in the Netherlands

- Challenges in structural design
- Challenges in execution

Martin Verweij, MSc., Cementbouw
Dr. Mladena Lukovic, TU Delft

17:00 ENDE

14:00



New types of binders as alternatives to cement – Where are we heading?

Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn, Karlsruhe Institute of Technology

Oliment – A carbon-neutral binder for application in concrete

Dr.-Ing. Frank Bellmann, Bauhaus-Universität Weimar

Maximizing clinker reduction by new admixtures and a high limestone powder ratio

Prof. Dr. rer. nat. Johann Plank, Technical University of Munich

15:30 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

16:00

Pre-stressed elements in bridge construction – Use of alternative binders in the Netherlands

- Challenges in structural design
- Challenges in execution

Martin Verweij, MSc., Cementbouw
Dr. Mladena Lukovic, TU Delft

17:00 END

Moderation: Dipl.-Bau-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Möllmann,
Informationsgemeinschaft Betonwerkstein Info-b e.V.

Moderation: Dr.-Ing. Thomas Kranzler, Bundesverband Leichtbeton e.V.

14:00

Education & Development Center in Erlangen

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Kettenhofen, SCOPE Architekten GmbH

Beton-Kreuz für die Sagrada Familia in Barcelona

Heinrich Wasemann, sudholt-wasemann gmbh

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Architekturbetonfassaden als Beitrag zu Gestaltungsqualität und Nachhaltigkeit – Projektberichte:

- **Überseequartier Hamburg: Anspruchsvolle Fassadenarchitektur für maritimes Wohnen**

- **Wohnungsbau Pforzheim: Energieeffiziente Solarthermie-Fassade im Geschosswohnungsbau**

Dipl.-Ing. (FH) Michael Erhardt, Hemmerlein Ingenieurbau GmbH

Risse-Sanierung von Beton- und Terrazzoflächen

Kaspar Hauser, Synfol® GmbH

Stuttgart 21: Chronologie einer Baustelle für Architekturbeton

Dipl.-Bau-Ing. (FH) Christian Bechtoldt, Dyckerhoff GmbH

17:30 ENDE

14:00

Nachhaltiger Massivbau – Innovation trifft Verantwortung

Dipl.-Ing. (FH) Marco Schuck, BISOTHERM GmbH

BIM-basiertes Bauen mit Leichtbeton-Elementen

Dipl.-Ing. (FH) Frank Schulz, Fensterle Bauunternehmen GmbH

Brückenkappen aus Leichtbeton – Von der Planung bis zur Bauausführung

Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel, Universität der Bundeswehr München

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter, InformationsZentrum Beton GmbH

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Moderation: Ahmad Iravani, M.Sc., Bundesverband Leichtbeton e.V.

16:00

Leichtbeton CO2-neutral – Praxisorientierte Ansätze

Prof. Dr.-Ing. Charlotte Thiel, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Nachhaltiger Leichtbeton mit Geopolymeren

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

Leichtbeton mit zementreduzierten Bindemitteln

Dr.-Ing. Barbara Leydolph, IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

17:30 ENDE

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Silvio Schade, Karla Knitter, BFT
International im Bauverlag BV GmbH, Dr.-Ing. Thomas Kranzler,
Bundesverband Leichtbeton e.V.

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



betontage.de/fachprogramm/



Start Up Area



Frische Ideen, neue Impulse und zukunftsweisende Technologien: In der Start-up Area präsentieren junge Unternehmen ihre innovativen Lösungen für die Beton- und Fertigteilbranche.

Ob Digitalisierung, Nachhaltigkeit oder neue Materialien – lassen Sie sich inspirieren, knüpfen Sie Kontakte und entdecken Sie das Potenzial der nächsten Generation der Branche!

UNSER PERSÖNLICHER **SHUTTLE FÜR SIE**

Our personal **shuttle** for you

**stündlich von 14:00 – 18:00 Uhr
zum Hauptbahnhof Ulm
am Dienstag, Mittwoch und
Donnerstag**

hourly from 14:00 to 18:00
to Ulm main station on tuesday,
wednesday and thursday



Communicate Revolutions

Vormittag, 09:00 – 10:30 Uhr

Moderation: Sandra Rohner
Geschäftsführerin, KI-Allianz Baden-Württemberg

Communicate Revolutions: Darum brauchen wir Events für Kommunikator:innen der Branche

Denny Bakirtzis, M.A.
Co-Geschäftsführer, Branchenagentur TALKCONCRETE

Personal Brands kriegen Leads. Emotional Brands gewinnen Kunden.

Dr. Sissis Kamarianakis
CEO, Emotional Brand Academy

Daily Adventures in der Betonbranche – Storytelling für Führungskräfte

Julian Krümpel
Geschäftsführer, Kortmann Gruppe

Crossmedial überzeugen: Strategische Kommunikation im Cross-Channel-Marketing

Nina Haller
Teamleitung Content & Kommunikation, Hauraton GmbH & Co. KG
PODCAST-Host Regenwassermanagement

Breakout: KI Step by Step

Keine Zeit zum Posten? – Chat GPT & Co. für LinkedIn & Instagram

Wie ChatGPT & Co. bei der Content-Erstellung unterstützen können – von der Ideenfindung bis zur finalen Version.

Oumar Langer
Founder & CEO LAINCE und Geschäftsführer KIschulungen.com

10:30 – 11:30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

How to sell __online (reliably)

Vormittag, 11:30 – 12:30 Uhr

Moderation: Achim Maisenbacher
Gründer von MemoMeister, PODCAST-Host Bauimpulse

Km mit KI – Künstliche Intelligenz als Tourbegleiter für den Sales Alltag

Christian Windeck
Geschäftsführer, rheinland relations GmbH
PODCAST-Host Einer für alle. Verbandskommunikation im Fokus

Dr. Markus Lanzerath
Geschäftsführer, FBS e.V. - Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre

Sales & Onlinemarketing als Sparringspartner

Dennis Bräunche
Marketing & Technik, Röser GmbH Firmengruppe

**„Der Mensch lebt nicht vom SEO allein“
Strategische Optimierung für KMUs eingebunden ins Cross-Channel-Marketing**

Daniel Andres
Geschäftsführer, Werbepresse GmbH

Breakout: KI Step by Step

SEO mit KI-Unterstützung

Keyword-Recherche, Meta-Beschreibungen & Website-Content mit KI effizient umsetzen.

Daniel Andres
Geschäftsführer, Werbepresse GmbH

12:30 – 14:00 Uhr Mittagspause

Guiding drive

Nachmittag, 14:00 – 15:30 Uhr

Moderation: Lars Krauß & Carina Hahn
PODCAST-Hosts 38% Städte neu denken

Mitarbeitende zu Markenbotschafter*innen machen

Julian Krümpel
Geschäftsführer, Kortmann Gruppe

„Da sein“ reicht nicht – Warum & wie man Social Media planen und schulen muss

Melanie Tasch
Leitung Kommunikation & Marketing D+A, pde integrale Planung

Remote Leadership – Führen in Zeiten von Homeoffice

Leon Kronimus, M.Sc.
Projektmanagement & Unternehmensentwicklung
Kronimus AG Betonsteinwerke

15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

Founders Perspectives

Nachmittag, 16:00 – 17:30 Uhr

Moderation: Prof. Dr. Patrick Planing
Leitung Gründungszentrum HFT Stuttgart, GROUNDBREAKERS

Eintauchen & Auffallen – So gelingt der Deep Dive von Startups in die Baubranche

Wiebke Zuschlag & David Alós Shepherd
solid UNIT

Pioneer Pitches

GROUNDBREAKERS Start-ups

38% Status quo – Wertschöpfung neu denken & kommunizieren

Lars Krauß & Carina Hahn
PODCAST-Hosts 38% Städte neu denken

Pioneer Pitches

GROUNDBREAKERS Start-ups

Breakout: KI Step by Step

Content-Repurposing

Wie man mit KI aus vorhandenen Texten und audiovisuellem Material verschiedene Formate für Social Media, Blog und Newsletter ableitet.

Oumar Langer
Founder & CEO LAINCE und Geschäftsführer KIschulungen.com





11.03.2026 / 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.

22:30 UHR



In der Pianobar des Maritim Hotels können Sie den Abend ausklingen lassen.

You can round off the evening in the piano bar of the Maritim Hotel.



21:00 UHR IM FOYER

Concrete Future

Verleihung des NACHWUCHSPREISES BETONBAUTEILE durch das Berufsförderungswerk für die Beton- und Fertigteilhersteller und die Eberhard-Schöck-Stiftung



12.03.2026



ZUKUNFTSTAG BAU – FÜR DIE PARTNER DER WERTSCHÖPFUNGSKETTE:

ARCHITEKTUR, TRAGWERKSPLANUNG, LEICHTBAU, FORSCHUNG UND INNOVATION

CONSTRUCTION FUTURE DAY – FOR OUR PARTNERS IN THE VALUE CHAIN:

ARCHITECTURE, STRUCTURAL DESIGN, LIGHTWEIGHT CONSTRUCTION, RESEARCH AND INNOVATION



PLENUM 3

ZUKUNFT DES LEICHTBAUS MIT BETON

Moderation: Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH

09:00

Leichtbau im Wandel: Architektur, Material, Verantwortung

Prof. Dr. Lucio Blandini, Werner Sobek AG / ILEK, Universität Stuttgart

10:00 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Moderation: Roy Thyroff, Composites United e.V.- Netzwerk CU BAU

10:30

Motiviert und nachhaltig – Kabelkanaldeckel mit nichtmetallischer Bewehrung als Beitrag zur klimafreundlichen Infrastruktur

Lars Lehmann, Klaus Köhler Beton- und Fertigteilwerk GmbH

Serienbauteile in Carbonbeton unter baurechtlichem Aspekt

Dr.-Ing. Oliver Heppes, Carbon 360 GmbH

Erstmalige Anwendung von vorgespanntem Carbonbeton in der Praxis: Schulsportthalle in Dresden

Prof. Dr.-Ing. Alexander Schumann, CARBOCON GmbH / IU Internationale Hochschule

TrimSLAB – Querschnittsoptimierte Betonplatten

Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel, Technische Hochschule Augsburg (THA)

Auf die Geschwindigkeit kommt es an... Ökologische und volkswirtschaftliche Vorteile von Instandsetzung statt Abriss am Beispiel der Rahmede-Talbrücke

Dipl.Chem. Detlef Koch, Koch Carbon Consulting GmbH

13:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

PLENARY 3

THE FUTURE OF LIGHTWEIGHT CONSTRUCTION WITH CONCRETE

Moderated by Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH

09:00



SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

Lightweight construction in transition – Architecture, material, responsibility

Prof. Dr. Lucio Blandini, Werner Sobek AG / ILEK, University of Stuttgart

10:00 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

Moderated by Roy Thyroff, Composites United e.V.- CU BAU

10:30



SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

Dedicated and sustainable – Cable duct covers with nonmetallic reinforcement contribute to a low-carbon infrastructure

Lars Lehmann, Klaus Köhler Beton- und Fertigteilwerk GmbH

Serial components made from carbon-reinforced concrete – The construction law perspective

Dr.-Ing. Oliver Heppes, Carbon 360 GmbH

First-ever use of prestressed carbon-reinforced concrete in practice – School sports hall project in Dresden

Prof. Dr.-Ing. Alexander Schumann, CARBOCON GmbH / IU Internationale Hochschule

TrimSLAB – Concrete slabs with optimized cross-section

Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel, Technical University of Applied Sciences Augsburg

It's all about speed... Environmental and economic benefits of repair over demolition – The Rahmede-Tal bridge project

Dipl.Chem. Detlef Koch, Koch Carbon Consulting GmbH

13:00 LUNCH BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Moderation: Dr.-Ing. Angelika Schießl-Pecka, Obfrau des DAfStb-Unterausschusses „Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken“

10:30

Ressourcenschonung trifft Klimaschutz – Pilotprojekt mit 100% rezyklierter Gesteinskörnung und Zementersatz durch RC-Mehl
Peter Wild, M.Eng., Prof. Dr.-Ing. Thorsten Stengel, Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Endlich auch chloridhaltige RC-Körnung in Recyclingbeton einsetzen – Doch wo sind die Anwendungsgrenzen?

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Patrick Breugl, M.Eng., Johanna Zentner, M.Eng., Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Förderung von ressourcen- und klimaschonendem Beton in Baden-Württemberg

Jan P. Höffgen, M.Sc., Karlsruher Institut für Technologie
Johannes Preiß, M.Sc., Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Was hält in RC-Beton? Befestigungen in Beton mit bis zu 100% rezyklierter Gesteinskörnung

Dr.-Ing. Thilo Pregartner, fischerwerke GmbH & Co. KG
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Stengel, Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Hochschule für angewandte Wissenschaften München

12:30 ENDE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Praxis-Workshop „Einbau von Carbonbewehrung“ (Praxisteil an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule)

Moderation: PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG

14:00 Individuelle Anfahrt zur Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Egginger Weg 26, 89077 Ulm

14:30

Einbau von Carbonbewehrung und GFK-Rebars – Verarbeitung und Anwendung von Verguss- und Laminierbeton in der Fertigungspraxis für die Instandsetzung und Betonfertigteile

Station 1: Anmischen von PAGEL TF10 CARBOrefit Textilfeinbeton, Laminieren vertikal und horizontal über Kopf mit Carbonbewehrung

Station 2: Anmischen von PAGEL V80C45 Vergussbeton, Pumpen im Glaskasten mit GFK-Bewehrung und geringer Betonüberdeckung

Station 3: Anmischen von PAGEL IB20FL Fließestrich, Gießen in liegender Schalung mit Carbonbewehrung und GFK-Bewehrung, mit geringer Betonüberdeckung

16:30 Ende

Änderungen im Programmablauf finden Sie auf www.betontage.de/fachprogramm

10:30

DAfStb-Richtlinie „Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken nach dem System der Expositionswiderstandsklassen (ERC-Richtlinie)“
Dr.-Ing. Angelika Schießl-Pecka, Obfrau des DAfStb-Unterausschusses „Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken“

Erfahrungen mit dem ERC-Konzept in der werkseigenen Produktionskontrolle und der Bauausführung

David Ov, M.Sc., Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V.
Dr.-Ing. Stefan Kubens, VDZ Technology gGmbH
Matthias Mohs, M.Sc., Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Juan Lozano, M.Sc., Ingenieurbüro Schiessl · Gehlen · Sodeikat GmbH

Praktische Anwendung des ERC-Konzeptes im Betonfertigteiltbau
Dipl.-Wirt.-Ing. Siemon Piotrowski, Firmengruppe Max Bögl

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

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

13:30

Querkrafttragfähigkeit von Bauteilen aus RC-Beton im Anwendungsbereich der BK-E

Annkathrin Sinning, M.Sc., Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Hegger, Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, RWTH Aachen University

Optimierte Bemessung der Durchstanzbewehrung nach neuem Eurocode 2

Matthias Kalus, M.Sc., Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Hegger, Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, RWTH Aachen University

Neuentwicklungen im (Infraleicht-)Betonbau

Simon Madlener, M.Sc., sbp se

Sicherheitskonzept für zugbeanspruchten stahlfaserbewehrten ultrahochfesten Beton

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

15:30 ENDE

10:30

**Gewölbe modular gedacht: Reversibles Fertigteildeckensystem
für den nachhaltigen Betonbau**

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

**Einsatz von topologieoptimierten Schaumbeton-
Verdrängungskörpern in materialreduzierten Decken**

Niklas Müller, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, RWTH Aachen University

Beton 4.0 – Digitale Qualitätsregelung der Betonproduktion

Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Universität Stuttgart

**Praxistauglichkeit calcinierter Tone im Visier – Panoramabar auf
der Landesgartenschau Neustadt an der Weinstraße**

Dr.-Ing. Nancy Beuntner, Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel, Universität
der Bundeswehr München, Dr. rer. nat. Matthias Maier, Fraunhofer-Institut
für Bauphysik

12:30 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00

**3D-Betondruck – An der Schnittstelle von Forschung und Baupraxis:
Technologie-Transfer, Normung, aktuelle Herausforderungen**

Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technische Universität München
Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft, Technische Universität Braunschweig

3D-Betondruck an Praxisbeispielen – ‚There is no one size fits all‘

Dr. Fabian Meyer-Brötzel, PERI 3D Construction GmbH
Michael Oßwald, Rupp Gebäudedruck GmbH

**3D-Betondruck von Gebäuden – Erfahrungen mit mobilem
Auslegersystem und Dickschichtverfahren**

Robin Degen, INSTATIQ GmbH
Chris Brandstätter, NELCON GmbH & Co. KG

**Architektur im 3D-Betondruck – Planungerfahrungen zwischen
Innovation und Baupraxis**

Dipl.-Ing. Architekt Lothar Steinhoff, Daniela Kuroepka,
STEINHOFFArchitekten

Diskussionsrunde

**Vom 3D-Betondruck zur digitalen Baustelle – Perspektiven für das
Bauen von morgen**

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft, Technische Universität Braunschweig
Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technische Universität München

16:15 ENDE

10:30

Mut und Verantwortung

Stefan Schlicht, Architekt BDA, Schlicht Lamprecht Kern Architektur
Stadtplanung PartGmbH

**Zwischen Tradition und Zukunft – Besucherzentrum für die
Bundesschule von Hannes Maier und Hans Witt in Bernau**

Dipl.-Ing. Arch. Thomas Steimle, Steimle Architekten BDA Gesellschaft von
Architekten mbH

Robuster Hintergrund

David Brodbeck, mehr* architekten *brodbeck *rössler *van het hekke
partnerschaft mbB

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:30

Starke Idee und tolles Ergebnis durch tolle Partner

Claus Thiemann, Nieto Sobejano Arquitectos GmbH

Mother-of-Pearl

Ansgar und Benedikt Schulz, Schulz und Schulz Architekten GmbH

**Leichte Holzkonstruktion im Beton-Kleid: Aufstockung des Collège
Rousseau in Genf**

Nicolas Vaucher, Architekt SIA, Burckhardt Architektur AG

Form follows beam

Dipl. Ing. Architekt Kai Otto, schneider+schumacher Planungsgesellschaft
mbH

15:30 ENDE

TALKCONCRETE | DIGITAL HUB

Für alle **Kommunikator:innen** der Branche.
Für **zukunftsorientiertes** Bauen.



Build | t Environment

Vormittag, 09:00 – 10:15 Uhr

Moderation: Alexandra Busch
Baufachjournalistin, PODCAST-Host Architektourist

Wie KI das Planungs- und Bauwesen revolutioniert

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael A. Kraus
Fachgebietsleiter Baustatik, TU Darmstadt
Gesellschafter & Prokurist, ZM-I KI GmbH

PODIUMSDISKUSSION

Potentiale von KI in Architektur & Kommunikation

Melanie Tasch
Leitung Kommunikation & Marketing , PDE Integrale Planung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael A. Kraus,
Fachgebietsleiter Baustatik, TU Darmstadt
Gesellschafter & Prokurist, ZM-I KI GmbH

Prof. Jan R. Krause,
Head of Master Architektur Media Management, Hochschule Bochum

Dipl.Ing (FH) Sabine Plagemann
Architektin & Mitglied der Geschäftsleitung, schneider + schumacher

Lars Krauß
CEO & Co-Founder: Greengineers
PODCAST-Host 38% Städte neu denken

Ronja Kemmer MdB, Abgeordnete für Ulm/Alb-Donau
Stellv. Vorsitzende der CDU/CSU-Bundestagsfraktion für Forschung,
Technologie und Raumfahrt, Digitales und Staatsmodernisierung

10:15 – 11:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

DIGITAL Pioneers

Vormittag, 11:00 – 12:00 Uhr

Moderation: Lena Weigelt, M.Sc.
Leiterin Presse- & Öffentlichkeitsarbeit, Informationszentrum
Beton GmbH (IZB)

KI-gestützte Vorfertigungs-Checks für Projekte mit Betonfertigteilen

Marc Beermann
Co-Founder & CEO, MOD – Prefabrication AI (Bimondis AG)

Beton(fertigteil)-Branche ohne Lieferscheine?

Julian Blum
Co-Founder & Co-CEO, Vestigas GmbH

Intelligente Multiagenten-Systeme - Generative KI in Unternehmensprozessen

Alexander Faßbender
Software Consultant & Developer
Objektkultur Software GmbH

Breakout: KI Step by Step

Chat GPT für Stellungnahmen & Pressemeldungen

Unterstützung durch KI bei der Formulierung von Reaktionen &
Positionierungen.
Oumar Langer
Founder & CEO, LAINCE und Geschäftsführer Kischulungen.com

12:30 – 14:00 Uhr Mittagspause

Workshops

Nachmittag, 14:00 – 16:00 Uhr

HOW to // PODCAST

Wie man Podcast-Formate startet und technisch umsetzt

Unterstützung durch KI bei der Formulierung von Reaktionen & Positionierungen.

Alexandra Busch

Baufachjournalistin, PODCAST-Host Architektourist

Victoria Adelsbach

Mediendesignerin, Branchenagentur TALKCONCRETE

HOW to // KI-INTEGRATION IN DAILY WORKFLOWS DER KOMMUNIKATION

Mehr Fokus, weniger Overload – AI-Tools & Prompts für Kommunikation & Marketing

Oumar Langer

Founder & CEO, LAINCE und Geschäftsführer KIschulungen.com



BETONTAGE KOMPAKT

VERANSTALTUNGSORT

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

ÖFFNUNGSZEITEN

	Vorträge	Ausstellung	Rahmenprogramm	
10. März 2026	09:00 – 18:00 Uhr	08:00 – 20:30 Uhr	Branchentreff FAIRbinden	18:00 – 20:30 Uhr
11. März 2026	09:00 – 17:30 Uhr	08:00 – 22:30 Uhr	Abendveranstaltung	19:00 – 22:30 Uhr
12. März 2026	09:00 – 16:30 Uhr	08:00 – 14:00 Uhr		

TICKETS	FRÜHBUCHER	STANDARD
	bis 23.01.2026	bis 12.03.2026
1-Tages-Ticket Kongressteilnahme mit Vorträgen und Ausstellung	295,00 EUR	335,00 EUR
2-Tages-Ticket Kongressteilnahme mit Vorträgen, DIGITAL HUB und Ausstellung	495,00 EUR	590,00 EUR
3-Tages-Ticket Kongressteilnahme mit DIGITAL HUB, Vorträgen und Ausstellung	595,00 EUR	695,00 EUR
1-Tages-Ticket Ausstellungsbesuch ohne Vorträge	145,00 EUR	145,00 EUR
Ticket zur Abendveranstaltung am 11. März 2026	99,00 EUR	99,00 EUR

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Stornierungen sind bis zum 12.01.2026 kostenfrei möglich, vom 13.01.2026 bis zum 09.02.2026 beträgt die Stornogeühr 50 % vom Ticketpreis, ab dem 10.02.2026 beträgt die Stornogeühr 100 % vom Ticketpreis.

TEILNAHMEMÖGLICHKEITEN

Diese Teilnahmemöglichkeiten gibt es bei den 70. BetonTagen 2026:

KONGRESSTEILNAHME

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.

WEITERBILDUNGS-ANGEBOT

Melden Sie fünf Mitarbeitende einer Firma in einem Buchungsvorgang zur Kongressteilnahme mit Vorträgen und Ausstellung in unserem Ticketshop an, schreiben Sie uns eine E-Mail an betontage@betonservice.de und Sie erhalten von uns

ein kostenfreies Kongresstagesticket für eine weitere Person.

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.

AUSSTELLUNGSBESUCH

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.

ANMELDUNG

Nutzen Sie zur Anmeldung den Link zu unserem Ticketshop auf 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 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.

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. Als Nachweis erhalten Teilnehmende auf Wunsch nach der Veranstaltung eine persönliche Teilnahmebestätigung.

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 10, 2026	09:00 – 18:00	08:00 – 20:30	Branchentreff FAIRbinden 18:00 – 20:30
March 11, 2026	09:00 – 17:30	08:00 – 22:30	Evening event 19:00 – 22:30
March 12, 2026	09:00 – 16:30	08:00 – 14:00	

TICKETS

	EARLY BIRD RATES until Jan 23, 2026	STANDARD RATES until Mar 12, 2026
1-day ticket congress attendance with lectures and exhibition (March 10, 2026 in German only)	295.00 EUR	335.00 EUR
2-day ticket congress attendance with lectures and exhibition (March 10, 2026 in German only)	495.00 EUR	590.00 EUR
3-day ticket congress attendance with lectures and exhibition (March 10, 2026 in German only)	595.00 EUR	695.00 EUR
1-day ticket exhibition visit without lectures	145.00 EUR	145.00 EUR
Ticket to the evening event on March 11, 2026	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 12, 2026, from January 13, 2026 until February 9, 2026 the cancellation fee is 50% of the ticket price, from February 10, 2026 the cancellation fee is 100% of the ticket price.

OPTIONS FOR PARTICIPATION

There are the following options for participating in the 70. BetonTage 2026:

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 (p. 19) and on Thursday (p. 29) and panel 5 (p. 20) 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.

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 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.

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



UNTER DER MITWIRKUNG VON | WITH THE COLLABORATION OF



MEDIA PARTNER



GASTLAND BELGIEN | GUEST COUNTRY BELGIUM



10. – 12.03.2026

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