

**BETONTAGE**  
CONCRETE SOLUTIONS



# 66. BetonTage – Nachhaltiger Bauen mit Beton

CONGRESS CENTRUM

**PROGRAMM**  
22. – 24.02.2022

**HERZLICH WILLKOMMEN**



# ... AM NEUEN STANDORT

Nach der digitalen Premiere stellen wir uns neuen Herausforderungen: für die 66. BetonTage 2022 steht ein Standortwechsel an. Unser Leitkongress der Beton- und Fertigteilindustrie wird in das Congress Centrum im Maritim Hotel in Ulm umziehen. Das Congress Centrum Ulm liegt direkt an der Donau und bietet eine moderne Infrastruktur und ein attraktives Ambiente mit großzügigen hellen Räumlichkeiten, digitaler Ausstattung auf dem aktuellen Stand und überzeugende Catering-, Hotel- und Parkplatzkapazitäten – und dennoch unsere bekannte familiäre Kompaktheit.

Ob Vorträge, Abendveranstaltung, die Ausstellung der Zulieferindustrie oder der Branchentreff FAIRbinden – alle Bestandteile sind damit zentral an einem Ort gebündelt. Die 66. BetonTage sind als Präsenzveranstaltung geplant, ausgewiesene Teile des Fachprogramms werden live gestreamt. Wir kehren zu den gewohnten drei Tagen zurück und integrieren dennoch die gesamte Wertschöpfungskette des innovativen Bauens mit Beton und Betonbauteilen.

Der erste Kongresstag bündelt baustoff- und produktgruppenspezifische Schwerpunkte in den Podien „Umweltgerechtes Bauen“ (S. 6), „Innovative Lösungen im Konstruktiven Fertigteilbau und in Betonwerkstein“ (S. 6), „Zukunftsprodukt Betonstein“ (S. 7) sowie dem neuen Format „Arena Forschung 1 – Fokus Leichtbeton und Betontechnologie, Verfahrenstechnik“ (S. 8). Darüber hinaus informieren Branchenexpert\*innen im „Forum Innovation 1“ (S. 9) über innovative Lösungen aus der Zulieferindustrie.

Der zweite Kongresstag steht unter dem Titel „Zukunftstag Bauwirtschaft“ und bildet nunmehr zum dritten Mal die Schnittstelle zwischen Vorfertigung und dem Betonfertigteileinbau auf der Baustelle ab. Erleben Sie „Di-

gitale Innovationen im Bauen“ (S. 13), erfahren Sie mehr über „Innovative Lösungen im Hochbau“ und „Urbane Infrastruktur“ mit den Schwerpunkten „Öffentliche Mobilität“ sowie „Tief- und Kanalbau“ (S. 14). Das Podium „Arena Forschung 2“ setzt den Fokus auf Carbonbeton (S. 15) und im „Forum Innovation 2“ (S. 16) stehen wiederum zukunftsweisende Lösungen der Zulieferindustrie im Mittelpunkt. Neu ist der Zukunfts-Workshop (S. 18), mit dem Dr. Philipp Reisinger von der FutureManagementGroup Führungskräfte exklusiv auf die unternehmerische Zukunft vorbereitet.

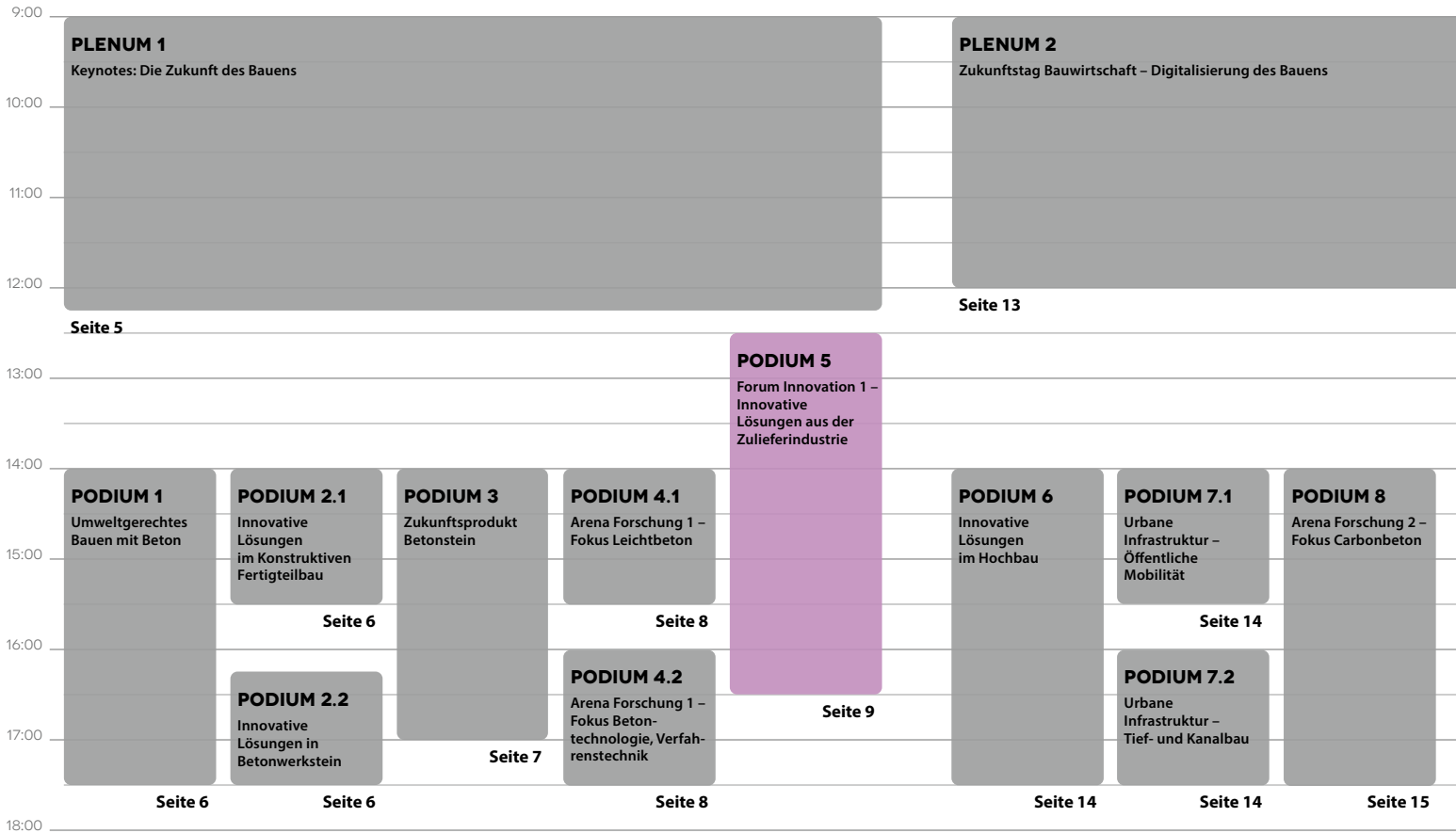
Am dritten Kongresstag beschäftigen sich Expert\*innen mit „Carbonbeton-Anwendungen in der Praxis“ (S. 24), zeigen „Potenziale der Betonbauteile von morgen“ (S. 23) und fokussieren im Podium „Arena Forschung 3“ den „Holz-Beton-Verbundbau“ (S. 25). Daneben steht das Thema „Beton innovativ in Architektur und Tragwerksplanung“ (S. 21) auf dem Programm und bietet eine Plattform für den Austausch mit Architekt\*innen, Ingenieur\*innen und Tragwerksplaner\*innen und hält Informationen zu Neuerungen, Anwendungsmöglichkeiten, Planung und Bemessung von Beton und Betonbauteilen (S. 22) bereit.

Die Gesundheit aller Beteiligten der BetonTage hat für uns oberste Priorität. Daher werden wir alle geltenden Hygiene-, Abstands- und Schutzmaßnahmen beachten und umsetzen. Darüber hinaus entwickeln wir einen Handlungsleitfaden zum Infektionsschutz, der Ihnen eine sichere und erfolgreiche Veranstaltung ermöglicht. Mehr dazu finden Sie auf der Seite 30 und vor Kongressbeginn auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de).

Wir freuen uns, wenn Sie dabei sind und mit uns am neuen Standort Einzug halten.

## 1 DIENSTAG, 22. FEBRUAR 2022

## 2 MITTWOCH, 23. FEBRUAR 2022



### 3 DONNERSTAG, 24. FEBRUAR 2022

**ZUKUNFTS-  
WORKSHOP**

**PLENUM 3**

Beton innovativ in Architektur und Tragwerksplanung

**PRAXIS-  
WORKSHOP**

Seite 21

**PODIUM 10**

Beton in der  
Architektur

**PODIUM 11**

Beton in der  
Tragwerksplanung

**PODIUM 12.1**

Potenziale der  
Betonbauteile  
von morgen

**PODIUM 13**

Carbonbeton-  
Anwendungen  
in der Praxis

**PODIUM 14**

Arena Forschung 3 –  
Fokus Holz-Beton-  
Verbundbau

Seite 23

Seite 25

**PODIUM 9**

Forum Innovation 2 –  
Innovative  
Lösungen aus der  
Zulieferindustrie

Seite 16

**PODIUM 12.2**

Potenziale der  
Betonbauteile  
von morgen –  
Update 3D-Druck

Seite 23

Seite 24

Seite 18/19

Seite 21

Seite 22

Seite 26/27

9:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

22.02.2022



# PLENUM 1

LIVESTREAM  
GoToWebinar

9:00

---

## **Eröffnung von Kongress und Ausstellung**

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

## **Die Zukunft des Bauens**

*Prof. Dr. Pero Mičić, FutureManagementGroup AG, Eltville*

## **Strukturwandel neu denken – Lausitz Art of Building**

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

## **Innovationen sichern die Zukunft – Verleihung des Innovationspreises der Zulieferindustrie Betonbauteile 2022**

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

12:15 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

---

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Christoph Müller,  
VDZ Technology gGmbH, Düsseldorf

14:00

### Das Regelwerk für eine CO2-neutrale Betonbauweise – Die Roadmap des DAfStb mit Praxisbeispiel

Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin  
Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Ruhr-Universität Bochum

### Dekarbonatisierung und Ressourceneffizienz – Was sich für die Praxis ändert

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

### Extrem klinkerarme Bindemittel – CO2-Reduzierung um 75%

Dr. rer. nat. Lei Lei, Technische Universität München, Garching

15:30 KAFFEEPAUSE

16:00

### Ressourcenminimierte Lärmschutzelemente aus Textilbeton – Gleiche Leistung mit 1/3 des Betonvolumens

Prof. Dr.-Ing. Jeanette Orlovsky, Technische Universität Dortmund

### Solardächer mit Gestaltungsanspruch – Serientaugliche Herstellung solarhybrider Dachsteine aus Feinkornbeton

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

### CO2-Einbindung in Betonrezyklat – Ein Meilenstein auf dem Weg zur CO2-Neutralität

Dr. Dirk Schmitt, Dr. Jan Skocek, HeidelbergCement AG, Leimen

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

PROGRAMM  
PARTNER

14:00

### Oberflächen von Konstruktiven Betonfertigteilen

- **Standardausführung nach FDB-Merkblatt**  
Dipl.-Ing. Christian Reckefuß, Betonwerk Werste GmbH, Bad Oeynhausen
- **Sichtbeton und Architekturbeton richtig ausschreiben, herstellen und schützen**  
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Ehrenberg, ZECH Bau Holding GmbH, Bremen

### Fertigteillösungen in Architekturbeton

- **Rathaus in Korbach**
  - **U-Bahn-Station Reeperbahn Hamburg**
- Dipl.-Ing. Jens Geffert, Hering Bau GmbH & Co. KG, Burbach

15:30 KAFFEEPAUSE

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

PROGRAMM  
PARTNER

16:15

### Tragende Betonfassaden an der Machbarkeitsgrenze – Neues Finanzamt Karlsruhe

Dipl.-Ing. Werner Hochrein, Dreßler Bau GmbH, Stockstadt

### Architectural interior Design – Betonwerkstein in der Raumgestaltung

Christian Egenter, Villa Rocca GmbH, Viernheim



## Zukunftsprodukt Betonstein – Auf dem Weg zur CO2-neutralen Produktion

# 3

Moderation: Dipl.-Kfm. (FH) Florian Klostermann,  
Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V., Bonn

PROGRAMM  
PARTNER

14:00

### Neue Bindemittel als Ersatz für Zement

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

### RC-Gesteinskörnungen – Status Quo und Ausblick für die Betonsteinindustrie

Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V., Bonn

### RC-Gesteinskörnungen – Sortenreine Betonzerkleinerung mittels Hochspannung

Prof. Dr. Johannes Stolz, Peter Sudermann, M.Eng., Hochschule Koblenz

15:30 KAFFEEPAUSE

16:00

### Nutzung von CO2 zur nachhaltigen Herstellung von Betonwaren

Prof. Dr.-Ing. Thomas Matschei, RWTH Aachen University

### Konsequenzen der Verpackungsgesetz-Novelle 2021 für die Betonsteinindustrie

Dipl.-Kffr. Claudia Bohl, Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige  
für Verpackungsentsorgung, Köln





## Arena Forschung 1 – Fokus Leichtbeton

# 4.1

PROGRAMM  
PARTNER

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

14:00

### 15 Jahre Forschung für Infraleichtbeton – Auf dem Weg in die Praxis

Dr.-Ing. Alex Hückler, Technische Universität Berlin

### Leicht, fest, wärmedämmend – Mit Aerogel-basiertem Infraleichtbeton monolithisch bauen

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

### LAC+ – Mechanisch und bauphysikalisch optimierte Gebäudehülle aus haufwerksporigem Leichtbeton

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

15:30 KAFFEPAUSE

## Arena Forschung 1 – Fokus Betontechnologie, Verfahrenstechnik

# 4.2

Moderation: Dr.-Ing. Jennifer C. Scheydt,  
HeidelbergCement AG, Leimen

16:00

### Beton 4.0 – Selbstlernende Betonherstellung für die Praxis

Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover  
Dr.-Ing. Jennifer C. Scheydt, HeidelbergCement AG, Leimen

### Tragverhalten von Sandwichfassaden mit Mineralschaumdämmung

Stefan Carstens, M.Eng., Prof. Dr.-Ing. Matthias Pahn, Technische Universität Kaiserslautern

### Säurewiderstand von Beton – Standortübergreifende Vergleichsuntersuchungen von Prüfverfahren zur produktionsbegleitenden Qualitätssicherung

Dr.-Ing. Jesko Gerlach, Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus, Leibniz Universität Hannover

### Karbonatisierung und Chlorideintrag an mechanisch beanspruchten Stahlbetonbauteilen – Untersuchung der kombinierten Einwirkung

Sarah Lamparter, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Moderation: Dipl.-Ing. Silvio Schade, Karla Knitter,  
Bauverlag BV GmbH, Gütersloh

### Nachhaltige Baustoffe & Verfahren

#### 12:30 Zemente für den Klimaschutz

*Dipl.-Bau-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Möllmann, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden*

#### 12:50 Innovative Bewehrungen für einen nachhaltigen und ressourcenschonenden Betonbau

*Torsten Knobloch, solidian GmbH, Albstadt*

#### 13:10 HYPERCON-Technologien: vor-Ort-Aufbereitung bisher nicht-genutzter Rohstoffe zur Herstellung von UHPC

*Dipl.-Biol. Peter Knoblich, hypercon solutions UG, Karlsruhe*

#### 13:30 CO2-reduzierte Zemente und Hochleistungsbetone auf Basis der FUTURECEM-Technologie

*Dipl.-Kfm. Frank Brandt, Aalborg Portland A/S, Nettersheim*

#### 13:50 R<THINK by Kiwa – Einführung in das Web-Tool zur Erstellung von Ökobilanzen und EPDs

*Umweltingenieurin Vanja Brcan, Kiwa GmbH, Berlin*

### Innovative Verfahren & Installationslösungen

#### 14:10 Der VHV FlatFeeder – Die innovative Annahme- und Dosierstation

*Bernhard Veltmann, VHV Anlagenbau GmbH, Hörstel*

#### 14:30 Betonpumpentechnologie: Zukunftssicher mit Effizienz zum Fertigteil

*Ben Pfeiffer, M. Sc., Putzmeister Concrete Pumps GmbH, Aichtal*

#### 14:50 Betoninstallationslösungen für modulares und serielles Bauen

*Olaf Bordel, Günther Spelsberg GmbH + Co. KG, Schalksmühle*

#### 15:10 Effizienz, Nachhaltigkeit, Brandschutz, Ökologie und wohngesund – oft gehört aber unerhört?

*Benjamin Schwaiger, HASIT Trockenmörtel GmbH, Freising*

#### 15:30 Innovatives Dauerbefestigungsmittel zur Übertragung hoher Querkräfte

*Dr. rer. nat. Ingo Heesemann, B.T. innovation GmbH, Magdeburg*

#### 15:50 Memory-Stahl-Verbinder für Bauelemente aus Carbonbeton

*Prof. Dr.-Ing. Mazen Ayoubi, JORDAHL GmbH, Berlin*

#### 16:10 SwissBlock® – das innovative Betonblocksystme für die Fertigteilindustrie

*Bauing. (FH) / Executive MBA Peter Tanner, Swiss Block AG, Goldau, Schweiz*

# 22.02.2022 ABENDVERANSTALTUNG

Congress Centrum Ulm / Hotel Maritim Ulm

## *Einlassbeginn*

*ab 18:45 Uhr mit Warm-Up in der Ausstellung*

Es erwarten Sie kulinarische Köstlichkeiten, Getränke und Gespräche mit musikalischer Begleitung im Einsteinsaal und in der Ausstellung.



Concrete Future  
>> Bau dir deine  
ZUKUNFT selbst! <<

## Concrete Future

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

23.02.2022



# PLENUM 2

## Zukunftstag Bauwirtschaft



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

PROGRAMM  
PARTNER

09:00

---

### Update solid UNIT

*Markus Böll, Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V., Ostfildern*

### Grußwort der Landesregierung Baden-Württemberg

*Fraktionsvorsitzender Andreas Schwarz MdL, Fraktion GRÜNE im Landtag von Baden-Württemberg*

### Update Baukonjunktur 2022

*Thomas Möller, Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V., Stuttgart*

### Digitale Zukunft des Bauens

*Dr. Albert Dürr, WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG, Stuttgart*

10:30 KAFFEEPAUSE

---

11:00

---

### Digitale Innovationen im Bauen

#### Virtual und Augmented Reality im Baustellenmanagement

*Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich, Hochschule Biberach*

#### Ausbreitmaß 4.0 – Digitale Annahmeprüfung auf der Baustelle

*Tobias Schack, M. Sc., Prof. Dr.-Ing. Michael Haist, Leibniz Universität Hannover*

#### (Teil)-Autonome Erzeugung von as-built BIM-Modellen im Brückenbau mittels Drohnen

*Prof. Dr.-Ing. Christian Glock, Thomas Tschickhardt, M.Eng., Technische Universität Kaiserslautern*

12:00 MITTAGESSEN UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

---

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher,  
Ruhr-Universität Bochum

14:00

### Die neue Normengeneration DIN 1045 – Wegweiser in eine optimierte Betonbauqualität

Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin  
Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Ruhr-Universität Bochum

### CO2-Reduzierung durch Karbonatisierung von Recyclingzuschlägen

Valentin Gutknecht, neustark ag, Bern, Schweiz

### Neue baustellentaugliche Prüfverfahren zur praxisgerechten Bewertung der Frischbetonrheologie

Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Ruhr-Universität Bochum

15:30 KAFFEEPAUSE

16:00

### Bauwerksdiagnostik und Sanierung

- **Die gläserne Brücke – Coda-Wellen-Analyse  
an Stahlbetonkonstruktionen**  
Felix Clauß, M. Sc., Prof. Dr.-Ing. Peter Mark, Ruhr-Universität Bochum

- **Instandsetzung einer 200 m langen Rheinbrücke  
mit Carbonbeton**

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

- **Erhalt und Verstärkung des Bauwerksbestandes – Querkraft-  
verstärkung von Stahlbetonträgern mit Carbonbeton**

Sarah Bergmann, M. Sc., Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger, RWTH Aachen University

18:00 GASTREGION SÜDTIROL

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

PROGRAMM  
PARTNER

14:00

### Nahverkehr neu gedacht – Die TSB-Magnetschwebebahn für den urbanen Raum

Dr. Bert Zamzow, Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG, Neumarkt i.d.OPf.

### Betonwerkstein für die Kanzler-Linie in Berlin

- **Station „Rotes Rathaus“: Architektur, Konzeption und Ausführungsplanung**

Dipl.-Bau-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Möllmann, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden  
Dipl.-Ing. Architekt BDA Oliver Collignon, Collignon Architektur und Design GmbH, Berlin  
Dipl.-Ing. Manuel Vöge, Beton und Natursteine Babelsberg GmbH (BNB), Potsdam

- **Station „Unter den Linden“: Gestaltungsböden in Terrazzo**

Betonsteinmeister Jörg Bayer, R. Bayer Betonsteinwerk GmbH, Blaubeuren

15:30 KAFFEEPAUSE

Moderation: Dipl.-Ing. Hans-Georg Müller,  
Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V., Bonn

PROGRAMM  
PARTNER

16:00

### Hochwasservorsorge mit funktionalen Betonbauteilen – Erfahrungen und Erkenntnisse aus dem Ahr-Hochwasser im Juli 2021

Dipl.-Ing. (TH) Markus Becker, Berthold Becker Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH,  
Bad Neuenahr-Ahrweiler

### Klimaschutz und klimaangepasstes Bauen mit Betonbauteilen im Tiefbau

Dr.-Ing. Markus Lanzerath, Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V., Bonn

### Nachhaltige Wärmerückgewinnung aus Abwasser in der Praxis

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, Technische Universität Kaiserslautern



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

14:00

### **Konstruktionsstrategien für materialminimierte Carbonbeton- strukturen – Überblick über die Forschung im SFB/TRR 280**

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

### **CUBE TWIST: Dach-Wandkonstruktion aus Carbonbeton – Planung und Ausführung**

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

### **Leicht bauen mit Beton – Vom Entwurf zur Realisierung einer Brücke aus Carbon- und Infraleichtbeton**

Dipl.-Ing. Marc Koschemann, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Manfred Curbach,  
Technische Universität Dresden  
Dr.-Ing. Jennifer C. Scheydt, HeidelbergCement AG, Leimen

15:30 KAFFEPAUSE

16:00

### **Rissbildungsverhalten und Sprengrissgefährdung in textilbewehrten Betonbauteilen**

Dipl.-Ing. Dr. techn. Philipp Preinstorfer BSc., Prof. Dr.-Ing. Johann Kollegger,  
Technische Universität Wien, Österreich

### **Tragverhalten textilbewehrter Carbonbetonplatten – Innovativer Einsatz optischer Messverfahren**

Dr.-Ing. Larissa Krieger, Ingenieurleistungen Krieger, Brühl  
Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner,  
GuP Graubner&Partner Ingenieurgesellschaft, München

### **Durchstanzen von Flachdecken aus Carbonbeton**

Jan Philip Schulze-Ardey, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger, RWTH Aachen University



18:00

### **Concrete Südtirol – Beton als Gestaltungsbaustoff am Markt**

Werner Kusstatscher, Concrete Beton Vereinigung Südtirol, Bozen, Italien

### **Digitale Planung von innovativen Betonfertigteilen – Case History HQ Progress Group Brixen**

Arch. Manuel Gschnell, Dear Studio, Meran, Italien



Foto: Chavdar Lungov - Pexels

Moderation: Karla Knitter, Dipl.-Ing. Silvio Schade,  
Bauverlag BV GmbH, Gütersloh

### Nachhaltige Rohstoffe & Betonchemie

**12:30 Potenziale durch leichte Gesteinskörnung**

*Dipl.-Ing. (FH) Maik Dostmann, Liapor GmbH & Co. KG, Hallerndorf-Pautzfeld*

**12:50 Nachhaltiger Einsatz schwerer Gesteinskörnungen**

*Dipl.-Ing. Thomas Tepper, LKAB Minerals GmbH, Essen*

**13:10 Nachhaltigkeit im Infrastrukturbau –  
Die natürliche Lösung für Fertigteile im Tunnelbau**

*Richard Siemes, Ecoratio GmbH, Düsseldorf*

### Innovative Befestigungs- & Messtechnik

**13:30 Schöck Fertigteil – Nächste Generation**

*Dipl.-Ing. (FH) Rainer Kohns, Schöck Bauteile GmbH, Baden-Baden*

**13:50 Elastomere Lagerungen im Bauwesen**

*Dipl.-Ing. Nikolas Jüngel, Calenberg Ingenieure GmbH, Salzhemmendorf*

**14:10 SlimFloor Konstruktion in der Kreislaufwirtschaft –  
keine Baustoffdeponie – Gebäude als Rohstofflager**

*Dipl.-Ing. Matthias Kintscher, PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH, Memmingen*

**14:30 Reibgeschweißte Verankerungen aus nicht rostendem Edelstahl  
unter statischen und ermüdungsrelevanten Lasten**

*Dipl.-Ing. Bernd Bültemeier, Friedrich Schroeder GmbH & Co. KG, Neuenrade*

**14:50 Bequeme und schnelle Messung des W/Z-Wertes von Frischbeton**

*Timo Cemek, IMKO Micromodultechnik GmbH, Ettlingen*

**15:10 Entwicklungen und Trends rund um die Betonanlagensteuerung**

*Ing. Dipl. Bw (FH) Alexander Moosbrugger,  
Dorner Electronic GmbH, Egg, Österreich*

23. FEBRUAR 2022  
18:30 – 21:00 UHR  
**BRANCHENTREFF FAIRBINDEN**



# FAIRbinden

# DIE ZUKUNFT DES BAUREGELN 2030

Wovon leben Sie morgen? Das ist eine der großen unternehmerischen Fragen, die Sie sich als Hersteller von Betonbauteilen oder als Bauunternehmen stellen müssen.

In der Baubranche deutet vieles auf starke Veränderungen hin. Neue Geschäftsmodelle fassen Fuß, neue Fertigungstechnologien werden getestet, die Planung und das Management der Baustellen wird umfassend digitalisiert.

Heutige Geschäfte sind durch neue Technologien, disruptive Wettbewerber oder durch gesellschaftlichen Wandel bedroht.

Wir bieten gemeinsam mit der FutureManagementGroup AG (FMG) – dem Pionier im Zukunftsmanagement in Europa – einen Tages-Workshop „Die Zukunft des Bauens 2030“ an.

Mittels der Methoden des Zukunftsmanagements richten Sie Ihr Augenmerk auf die zukünftigen Entwicklungen. Im Verbund mit anderen Unternehmen aus der Wertschöpfungskette diskutieren Sie Chancen und Risiken für Ihre Branche.



*Ihr Referent:*

## **Dr. Philipp Reisinger**

*Senior FutureManager und Leiter des Bereichs Building & Living der FutureManagementGroup AG, Eltville*

*Die FutureManagementGroup AG, vor 29 Jahren gegründet, ist Pionier des Zukunftsmanagements in Europa. FMG hilft Unternehmen, Zukunftschancen frühzeitig zu erkennen, sich gegen Überraschungen und disruptive Wettbewerber abzusichern und Wettbewerbsvorteile mit klarer Mission, einzigartiger Positionierung und motivierender Vision zu entwickeln.*

## **Ihr Nutzen aus dem Workshop:**

- 1. Sie erhalten eine für die Zukunft des Bauens relevante Trendlandkarte.*
- 2. Sie erarbeiten gemeinsam mit den anderen Unternehmen ein Annahmenpanorama zu den wahrscheinlichen Entwicklungen.*
- 3. Sie erhalten die Ergebnisse einer strukturierten Diskussion zu potenziellen Überraschungen und Disruptionen.*
- 4. Auf Grundlage der Trends suchen wir mit Ihnen und den beteiligten Unternehmen nach Chancen für das Bauen der Zukunft.*
- 5. In einer Diskussion leiten wir erste strategische Konsequenzen für die Zukunft des Bauens 2030 ab.*

24.02.2022



# PLENUM 3

## Beton innovativ in Architektur und Tragwerksplanung

Moderation: Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Fröhlich,  
DBZ Deutsche Bauzeitschrift, Gütersloh

09:00

### Architektur-Perspektiven

Alexander Schwarz, David Chipperfield Architects, Berlin

### Leichtigkeit im Bauen

Prof. Dr. Lucio Blandini, Werner Sobek AG, Stuttgart

10:45 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

LIVESTREAM  
GoToWebinar

InformationsZentrum Beton

PROGRAMM  
PARTNER

## Beton in der Architektur

LIVESTREAM  
GoToWebinar

10

Moderation: Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Fröhlich,  
DBZ Deutsche Bauzeitschrift, Gütersloh

11:15

### Umweltzentrum in Würzburg

Balda Architekten, Fürstenfeldbruck

### CUBE in Dresden

Architekturbüro Henn GmbH, München

12:30 MITTAGESSEN UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:15

### Finanzamt Karlsruhe

wittfoht architekten bda, Stuttgart

### Zweifamilienhaus Sulten in Flims

Architektin Selina Walder, Nickisch Walder GmbH, Flims

### Nur ein Werkhof

Prof. dipl. Arch. ETH / BSA / SIA Andrea Deplazes, Bearth & Deplazes Architekten AG, Chur

## Beton in der Tragwerksplanung

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Walther,  
Hochschule Karlsruhe

11:30

### Aus Schäden lernen – Ursache und Vermeidung von Planungsfehlern

#### Teil 1: WU-Konstruktionen

#### Teil 2: Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

Prof. Dipl.-Ing. Claus Flohrer, Ingenieurbüro für Bauwesen, Schöneck

### Qualität in der Bauausführung – Richtige Planung von Sommer- und Winterbetonagen

Dr.-Ing. Ingo Schachinger, Dr.-Ing. Enrico Schwabach, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., München

### Frischbetonverbundsysteme – Vermeidung von Fehlern bei Planung und Ausführung

Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

13:00 MITTAGESSEN UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:15

### Neuaufgabe der DAFStb-Richtlinie Stahlfaserbeton – Neueste Regelungen und Entwicklungen

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

Dipl.-Ing. Markus Schulz, Schulz Concrete Engineering GmbH, Hamm

### Einfluss der Faserorientierung auf die mechanischen Eigenschaften von ultrahochfestem Stahlfaserbeton

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

### Fasern ersetzen Bewehrung – Schnellbau mit faserbewehrten Halbfertigteilen

Katharina Look, M. Sc., Prof. Dr.-Ing. Peter Mark, Ruhr-Universität Bochum

### Stumpfstöße bei hochbewehrten Fertigteilstützen

Henrik Matz, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann, Technische Universität Braunschweig





Moderation: Prof. Dr.-Ing. Peter Mark,  
Ruhr-Universität Bochum

11:00

---

### **Industrialisierung der Fertigteilbauweise – Modulbau und Lean-Management**

*Prof. Dr.-Ing. Peter Mark, Ruhr-Universität Bochum*

### **Betonwärmespeicher und Betonabsorber – Ein Beitrag zur Klimaneutralität**

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

### **BLOCKMAXX – Mobile Schwerbeton-Fahrzeugsperre für urbane Sicherheit**

*Maximilian Ettl, M. Eng., IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar*

*Dipl.-Ing. Markus Tenwinkel, Tenwinkel GmbH & Co. KG, Vreden*

12:30 MITTAGESSEN / BESUCH DER AUSSTELLUNG

---

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine,  
Technische Universität Dresden

14:00

---

### **Digitaler Betonbau durch additive Verfahren – Ein kritischer Überblick:**

- **Materialprüfung von Frischbeton, erhärtendem und erhärtetem Beton**
- **Spezifik der Konstruktion und Bemessung**
- **Bewehrungsintegration**
- **Wirtschaftlichkeit**

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

### **Chemische Zusatzmittel für den 3D-Druck von Beton**

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

### **Plastisches Schwinden und Rissbildung in 3D-gedruckten Betonen – Mechanismen und Gegenmaßnahmen**

*Viacheslav Markin, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine,  
Technische Universität Dresden*

### **Shotcrete-3D-Printing vs. konventionell hergestellter Beton – Vergleich des Dauerhaftigkeitsverhaltens**

*David Böhler, M. Sc., Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke, Technische Universität Braunschweig*

### **Effiziente Herstellung leichtbaugerechter Betonfertigteile durch Verfahrenskombination aus additiver Betonextrusion und konventioneller Betonfertigung**

*Enrico Rudolph, M. Eng., Technische Universität Chemnitz*

Moderation: Roy Thyroff,

Composites United e.V. - CU BAU, Augsburg

PROGRAMM  
PARTNER

11:00

### Neue Potenziale für die Betonfertigteileindustrie dank innovativer Carbonbewehrungen

Dr.-Ing. Lars Hahn, Technische Universität Dresden

### Der Weg zur abZ am Beispiel von Parkhausdeckenplatten mit Carbonbeton

Dr.-Ing. Oliver Heppes, Vorstand CU Bau im Composites United e.V., Augsburg

### Energieeffizientes bewehrungsintegriertes Heizsystem als Carbonbetonfertigteile

Dr.-Ing. Kristin Mandel, Technische Universität Chemnitz

12:30 MITTAGESSEN UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00

### Leichte Decken aus vorgespanntem Carbonbeton – Neue Perspektiven für die Fertigteileindustrie

Dr.-Ing. Alex Hückler, Technische Universität Berlin

### VariBridge – Carbonbewehrtes variables Brückenmodul für geringe Spannweiten in leichtbaugerechter Betonfertigteilebauweise

Prof. Dr.-Ing. habil. Sandra Gelbrich, Technische Universität Chemnitz

### Hochbelastbare Verbindungen zwischen CPC-Platten für Fußgängerbrücken

Prof. dipl. Bauing. ETH Josef Kurath,  
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW, Winterthur, Schweiz

### c-up – Upcycling von Carbonfaserresten für UHPC-Anwendungen

Prof. Dr.-Ing. Ralf Goller, Hochschule Augsburg

### Bauteile mit nichtmetallischer Bewehrung – Querkraftmodell für Bauteile mit und ohne Querkraftbewehrung

Dr.-Ing. Jan Bielak, RWTH Aachen University





## Arena Forschung 3 – Fokus Holz-Beton-Verbundbau

# 14

*Moderation: Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel,  
Hochschule Augsburg*

**11:30**

### **Holz-Beton-Verbundbau zur Steigerung der Nachhaltigkeit? Eine Analyse unterschiedlicher Deckensysteme**

*Prof. Dr.-Ing. Christian Glock, Michael Heckmann, M.Sc.,  
Technische Universität Kaiserslautern*

### **Holz-Beton-Verbunddecken unter Verwendung ökologischer Betone und Textilbewehrung**

*Michael Mikoschek, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel, Hochschule Augsburg*

### **Innovative Holz-Beton-Fertigteile mit geklebtem Verbund**

*Jens Frohn Müller, M. Eng., Universität Kassel*



## Vorträge: Congress Centrum Ulm

9:00

### Begrüßung und Moderation

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

### Carbonbewehrung in neuen Dimensionen – Neuheiten im Carbonbetonbau

*Dipl.-Ing. (FH) Stephan Gießler, solidian GmbH, Albstadt*

### CO<sub>2</sub>-reduzierte Betone in Fertigteilanwendungen – Fantasie und Wirklichkeit

*Dr.-Ing. Christian Baumert, Universität Stuttgart*

### Verwendung rezyklierter Gesteinskörnungen zur Herstellung praxistauglicher normaler Frischbetone – Chancen und Risiken

*Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe, Steinbeis-Transferzentren Karlsruhe und Zürich*

### Nachweis der Rauheit an Betonoberflächen nach TR Instandhaltung unter schwierigen Anwendungsbedingungen – Vorteile des Laserprofilmessverfahrens gegenüber dem Sandflächenverfahren

*Prof. Dr.-Ing. Rolf-Rainer Schulz, i.R., Frankfurt University of Applied Sciences*

11:00 BESUCH DER AUSSTELLUNG

12:45 BUSTRANSFER ZUR

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





### Vorfürhungen: Ferdinand-von-Steinbeis-Schule

13:00 MITTAGSPAUSE

---

14:00

---

**Nachweis der Rauheit an Betonoberflächen nach TR Instandhaltung unter schwierigen Anwendungsbedingungen – Vorteile des Laserprofilmessverfahrens gegenüber dem Sandflächenverfahren in der Praxis**

*Thomas Zippler, FORM+TEST Seidner & Co. GmbH, Riedlingen*

**Neue Prüfverfahren für die Sedimentations-Stabilität und den (Mikro-)Luftporengehalt**

*Dr.-Ing. Christian Baumert, Universität Stuttgart*

**Praktische Vorfürhungen zu Carbonbewehrungen in neuen Dimensionen**

*Maurermeister und Betontechnologe Johann Pfaff, solidian GmbH, Albstadt*

**Verwendung rezyklierter Gesteinskörnungen zur Herstellung praxistauglicher normaler Frischbetone**

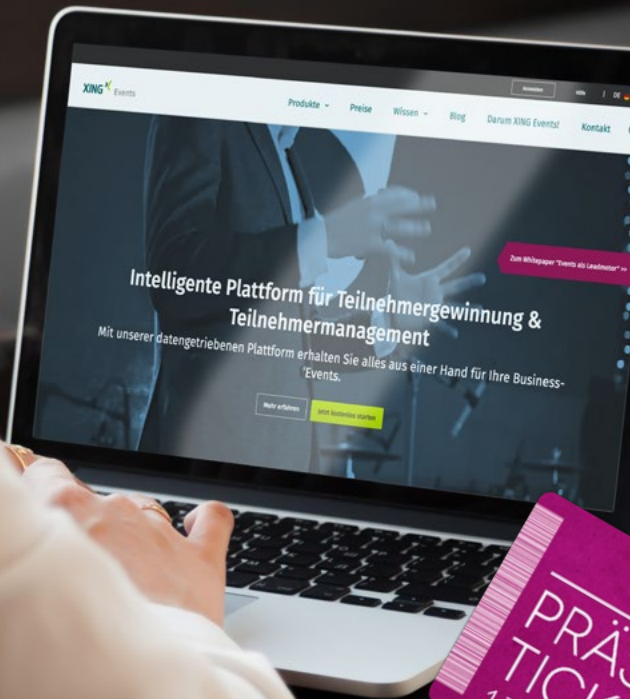
*Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe, Steinbeis-Transferzentren Karlsruhe und Zürich*

16:00 BUSTRANSFER ZUM

---

CONGRESS CENTRUM ULM,  
BASTEISTRASSE 40, 89073 ULM

# ANMELDUNG IN VIER SCHRITTEN



# 1

Gehen Sie auf unsere Webseite [www.betontage.de](http://www.betontage.de). Hier finden Sie einen Link zum Ticketshop der 66. BetonTage 2022 auf XING Events.

**Wichtig: Für Ihre Anmeldung zu den BetonTagen benötigen Sie kein Benutzerkonto und keine Präsenz auf der Social Media-Plattform XING.**



# 2

Wählen Sie Ihre Teilnahme aus:

Für die Präsenz-Teilnahme können Sie zwischen einem 1-Tages-, einem 2-Tages- oder einem 3-Tages-Ticket wählen und auf Wunsch die Teilnahme an der Abendveranstaltung ergänzen. Die Auswahl der Kongresstage erfolgt in einem späteren Schritt.

Für die Online-Teilnahme wählen Sie das Online-Ticket aus, das Sie zur Teilnahme am Live-Stream der im Programm ausgewiesenen Vorträge an allen drei Kongresstagen berechtigt.

Wenn Sie ausschließlich den **Praxis-Workshop** besuchen wollen, nutzen Sie das „Präsenz-Ticket Praxis-Workshop“ zum reduzierten Preis gegenüber dem regulären Tages-Ticket. Bitte beachten Sie, dass Sie hierbei keinen Zugang zu anderen Vorträgen haben. Um zu anderen Vorträgen wechseln zu können, empfehlen wir die Buchung eines regulären Tickets zur Kongressteilnahme am 24.02.2022.

Für die Teilnahme am **Zukunfts-Workshop** wählen Sie bitte das „Präsenz-Ticket Zukunfts-Workshop“ in Ihrer Buchung aus. Nur mit einer explizit hierfür vorliegenden Anmeldung erhalten Sie Zugang zu diesem Workshop.

# 3

Nachdem Sie Ihre Teilnahme ausgewählt haben, geben Sie bitte Ihre persönlichen Rechnungs- bzw. Zahlungs- sowie Ticketangaben ein. Sie können für die Rechnung und das Ticket unterschiedliche E-Mail-Adressen angeben.

Um mehrere Personen anzumelden, können Sie eine Sammelrechnung mit Tickets für bis zu 10 Personen pro Rechnung buchen.

# 4

Nachdem Sie den Buchungsprozess abgeschlossen haben, erhalten Sie Ihre Rechnung und Ihr(e) Ticket(s) an die von Ihnen angegebene(n) E-Mail-Adresse(n). Bitte bringen Sie Ihr(e) Ticket(s) für die Kongressteilnahme und die Abendveranstaltung ausgedruckt zum Einlass am Kongressbüro mit. Darüber hinaus benötigen wir zum Einlass das ausgefüllte Formular zur Erhebung Ihrer Kontaktdaten aufgrund der geltenden Corona-Bestimmungen.

Wenn Sie ein Online-Ticket gebucht haben, erhalten Sie etwa eine Woche vor Kongressbeginn den Link zum Live-Stream über GoToWebinar an Ihre in der Buchung angegebene E-Mail-Adresse.



# BETONTAGE KOMPAKT

## Veranstaltungsort

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

## Öffnungszeiten der Ausstellung

22.02.2022 8:00 - 23:30 Uhr

23.02.2022 8:00 - 21:00 Uhr

24.02.2022 8:00 - 15:00 Uhr

Das Kongressbüro ist vom 21. - 24. Februar 2022 erreichbar.

Die Rufnummer des Kongressbüros finden Sie vorab auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de).

## TICKETS

	FRÜHBUCHER <i>bis 11.01.2022</i>	STANDARD <i>bis 15.02.2022</i>	TAGESKASSE
1-Tages-Kongressticket Präsenz	<b>265,00 EUR</b>	295,00 EUR	335,00 EUR
2-Tages-Kongressticket Präsenz	<b>490,00 EUR</b>	540,00 EUR	590,00 EUR
3-Tages-Kongressticket Präsenz	<b>650,00 EUR</b>	720,00 EUR	770,00 EUR
Abendveranstaltung 22.02.2022	<b>95,00 EUR</b>	95,00 EUR	95,00 EUR
Zukunfts-Workshop 23.02.2022	<b>595,00 EUR</b>	595,00 EUR	595,00 EUR
Praxis-Workshop 24.02.2022	<b>160,00 EUR</b>	180,00 EUR	195,00 EUR
Online-Ticket 3-Tages-Flatrate	<b>350,00 EUR</b>	390,00 EUR	390,00 EUR

Ihre Anmeldung nach dem 15.02.2022 nehmen Sie bitte an der Tageskasse vor.

## Anmeldung

Nutzen Sie zur Anmeldung den Link zu unserem Ticketshop bei XING Events auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de). Das Ticketing, die Rechnungsstellung und Zahlung der BetonTage-Teilnahmegebühren werden über XING Events, einen Dienst der NEW WORK SE, abgewickelt. Damit können wir Ihnen künftig eine papierlose Rechnung als PDF-Datei sowie erweiterte Zahlungsmöglichkeiten, wie beispielsweise Kreditkarte oder Paypal, anbieten. Ein Nutzerkonto bzw. eine Präsenz Ihrerseits auf der Social Media-Plattform XING ist für Ihre Anmeldung zu den BetonTagen nicht notwendig.

Sollte die Zahl der Teilnehmer\*innen pandemiebedingt behördlich begrenzt sein, werden Anmeldungen von Teilnehmer\*innen aus Betonfertigteilwerken, Bauunternehmen und der Zulieferindustrie prioritär behandelt. Beim Einlass muss das Formular „Erhebung von Kontaktdaten“ vorgelegt werden. Das Formular steht auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de) als Download zur Verfügung. Ohne Vorlage dieses Formulars kann ein Zugang zur Veranstaltung nicht erfolgen.

## Corona-Bestimmungen

Für den Zutritt bei den 66. BetonTagen gelten die aktuellen Regelungen des Landes Baden-Württemberg. Erforderliche Nachweise werden beim Einlass kontrolliert. Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Corona-Verordnung Baden-Württemberg.



Diese finden sie über diesen QR-Code oder über den Link [www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/aktuelle-corona-verordnung-des-landes-baden-wuerttemberg](http://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/aktuelle-infos-zu-corona/aktuelle-corona-verordnung-des-landes-baden-wuerttemberg)

Das Sicherheits- und Hygienekonzept der 66. BetonTage zum Schutz aller Beteiligten finden Sie vor Kongressbeginn auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de).

Am Veranstaltungsort stehen keine Corona-Testmöglichkeiten zur Verfügung.



## **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. Mit der Straßenbahn Linie 1 Richtung Böfingen benötigen Sie knapp 10 Minuten vom Hauptbahnhof Ulm bis zur Haltestelle „Staufenring“ und von dort etwa 5 Minuten zu Fuß zum „Congress Centrum Ulm“. Mit dem Bus Linie 7 vom Hauptbahnhof Ulm in Richtung Willy-Brandt-Platz benötigen Sie etwa 15 Minuten bis zur Haltestelle „Congress Centrum“.

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**

In der Tiefgarage am Congress Centrum Ulm stehen mehrere Hundert Parkplätze gegen eine Parkgebühr zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de) unter „Anreise und Aufenthalt“.

## **Hotel**

Zur Reservierungsanfrage in unserem Partner-Hotel wenden Sie sich bitte mit dem Stichwort „66. BetonTage 2022“ direkt an:

Maritim Hotel Ulm  
Basteistraße 40, Ulm  
Telefon 0731 923-0  
[info.ulm@maritim.de](mailto:info.ulm@maritim.de)

Gerne können Sie zur Buchung in einem alternativen Hotel auch die Buchungsplattform der Ulm / Neu-Ulm Touristik nutzen. Den Link finden Sie auf [www.betontage.de](http://www.betontage.de) unter „Anreise und Aufenthalt“. Aufgrund begrenzter Kapazitäten empfehlen wir eine frühzeitige Buchung.

## **Namensschild**

Bei Ihrer Anmeldung am Kongressbüro erhalten Sie Ihr Namensschild. Bitte tragen Sie dieses während des Kongresses immer gut sichtbar.

## **Fachausstellung**

Nutzen Sie unsere kongressbegleitende Fachausstellung und knüpfen Sie wertvolle Kontakte. Erleben Sie die Zulieferindustrie im Maschinen-, Software- und Zubehörbereich mit rund 160 innovativen Unternehmen. Das „Forum Innovation“ am Dienstag und am Mittwoch ist eine Plattform für ausgewählte Aussteller, um Neuentwicklungen und Produktinnovationen für das Bauen mit Betonbauteilen und Betonwaren vorzustellen.

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

## **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](http://www.betontage.de).

## **Begleitpersonen**

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

# KONTAKT



## **Organisationsleiterin**

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



## **Leiterin Ausstellung**

*Rebecca Kliem, B. A.  
Phone +49 711 32732-327  
rebecca.kliem@betonservice.de*



## **Assistenz**

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



## **Leiter Digitale Services**

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



## **Leiter Technisches Fachprogramm**

*Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Walther  
Phone +49 711 32732-326  
jochen.walther@betontage.de*



## **Presse und Öffentlichkeitsarbeit**

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



## **Geschäftsführer**

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



## **FBF Betondienst GmbH**

*Gerhard-Koch-Straße 2+4  
73760 Ostfildern  
Telefon +49 711 32732-325  
Fax +49 711 32732-350  
www.betontage.de*

**FBF Betondienst**  
GmbH

## Träger



DEUTSCHE  
BETONBAUTEILE

BAUINDUSTRIE



## Partner



SLG Betonverband  
Straße, Landschaft,  
Garten e.V.



## Medienpartner



## Gastregion Südtirol



22. – 24.02.2022

**Herausgeber**

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

**Titelbild/Kongressfotos**

© photodesign\_buhl

**Gestaltung**

claaP™ business design, Berlin

