



BETONTAGE
CONCRETE SOLUTIONS



TRANSFORMATION GESTALTEN

SHAPING 14. – 16.05.2024
TRANSFORMATION

**PROGRAMM
PROGRAM**



**HERZLICH
WILLKOMMEN
WELCOME**

TRANSFORMATION GESTALTEN...

...unter diesem Motto begrüßen wir Sie bei den 68. Betontagen vom 14.–16. Mai 2024 im Congress Centrum/Maritim Hotel Ulm. An drei Kongresstagen stehen die fachliche Weiterbildung, der informative Austausch und das Knüpfen und Pflegen von Kontakten für alle Marktpartner aus der Bau-, Betonfertigteile- und Betonwarenindustrie im Mittelpunkt.

Branchenexperten stellen in mehr als 100 spannenden Vorträgen innovative Betone und Betonbauteile, neuartige Bau- und Produktionsverfahren und wichtige Regelwerke rund um die Herstellung und das nachhaltige Bauen mit Betonbauteilen und Betonwaren vor. Rund 130 Aussteller freuen sich darauf, Ihnen ihre neuesten Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zu präsentieren. Einige davon werden mit einem Vortrag im „Forum Innovation“ am ersten und zweiten Kongresstag vorgestellt.

Am ersten Kongresstag liegt der Schwerpunkt des Programms – nach der Kongresseröffnung mit Themen zur digitalen, industriellen und bautechnologischen Transformation (S. 7) – auf den Podien „Vorfertigung – Zukunft des Bauens“ (S. 8) und „Urbane Gestaltung von Lebensräumen“ (S. 9). Darüber hinaus finden Sie im Podium „Wirtschaft und Recht“ (S. 10) betriebswirtschaftliche und rechtliche Themen für Hersteller von Betonbauteilen und Bauunternehmen. Daneben präsentieren ausgewählte Aussteller ihre neuesten Entwicklungen im „Forum Innovation 1“ (S. 11).

Am Vormittag des zweiten Kongresstages steht das Thema „Seriell und modular – aber bitte mineralisch“ (S. 15) im Fokus und wägt Herausforderungen und Chancen für die Betonfertigteileindustrie ab. Am Nachmittag können Sie sich über „Praxisgerechte Forschung für Beton“ (S. 16), „Leichtbeton“ (S. 17) und „Betonwerkstein“ (S. 17) informieren. Darüber hinaus stellen wieder ausgewählte Aussteller ihre innovativen Neuheiten im „Forum Innovation 2“ (S. 18) vor.

Der dritte Kongresstag bildet zum nunmehr fünften Mal die Klammer für den „Zukunftstag Bauwirtschaft – Nachhaltigkeit, Architektur, Bauprojekte“ (S. 23, 24) und damit die Plattform und Schnittstelle für Bauunternehmen, Architektur- und Ingenieurbüros und die Betonfertigteilebranche. Die Themen des Tages finden Sie im Podium „Beton in der Architektur“ (S. 24), im Podium „Leichtbau“ (S. 25) und im Podium „Beton in der Tragwerksplanung“ (S. 26).

Im Anschluss an die Kongresseröffnung (S. 7) wird der Innovationspreis der Zulieferindustrie Betonbauteile 2024 verliehen – seien Sie gespannt auf den oder die Gewinner, die von unserer neu konzipierten Jury festgelegt werden. Am 15. Mai 2024 findet ein Praxis-Workshop (S. 20, 21) für Verantwortliche aus der Betonfertigteileproduktion statt. Die Vorträge und Vorführungen greifen Fragestellungen aus dem betrieblichen Alltag auf.

WIR FREUEN UNS AUF SIE!



SHAPING TRANSFORMATION...

... is the heading under which we welcome you to the 68. BetonTage congress to be held on May 14 – 16, 2024, at Congress Centrum/Maritim Hotel Ulm. The three event days will focus on continuous professional development, sharing information and knowledge, and establishing and maintaining contacts – for all market partners from the construction, precast and concrete products industries. Simultaneous on-site interpretation into English will be provided for all lectures in the plenary sessions on the first two days as well as panels 1 (p. 8) and 5 (p. 16).

In over 100 exciting presentations, industry professionals will talk about innovative types of concrete and precast components, new construction methods and production processes, and important codes and standards governing the manufacture of and sustainable construction with precast elements and concrete products. About 130 exhibitors look forward to showcasing their latest products, processes, and services to you.

On the first day, the agenda will feature the congress opening dealing with the digital, industrial and technological transformation of the construction sector (p. 7), followed by the panel on "Prefabrication – the future of construction" (p. 8).

The second-day morning session will be held under the heading of "Serial and modular construction – mineral-based!" (p. 15) to weigh the related challenges and opportunities for the precast industry. The afternoon panel will be dedicated to "Practice-oriented research for concrete" (p. 16).

After the congress opening, the 2024 Innovation Prize for Structural Concrete Products of the Supplier Industry will be awarded (p. 7). Look forward to seeing the winner(s) on stage, who will be selected by the members of our newly composed jury.

TABLE OF CONTENT

Technical Program (Overview)	4
DAY 1	7/8
Evening event	12/13
DAY 2	15/16
Industry Meet-up FAIRbinden	19
BetonTage at a glance	30/31
Contact	32

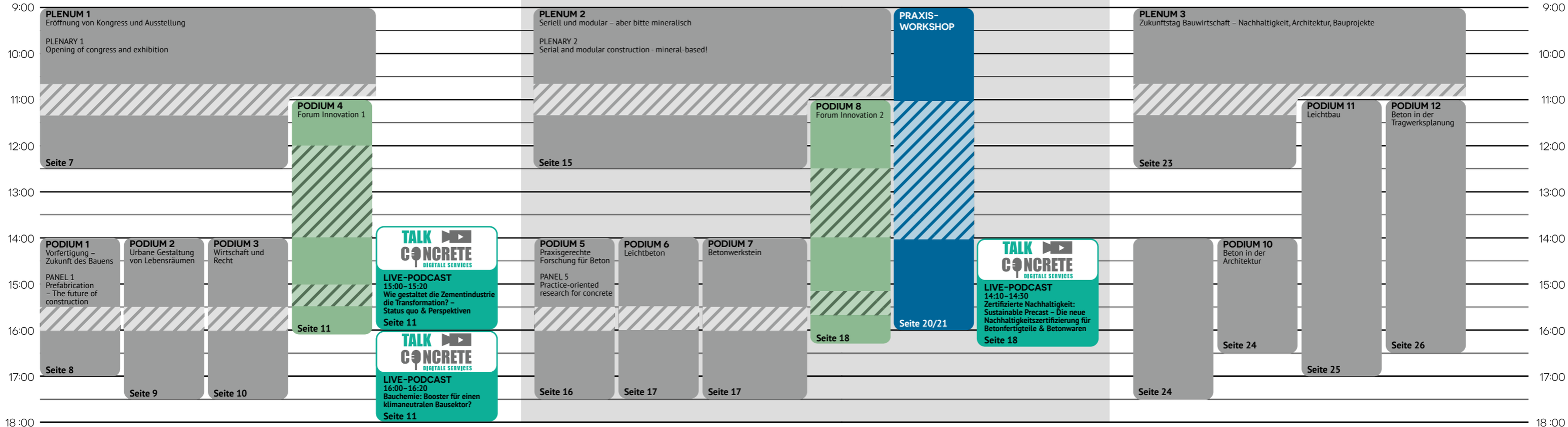
**WE LOOK FORWARD
TO SEEING YOU!**

FACHPROGRAMM / TECHNICAL PROGRAM

1 DIENSTAG, 14. MAI 2024 TUESDAY, 14 MAY 2024

2 MITTWOCH, 15. MAI 2024 WEDNESDAY, 15 MAY 2024

3 DONNERSTAG, 16. MAI 2024 THURSDAY, 16 MAY 2024



14.05.2024



PLENUM 1

ERÖFFNUNG VON KONGRESS UND AUSSTELLUNG

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

9:00

Thematische Einführung zur Transformation

Zukunft 4.1 – Warum wir die Welt nur digital retten, oder gar nicht
Jörg Heynkes, Unternehmer – Autor – Entwickler – Aktivist & Speaker, Wuppertal

10:40 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

11:10

Die Initiative Leichtbau und das Technologietransfer-Programm Leichtbau des BMWK

Werner Loscheider, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Berlin

LAB – Living Art of Building

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Curbach, Technische Universität Dresden

Innovationen sichern die Zukunft – Verleihung des Innovationspreises der Zulieferindustrie Betonbauteile 2024

Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht, Universität Stuttgart

12:15 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

PLENARY 1

OPENING OF CONGRESS AND EXHIBITION

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

9:00

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

Introduction to transformation

Future 4.1 – Why we will save the world digitally, or not at all
Jörg Heynkes, entrepreneur – author – developer – activist & speaker, Wuppertal

10:40 COFFEE BREAK AND EXHIBITION VISIT

11:10

The Lightweight Construction Initiative and the BMWK's lightweight construction technology transfer program

Werner Loscheider, Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action, Berlin

LAB – Living Art of Building

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Curbach, Technische Universität Dresden

Innovations secure our future – Award of the 2024 Innovation Prize for Structural Concrete Products of the Supplier Industry

Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht, University of Stuttgart

12:15 LUNCH BREAK AND EXHIBITION VISIT

Vorfertigung – Zukunft des Bauens

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

14:00

Nachhaltigkeit im Fertigteilerwerk – Neues Mindset, neues Werk, neue Produkte

Dr. Jan Wenker, Brüninghoff Group, Heiden

Greensite. Betonsandwich neu gedacht

Dominik Wirtgen, Werkstatt Fischer Architekten, Mannheim

Beschleunigung der modularen Bauweise für Brücken in Deutschland

Christian Domes, M.Sc., Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen,
Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Hegger, RWTH Aachen

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Die neue DIN 1045 aus Sicht des Betonfertigteilerbaus: – Das Konzept der Betonbauqualität (BBQ) nach DIN 1045-1000 – Wesentliche Änderungen für konstruktive Betonfertigteile in DIN 1045-4, -40 und -41

Dipl.-Ing. Mathias Tillmann, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilerbau e.V.,
Bonn

Nachhaltig bauen mit Betonfertigteilen – FDB-Planungshinweise

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

Prefabrication – The future of construction

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

14:00

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

Sustainability at the precast plant – New mindset, new plant, new products

Dr. Jan Wenker, Brüninghoff Group, Heiden

Greensite. Rethinking concrete sandwich structures

Dominik Wirtgen, Werkstatt Fischer Architekten, Mannheim

Speeding up modular construction for bridges in Germany

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

15:30 COFFEE BREAK AND EXHIBITION VISIT

16:00

The new DIN 1045 standard from the perspective of precast: – The concept of concrete construction quality according to DIN 1045-1000 – Significant changes for structural precast elements in DIN 1045-4, -40 and -41

Dipl.-Ing. Mathias Tillmann, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilerbau e.V.,
Bonn

Building sustainably with precast elements – FDB design guidance

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



Urbane Gestaltung von Lebensräumen

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

14:00

Urban builders can support human healthy by fostering microbes from nature

Marco van Es, Bac2nature, Niederlande

Grünwand – wandgebundene, vertikale Begrünungen aus Stahl-Beton-Fertigteilen

Dipl.-Ing. Architekt Adrian Birkenmeier, Grünwand GmbH & Co. KG, Breisach

Transformation der Stahlindustrie und zukünftige Verfügbarkeit von Schlacken basierten Baustoffen

Thomas Reiche, FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg

Beton mit aufbereiteter Müllverbrennungssasche

Prof. Dr.-Ing. Björn Siebert, Technische Hochschule Köln

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Update: CO₂-Reduzierung in der Betonsteinindustrie

Michael Gollinger, FutureCamp Climate GmbH, München

Sustainable Precast – Nachhaltigkeitszertifizierung für Betonfertigteile

Dr.-Ing. Jens Uwe Pott, Dipl.-Ing. Steffen Patzschke,
Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V., Ostfildern

Praxisbericht Sustainable Precast: Umsetzung in der Betonwaren-Branche

SLG-Merkblatt „Reinigung und Schutz von Pflaster- und Plattenoberflächen aus Betonstein“

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



Wirtschaft und Recht

3

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

14:00

Unternehmensnachfolge passend gestalten – eine rechtliche Betrachtung

Prof. Dr. Christian Bochmann, LL.M. (Cambridge), Flick Gocke Schaumburg / Universität Leipzig / Bucerius Law School

Zwischen den Stühlen

– Unternehmensnachfolge aus Sicht eines Betroffenen
Dipl.-Ing. Ulrich Rekers, Rekers Betonwerk GmbH & Co. KG, Spelle

Und ewig streiten die Erben – Konfliktvermeidung in Familiengesellschaften, nicht nur bei der Vermögensnachfolge

Dr. Christian Sirch, DR. ERHART GmbH Steuerberatungsgesellschaft Rechtsanwalts-
gesellschaft, Bad Wörishofen

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Branchenrelevante Entwicklungen in Gesetzgebung und Rechtsprechung – erste Erfahrungen bei Hinweisgeberschutzgesetz und Fachkräfteeinwanderungsgesetz

Syndikusrechtsanwalt Jörg Jehle, Betonverbände Baden-Württemberg, Ostfildern

**KI und Transformation: Einsatz der KI in betrieblichen Abläufen,
Legal Tech-Anwendungen in Rechtsfragen, erste Schritte zur
Integration von KI in Unternehmensprozesse und praktische Tipps**
RA Stefan C. Schicker, Innovationsberater und Rechtsanwalt, Pähl

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

Forum Innovation 1

Innovative Lösungen aus der Zulieferindustrie

Moderation: Dipl.-Ing. Silvio Schade, BFT International im Bauverlag BV GmbH, Gütersloh
Dr.-Ing. Thomas Kranzler, Syspro-Gruppe Betonbauteile e.V., Bonn

4

BEWEHRUNGS- UND BEFESTIGUNGSTECHNIK

11:00 **Planen und Bauen mit
nichtmetallischer Bewehrung**
Bauingenieur Sebastian Sauter,
solidian GmbH, Albstadt

11:20 **PSB® Kopfanker – Vielfältige Einsatz-
möglichkeiten neben der Anwendung
als Durchstanzbewehrung**
Dipl.-Ing. (FH) Jan Chrzanowski,
Peikko Deutschland GmbH, Waldeck

11:40 **Direktbefestigung von Sandwich-
elementen an Beton**
Harald Schwendenmann,
SFS Group Germany GmbH, Oberursel

12:00 MITTAGSPAUSE UND
BESUCH DER AUSSTELLUNG

DIGITALISIERUNG UND KI

14:00 **Verbesserung von Innovation und
Produktivität mit digitalen Lösungen
von Trimble**
Silke Tremanns, Trimble Solutions Germany
GmbH, Raunheim

14:20 **KI4PRECAST: KI-gestützte Über-
wachung der Festigkeitsentwicklung
für die Betonfertigteileindustrie**
David Fehrenbach, M.Sc., preML GmbH,
Lahr/Schwarzwald

14:40 **Von Daten zu Taten – EPDs und LCAs
leicht gemacht mit Automatisierung
und KI**
Jona Roßmann, Emidat GmbH, München

15:00 KAFFEPAUSE UND
BESUCH DER AUSSTELLUNG

CO2-EINSPARUNG UND RESSOURCENSCHONUNG

15:45 **Nachhaltig Planen und Bauen mit
ECODUR-Betonen**
Dr.-Ing. Julia Scheidt, Dyckerhoff GmbH,
Wiesbaden

16:05 **Sicherheit und
Emissionsreduzierung am Silo**
Florian Seifert, WAM GmbH, Altlußheim

16:25 **Ready for Transformation?
Stimmungsbarometer zum Stand der
Transformation der Baubranche**
Dr. Albrecht Franz, Melissa Köhler,
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und
Bau (IRB), Stuttgart

LIVE-Podcast #TALKCONCRETE

Moderation: Dr. Ulrich Lotz,
CEO Betonverbände Baden-Württemberg



im Emporenfoyer zum Einsteinsaal

15:00 – 15:20
**Wie gestaltet die Zementindustrie die
Transformation? – Status quo & Perspektiven**
mit Thorsten Hahn, Patrick Klein und
Dr. Hendrik Möller

16:00 – 16:20
**Bauchemie: Booster für einen klimaneutralen
Bausektor?**
mit Ina Hundhausen,
Hauptgeschäftsführerin Deutsche Bauchemie e.V.

Die hier abgedruckten Vorträge entsprechen dem aktuellen Stand vor dem Druck des Programms. Den Programmablauf finden Sie auf www.betontage.de/fachprogramm

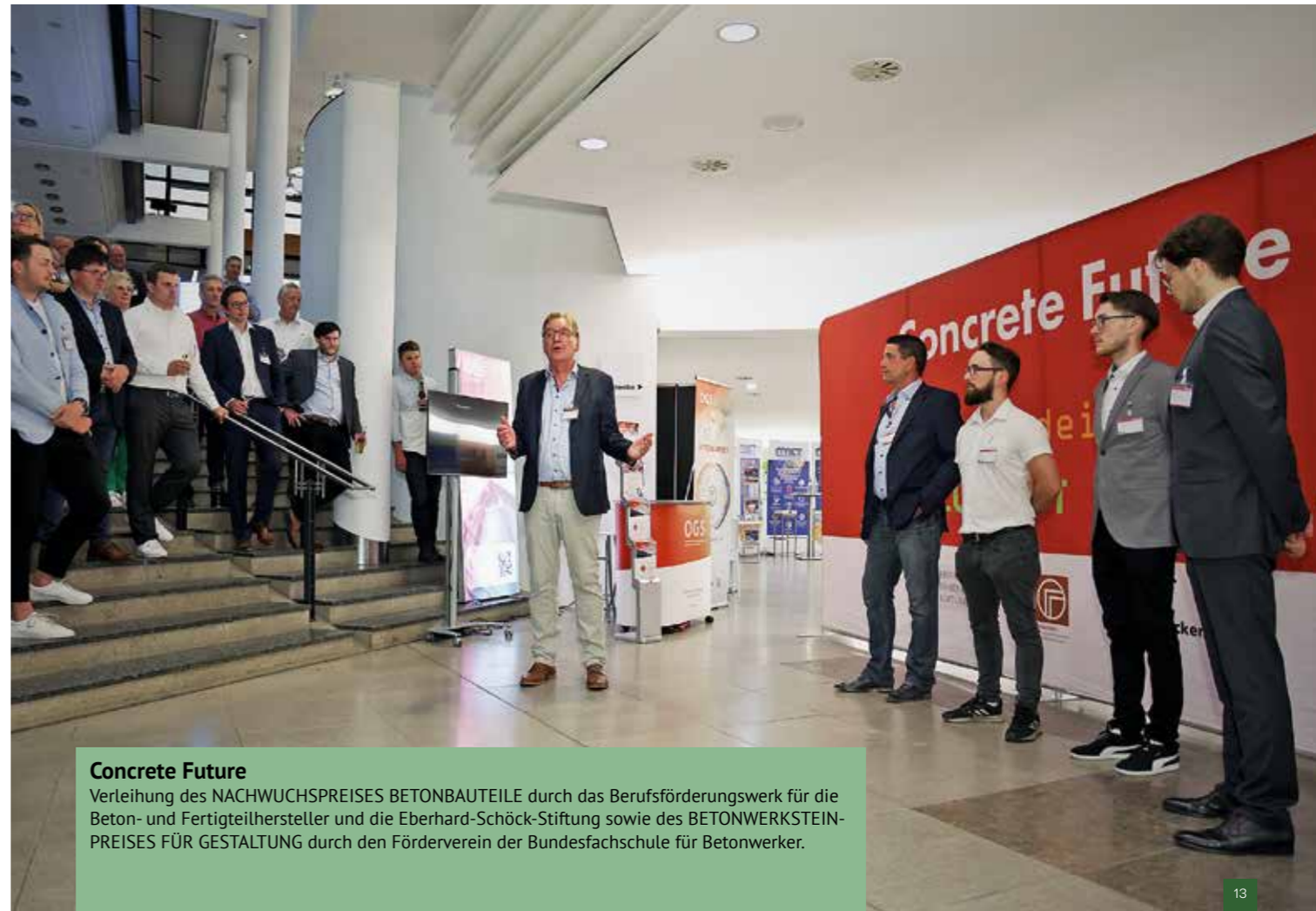
14.05.2024 / 19:00 – 22:30 UHR
ABENDVERANSTALTUNG / EVENING EVENT

Einlassbeginn

Warm-Up in der Ausstellung ab 19:00 Uhr mit Sekt und Bier. Es erwarten Sie kulinarische Köstlichkeiten mit dem großen Maritim-Buffer, ausgewählte Getränke und Gespräche mit musikalischer Begleitung im Einsteinsaal und in der Ausstellung.

Admission start

Warm-up in the exhibition area starting at 19:00 with champagne and beer and a three-course buffet with 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 BETONWERKSTEIN-PREISES FÜR GESTALTUNG durch den Förderverein der Bundesfachschule für Betonwerker.

15.05.2024



PLENUM 2

SERIELL UND MODULAR – ABER BITTE MINERALISCH

Moderation: Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH, Ostfildern
Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, Ruhr-Universität Bochum

9:00

**Nachhaltiges Serielles Bauen konsequent umsetzen
– Die GOLDBECK-Philosophie**

Dr.-Ing. Michael Six, GOLDBECK GmbH, Frankfurt

**Bauen aus dem Baukasten – Toleranzausgleichende Platzierung von
modularen Fertigteilen**

Dr.-Ing. Patrick Forman, Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, Ruhr-Universität Bochum

10:00 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

10:30

Automatisierte additive Fertigung optimierter Rippendecken

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, Sven Engel, M.Sc., RWTH Aachen

Gesteuerte Faserausrichtung für Stahlfaserbetonbauteile

Filippo Medeghini, M. Sc., Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, Ruhr-Universität Bochum

Reversible, kreislauffähige Holz-Beton-Verbunddecke

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

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

PLENARY 2

SERIAL AND MODULAR CONSTRUCTION – MINERAL-BASED!

Moderated by Dr. Ulrich Lotz, FBF Betondienst GmbH, Ostfildern
Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, Ruhr University Bochum

9:00

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

**Implementing sustainable serial construction consistently
– the Goldbeck approach**

Dr.-Ing. Michael Six, GOLDBECK Südwest GmbH, Karlsruhe

**Building from the construction toolkit
– Tolerance-compensating placement of modular precast elements**

Dr.-Ing. Patrick Forman, Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, Ruhr University Bochum

10:00 COFFEE BREAK AND EXHIBITION VISIT

10:30

Automated additive manufacturing of optimized ribbed concrete floor slabs

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, Sven Engel, M.Sc., RWTH Aachen University

Controlled fiber orientation in steel-fiber-reinforced precast elements

Filippo Medeghini, M. Sc., Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, Ruhr University Bochum

A reversible, circular timber-concrete composite floor system

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

12:00 LUNCH BREAK AND EXHIBITION VISIT

Praxisgerechte Forschung für Beton

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technische Universität München

14:00

CO₂-minimierter Fertigteile- und Betonwarenkonkret mit hoher Frühfestigkeit

Dr.-Ing. Tobias Schack, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover

Ökobeton – Untersuchungen zur Performance und Dauerhaftigkeit zementklinkerreduzierter Betone unter Verwendung spezieller Additive

Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technische Universität München, Garching
Alexander Gunkler, M. Sc., Technische Universität Braunschweig

Hochduktiler Kurzfaserbeton in der digitalen Fertigteilherstellung: Forschungsergebnisse und Anwendungsbeispiele

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine, Technische Universität Dresden

15:30 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Biomassebasierte Leichtbetone, ein Weg zur CO₂-neutralen Betonbauweise?

Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht, Amra Mešković, M.Sc., Dr.-Ing. Josipa Bošnjak, Universität Stuttgart

Thermisch-mechanisch aktivierte Betonbrechsande als rezyklierte Bindemittel im Beton

Jan P. Höffgen, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn, Karlsruhe Institut für Technologie

Aktivierter Ton – Die Mahlung macht den Unterschied

Dr.-Ing. Nancy Beuntner, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel, Universität der Bundeswehr München, Neubiberg

17:45 DER BESONDERE BEITRAG

Die Zukunft des Bauens

Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Hegger, RWTH Aachen

Practice-oriented research for concrete

Moderated by Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technical University of Munich

14:00

Low-carbon concrete with high early strength for precast elements and concrete products

Dr.-Ing. Tobias Schack, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover

Eco-concrete – Research into the performance and durability of clinker-reduced concretes using specially designed additives

Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technical University of Munich, Garching
Alexander Gunkler, M. Sc., Technische Universität Braunschweig

Highly ductile short-fiber-reinforced concrete in digital precast production – Research findings and project examples

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine, Technische Universität Dresden

15:30 COFFEE BREAK AND EXHIBITION VISIT

16:00

Biomass-based lightweight structural concrete – A route towards carbon-neutral concrete construction?

Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht, Amra Mešković, M.Sc., Dr.-Ing. Josipa Bošnjak, University of Stuttgart

Thermally/mechanically activated crushed concrete sands used as recycled binders in concrete

Jan P. Höffgen, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn, Karlsruhe Institute of Technology

Activated clay – Grinding makes all the difference

Dr.-Ing. Nancy Beuntner, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel, University of the Bundeswehr Munich, Neubiberg

5



Leichtbeton

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

14:00

Nachhaltigkeit – Treibhausgasemission durch die Produktion von Leichtbeton

Dr.-Ing. Sebastian Pohl, LCEE Life Cycle Engineering Experts GmbH, Darmstadt

Ressourcenschonendes Bauen mit Leicht- und Infralichtbeton – CO₂-Adsorption durch Leichtbetone

Timo Haller, M.Sc., Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel, Dr. Mathias Köberl, Johannes Berger, M.Sc., Universität der Bundeswehr München, Neubiberg

Nachhaltigkeit – Roadmap Leichtbetonindustrie zur CO₂-freien Industrie bis 2045

Ahmad Iravani, M.Sc., Bundesverband Leichtbeton e.V., Neuwied

15:30 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Ersatz der natürlichen Leichtbetonzuschläge durch Recyclingmaterial

Dr.-Ing. Barbara Leydolph, Prof. Dr.-Ing. habil. Anette Müller, Dipl.-Ing. Mirko Landmann, Institut für angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

Effizientes monolithisches Mauerwerk aus Leichtbetonsteinen

Prof. Dr.-Ing. Detleff Schermer, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Brandschutz mit Leichtbeton

Fabian Lange, M. Eng., Dipl.-Ing. Thorsten Mittmann, Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS), Braunschweig

17:45 DER BESONDERE BEITRAG

Die Zukunft des Bauens

Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Hegger, RWTH Aachen

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

6

Betonwerkstein

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

14:00

SAB Bank in Leipzig

Architektin Heidrun Schuhmann, Berlin
Betonsteinmeister Jörg Bayer, J. Bayer Betonsteinwerk GmbH, Blaubeuren

Boarding House in Herxheim

Architekt Frank Wolf, P4 Architekten, Frankenthal

Bindemittel für Betonwerksteine – Welches Bindemittel für welche Anwendung?

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

15:45 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:15

Fassade am Bonner Kanzlerplatz

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Ehrenberg, ZECH Bau Holding GmbH, Bremen

Leitfaden für die Beurteilung von Flächenbefestigungen mit Betonbauteilen

Uwe Sehrt, Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG, Heuchelheim

Schlankere, nachhaltigere Betonwerksteine mit UHPCs

Dr.-Ing. Stephan Hauser, DUCON Europe GmbH & Co. KG, Darmstadt

7

Forum Innovation 2

Innovative Lösungen aus der Zulieferindustrie

Moderation: Dipl.-Ing. Silvio Schade, BFT International im Bauverlag BV GmbH, Gütersloh
Dr.-Ing. Thomas Kranzler, Syspro-Gruppe Betonbauteile e.V., Bonn

8

BEWEHRUNGS- UND BEFESTIGUNGSTECHNIK

11:00 Innovation im Befestigungsbereich. Neuentwicklung – Vorstellung der HULCO® Ankerbolzen
Dipl.-Ing. (FH) Jan Chrzanowski,
Peikko Deutschland GmbH, Waldeck

11:20 Planen und Bauen mit nichtmetallischer Bewehrung
Bauingenieur Sebastian Sauter,
solidian GmbH, Albstadt

SCHALUNGSBAU UND ARBEITSSICHERHEIT

11:40 Die Zukunft des Schalungsbaus: Praxisnahe Ansätze für Sonderkonstruktionen, Arbeitssicherheit & nachhaltiges Bauen
M.Eng. Paul Shaun Tasker, ROBUSTA-GAUKELE GmbH & Co. KG, Weil der Stadt

12:15 Sicherheit bei Schüttgutlieferungen – Bewusstsein für Silosicherheit schaffen
Joshua Kipp, ENVEA GmbH, Schliengen

12:30 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

TREIBER FÜR NACHHALTIGKEIT

14:00 Potenziale identifizieren und heben – Betonzusatzmittel und ihr Beitrag zur Dekarbonisierung der Betonbauweise
Dr. Gerrit Land, Deutsche Bauchemie e. V., Frankfurt am Main

14:30 Einführung zu R<THiNK und „Sustainability Product Passport“ von Kiwa-Ecobility Experts
Dr. Morteza Nikravan, Martin Köhrer,
Kiwa GmbH, Berlin

14:50 Praxisbericht Sustainable Precast – Die Nachhaltigkeitszertifizierung für Betonfertigteile und Betonwaren
Dr.-Ing. Jens Uwe Pott,
Dipl.-Ing. Steffen Patzschke,
Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V., Ostfildern

15:10 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

RECYCLING UND MESSTECHNIK

15:40 Restbetonrecycling und Wasseraufbereitung in der Betonindustrie
Günther Dossinger,
Geco Recycling GmbH, Ketsch

16:00 Geführte Radartechnologie als alternative Methode zur Bestimmung der Materialfeuchte
Dr. Cornelius Jantschke,
IMKO Micromodultechnik GmbH, Ettlingen

16:20 Holistische Mischprozesslösung für Fertigteil - / Betonwarenproduktion
Ike Baggett,
Command Alkon, Rotterdam

LIVE-Podcast #TALKCONCRETE

Moderation: Denny Bakirtzis, Leiter Digitale Services
Betonverbände Baden-Württemberg

im Emporenfoyer zum Einsteinsaal

14:10 – 14:30 Zertifizierte Nachhaltigkeit: Sustainable Precast – Die neue Nachhaltigkeitszertifizierung für Betonfertigteile & Betonwaren
mit Dr.-Ing. Jens Uwe Pott, Dipl.-Ing. Steffen Patzschke,
Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V., Ostfildern



15.05.2024 / 17:00 – 20:30 UHR
BRANCHENTREFF FAIRBINDEN



Getränke, Snacks und Gespräche mit musikalischer Begleitung in der Ausstellung

Beverages, snacks and talks with musical accompaniment in the exhibition

PRAXIS-WORKSHOP

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Ein Wechsel zu anderen Vortrags-
veranstaltungen ist nicht möglich.

VORTRÄGE: CONGRESS CENTRUM ULM

9:00

Erfahrungen mit R-Betonen aus 25 % RC-Gesteinskörnungen, Typ I
Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe

SONOCONCRETE - eine neuartige Technologie der Betonherstellung. Einblick, Perspektiven und die ersten Erfahrungen in der Fertigteilindustrie
Dr.-Ing. Ricardo Remus, Sonocrete GmbH, Cottbus

Digitalisierung der Frischbetonenndaten durch QAVERTec-Technologie
Dipl.-Ing. Sönke Hansen, QAVERTec GmbH, Handewitt

Betonieren bei steigenden Lufttemperaturen im Sommer – auch mit Anpassungsbedarf im Fertigteilwerk
Dipl.-Ing. (FH) Eugen Weber, Betonverbände Baden-Württemberg, Ostfildern

11:00 **BESUCH DER AUSSTELLUNG**

12:45 **BUSTRANSFER ZUR**

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



15.05.2024



VORFÜHRUNGEN: FERDINAND-VON-STEINBEIS-SCHULE

13:00 **MITTAGSPAUSE (BRAUER-INTERNAT)**

14:00

Merkmale und Besonderheiten beim Mischvorgang in der Herstellung von R-Betonen
Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe

Vorführung einer Betonmischung im Realbetrieb, die durch Ultraschall-aktivierung der Zementsuspension hergestellt wird
Dr.-Ing. Ricardo Remus, Sonocrete GmbH, Cottbus

Vorführung eines digitalen Darr-Versuches am Frischbeton
Dipl.-Ing. Sönke Hansen, QAVERTec GmbH, Handewitt

Nachhaltiger Einsatz von verschiedenen Schalungsmaterialien bei Sonderfertigteilen
Dipl.-Ing. (FH) Karl-Heinz Kleih, Karl-Heinz Kleih Betonwaren, Dettingen

Entsichtungs-, Sanierungs- und Gestaltungsarbeiten an Wänden und Decken mit innovativer Schleiftechnik
Siegmond Griesheimer, Petra Bleich, Schwamborn Gerätebau GmbH, Wangen

16:00 **BUSTRANSFER ZUM**

CONGRESS CENTRUM ULM,
BASTEISTRASSE 40, 89073 ULM

16.05.2024



PLENUM 3

ZUKUNFTSTAG BAUWIRTSCHAFT – NACHHALTIGKEIT, ARCHITEKTUR, BAUPROJEKTE

Moderation: Michael Schuster, DBZ Deutsche Bauzeitschrift im Bauverlag BV GmbH, Gütersloh

9:00

Grußwort & Update solid UNIT

Thomas Möller, Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V., solid UNIT e.V., Stuttgart

Das neue Zeitalter gestalten – Plädoyer für den Perspektivenwechsel im Bauwesen

Prof. Dr. Peter Schwehr, Hochschule Luzern

Minimal, zirkulär, regenerativ – Marinaressa Coral Tree auf der Biennale in Venedig

Dipl.-Arch. Daria Kovaleva, Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren an der Universität Stuttgart

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

11:00

Montblanc Haus: Filigrane Betonkunst in der Fassade

M.Sc. Robert Bode, Werner Sobek Hamburg

Faserbewehrter Architekturbeton für den grünen Bürokomplex AERA in Berlin

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

Grüne Architektur in der Urbanen Gestaltung

Dipl.-Ing. Architekt Adrian Birkenmeier, Grünwand GmbH & Co. KG, Breisach

12:15 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG



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

Zukunftstag Bauwirtschaft – Innovative Lösungen mit Betonbauteilen

Moderation: Thomas Möller,
Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V., Stuttgart

9

Beton in der Architektur

Moderation: Michael Schuster,
DBZ Deutsche Bauzeitschrift im Bauverlag BV GmbH, Gütersloh
Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Ulrich Nolting, InformationsZentrum Beton GmbH, Düsseldorf

10

14:00

Beton als CO₂-Senke

Anna Hundhausen, M.Sc. RWTH, neustark AG, Bern

Ökobilanz der Stahlbetonkonstruktion: Vergleichende Studie zu Spannbeton- und Halbfertigteildecken

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heuer, Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

Neue Möglichkeiten für den Einsatz von rezyklierten Gesteinskörnungen im Betonbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit, Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin

Wiederverwendung von Betonfertigteilterplatten

apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Angelika Mettke, Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Ressourcenschonung bei Fundamentplatten mit optimierten Hohlkörpern

Prof. Dr.-Ing. Andrej Albert, Hochschule Bochum
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark, Ruhr-Universität Bochum

Drohngestützte Zustandsbewertung von Brückentragwerken

Tarik Camo, Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich, Technische Universität
Darmstadt

Rissüberbrückende Wirkung bei der Instandsetzung und Verstärkung von Stahlbetonkonstruktionen unter Verwendung von gespritztem Ultra-Hochleistungs-Faserbeton (UHPC)

Andre Strotmann, Prof. Dr. Jörg Jungwirth, Hochschule für angewandte
Wissenschaften München

14:30

Telegraph

Dipl.-Ing. Andreas Michels, &MICA GmbH, Köln

Der Kornversuchsspeicher – Pionierbau in Beton

Dipl.-Ing. Ulrike Dix, AFF ARCHITEKTEN GMBH, Berlin

Reflexion | Generalsanierung Gymnasium Neustadt an der Waldnaab

Dipl.-Ing. (Univ.) Peter Brückner, Brückner & Brückner Architekten GmbH, Tirschenreuth

Zukunft des Bauens: Beton-3D-Druck für innovative Leicht- Deckenkonzepte – Ein Baustein auf dem Weg zu nachhaltigem Massivbau

Dipl.-Ing. Wolfram Uhl, EIGNER Bauunternehmung GmbH, Nördlingen



Leichtbau

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

11

11:00

Gedanken – Worte – Taten (Losigkeit)?

– Carbonbeton vom Mundwerk zum Handwerk etablieren
Volker Roth, Unternehmensinhaber vorobis, Frankfurt am Main

Erläuterungen zur Anwendung der DAFStb-RL Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung (DAFStb Heft D660)

Dr.-Ing. Jan Bielak, RWTH Aachen

Carbonbetonfertigteile: Ressourcenschonend und wirklich wirtschaftlich (bemessen)

Dr.-Ing. Oliver Heppes, Carbon 360 GmbH, Leipzig

Ultrahochfester-Faserverbundbaustoff (UHFB), Praxiserfahrungen ausgeführter Projekte im Neubau und der Instandsetzung

Dipl.-Ing. Matthias Braun, Dipl.-Ing. Oliver Sikorksi,
Implenia Construction GmbH, München
Dipl.-Ing. Ronald Riedl, Implenia Construction GmbH, Mannheim

12:30 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00

Beschränkung der Rissbreite in nichtmetallisch-bewehrten Betonbauteilen

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

Seeblickwegbrücke – 70 Meter lange Holz-Carbonbeton-Verbundbrücke

Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel, Hochschule Augsburg,
Dipl.-Ing. Timo Krämer, Harrer-Ingenieure GmbH, Karlsruhe

Einsatz von Carbon-Kurzfasern im Ultra-Hochleistungs-Beton (C-UHFB) – Optimierung der Verarbeitungs- und Oberflächeneigenschaften, des Tragverhaltens und der Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Jörg Jungwirth, Hochschule für angewandte Wissenschaften München

CFK-Formstäbe – Konventioneller Bewehrungsbau für den Carbonbeton

Dr.-Ing. Tilo Senckpiel-Peters, Johné & Groß GmbH, Schwepnitz

Carbon Composite Joint Profiles – Die dauerhafte Lösung für Bauwerksfugen

Dipl.-Wirt.Ing. (FH) Martin Müller, FloorBridge International GmbH, Feldkirchen an der
Donau

CO₂-Reduktion durch maschinell hergestellte Bewehrungsmatten aus basaltfaserverstärktem Kunststoff

Prof. Dr.-Ing. Thomas Engleder, Technische Hochschule Ulm

Beton in der Tragwerksplanung

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

12

11:00

Gelbdruck der neuen DAfStb-Richtlinie „Treibhausgasreduzierte Tragwerke aus Beton“

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Glock, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau

CO₂-optimierte Betonfertigteile nach der DAfStb-THG-Richtlinie – Ökologie, Ökonomie, Leistungsfähigkeit und Dauerhaftigkeit optimierter Betonfertigteile

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Vincent Oettel, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover

Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken nach dem System der Expositionswiderstandsklassen (geplante DAfStb-Richtlinie zum neuen Dauerhaftigkeitskonzept des Eurocode 2)

Dr.-Ing. Angelika Schießl-Pecka, Ingenieurbüro Schießl Gehlen Sodeikat GmbH, München

12:30 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00

Erläuterungen der DAfStb-Richtlinie „Betondecken und -dächer aus Fertigteilhohlplatten“

Dr.-Ing. Christoph Alfes, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin
Dr.-Ing. Naceur Kerkeni, H+P Ingenieure GmbH (Hegger + Partner), Aachen
Dipl.-Ing. Mathias Tillmann, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e.V., Bonn

Durchstanzbemessung im neuen Eurocode 2: Einfluss unterschiedlicher Durchstanzbewehrungsgrade und -elemente

Jan Ungermann, M.Sc., Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Claßen, Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Josef Hegger, RWTH Aachen

Durchstanzbemessung im neuen Eurocode 2: Experimentelle Quantifizierung unberücksichtigter Systemeinflüsse

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

Biegebemessung von Biegeträgern aus stahlfaserverstärktem ultrahochfestem Beton

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Torsten Leutbecher, Kevin Metje, M.Sc., Universität Siegen

Querkraftbemessung von Biegeträgern aus stahlfaserverstärktem ultrahochfestem Beton

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Torsten Leutbecher, Kevin Metje, M.Sc., Universität Siegen



BETONTAGE KOMPAKT

VERANSTALTUNGSORT

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

ÖFFNUNGSZEITEN

	Vorträge	Ausstellung	Rahmenprogramm	
14.05.2024	9:00 – 17:30 Uhr	8:00 – 18:00 Uhr	Abendveranstaltung	19:00 – 22:30 Uhr
15.05.2024	9:00 – 18:30 Uhr	8:00 – 18:00 Uhr	Branchentreff FAIRbinden	17:00 – 20:30 Uhr
16.05.2024	9:00 – 17:00 Uhr	8:00 – 15:00 Uhr		

TICKETS	FRÜHBUCHER	STANDARD
	bis 01.04.2024	bis 16.05.2024
1-Tages-Ticket Kongress und Ausstellung	295,00 EUR	335,00 EUR
2-Tages-Ticket Kongress und Ausstellung	495,00 EUR	590,00 EUR
3-Tages-Ticket Kongress und Ausstellung	595,00 EUR	695,00 EUR
Abendveranstaltung am 14.05.2024	99,00 EUR	99,00 EUR
1-Tages-Ticket Ausstellung	145,00 EUR	145,00 EUR
Praxis-Workshop am 15.05.2024	195,00 EUR	235,00 EUR

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Stornierungen sind bis zum 18.03.2024 kostenfrei möglich, vom 19.03.2024 bis zum 15.04.2024 beträgt die Stornogebühr 50 % vom Ticketpreis, ab dem 16.04.2024 beträgt die Stornogebühr 100 % vom Ticketpreis.

TEILNAHMEMÖGLICHKEITEN

Diese Teilnahmemöglichkeiten gibt es bei den 68. Betontagen 2024:

Kongressticket

Sie können wahlweise an einem, zwei oder allen drei Kongresstagen teilnehmen. 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 19:00 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, der Bustransfer zur Ferdinand-von-Steinbeis-Schule (FSS), das Mittagessen im Brauer-Internat sowie die praktischen Vorführungen an der FFS im Ticketpreis enthalten.

ANMELDUNG

Nutzen Sie zur Anmeldung den Link zu unserem Ticketshop auf www.betontage.de.

ANREISE

Reisen Sie bequem mit der Bahn zu den Betontagen. Der nächstgelegene ICE-Bahnhof ist der Hauptbahnhof Ulm. Von dort benötigen Sie mit dem Taxi etwa 15 Minuten zum Congress Centrum Ulm. Alternativ nutzen Sie die Straßenbahn Linie 1 Richtung Böfingen bis zur Haltestelle Staufenring und von dort 5 Minuten Fußweg 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 ausreichend kostenpflichtige Parkplätze in der Tiefgarage. Alternativ nutzen Sie das Parkhaus Congress Centrum Nord, das Sie über die Wichernstraße anfahren. Weitere Informationen finden Sie auf www.betontage.de „Allgemein“ unter „Anreise und Aufenthalt“.

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“ an allen drei Kongresstagen 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 & MARKT DER MEDIEN

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

Verlage, Verbände und Partnerorganisationen der Branche präsentieren sich und ihre Fachbücher, Zeitschriften und Regelwerke im Markt der Medien.

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.

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
14-05-2024	9:00 – 17:30	8:00 – 18:00	Evening event 9:00 – 22:30
15-05-2024	9:00 – 18:30	8:00 – 18:00	FAIRbinden 17:00 – 20:30
16-05-2024	9:00 – 17:00	8:00 – 15:00	

TICKETS	EARLY BIRD RATES	STANDARD RATES
	until 01-04-24	until 16-05-24
1-day ticket to congress and exhibition	295.00 EUR	335.00 EUR
2-day ticket to congress and exhibition	495.00 EUR	590.00 EUR
3-day ticket to congress and exhibition	595.00 EUR	695.00 EUR
Ticket to the evening event on 14-05-24	99.00 EUR	99.00 EUR
1-day ticket to the exhibition	145.00 EUR	145.00 EUR
Praxis-Workshop on 15-05-24 (in German only)	195.00 EUR	235.00 EUR

All prices are exclusive of the applicable statutory VAT which will be applied at the relevant rate. Cancellations are free of charge until 18-03-2024, from 19-03-2024 until 15-04-2024 the cancellation fee is 50% of the ticket price, from 16-04-2024 the cancellation fee is 100% of the ticket price.

OPTIONS FOR PARTICIPATION

There are the following options for participating in the 68. BetonTage 2024:

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 of the first two days of the congress and panels 1 and 5 will be simultaneously interpreted into English at the venue.

Accompanying program

The ticket price for the evening event at Congress Centrum Ulm includes the warm-up in the exhibition area starting at 19:00 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 event 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 conveniently by train to the BetonTage congress. The nearest Intercity-Express station is Ulm central station. From there it takes about 15 minutes by taxi to Congress Centrum Ulm. Alternatively take streetcar line 1 in the direction of Böfingen to the Stauferring stop and from there it is a 5-minute walk 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 a sufficient number of parking lots in the underground car park with costs. Alternatively, use the Congress Centrum Nord parking garage, which you can reach via Wichernstraße. Please find further information on „General“ www.betontage.com under the heading „arrival/stay“.

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“ taking place on all three congress days 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 & MARKET OF MEDIA

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

Publishers, associations and partner organizations of the industry will present themselves and their specialist books, magazines and sets of rules on the market of media.

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 AUSSTELLUNG
Head of Exhibition

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



ASSISTENZ
Assistance

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



LEITER DIGITALE SERVICES
Head of Digital Services

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



LEITER TECHNISCHES FACHPROGRAMM
Director of Technical Program

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



PRESSE UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT
Press Officer

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



GESCHÄFTSFÜHRER
Managing Director

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



14. – 16.05.2024

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