



**NACHHALTIGKEIT
NEU DENKEN**

March 11 – 13, 2025

RETHINKING
SUSTAINABILITY

BETONTAGE
CONCRETE SOLUTIONS 

**KONGRESS
PLANER**

ERFRISCHUNG PUR! COOL DELIGHT!

GESPONSERT VON
 **Dyckerhoff
weiss**
BLUE STAR

Eiswagen / Ice cream cart

Im Obergeschoss zwischen den Ständen 58 und 60,
täglich ab 12:30 Uhr solange der Vorrat reicht.

On the first floor between stands 58 and 60,
daily from 12:30 p.m. as long as stocks last.

BETONTAGE
CONCRETE SOLUTIONS



IHNHALTSVERZEICHNIS / TABLE OF CONTENT

11. MÄRZ 2025 / 11 MARCH 2025

Plenum 1	Eröffnung von Kongress und Ausstellung	5
Plenary 1	Opening of congress and exhibition	
Podium 1	1. Deutscher Infrastrukturtag 2025	6
Podium 2	Alles was RECHT ist	7
	FAIRbinden	8

12. MÄRZ 2025 / 12 MARCH 2025

Plenum 2	Gastland Brasilien	13
Plenary 2	Guest country Brazil	
Podium 3	Innovative Systembauteile 1	14
Podium 4	Vorfertigung – Zukunft des Bauens	15
Panel 4	Prefabrication – the future of construction	
Podium 5	Urbane Gestaltung von Lebensräumen	16
Podium 6	Leichtbeton	16
Podium 7	Leichtbau mit innovativen Hochleistungsmaterialien	17
Podium 8	Forum Innovation 1	18
	Praxis-Workshop	20/21
	Abendveranstaltung und Ehrungen Concrete Future	22/23
	Evening event	

13. MÄRZ 2025 / 13 MARCH 2025

Plenum 3	Zukunftstag Bauwirtschaft – Nachhaltigkeit, Architektur, Bauprojekte	31
Plenary 3	Construction industry future day – sustainability, architecture, projects	
Podium 9	Zukunftstag Bauwirtschaft – Wertschöpfungskette neu gedacht	32
Podium 10	Betonwerkstein	32
Podium 11	Innovative Systembauteile 2	33
Podium 12	Praxisgerechte Forschung für Beton	34
Panel 12	Practice-oriented research for concrete	
Podium 13	Beton in der Tragwerksplanung	36
Podium 14	Forum Innovation 2	37

ALLGEMEIN / IN GENERAL

Shuttle-Service	9
Hallenplan/Floorplan	40/41
Ausstellerverzeichnis/Exhibitor directory	42/43

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

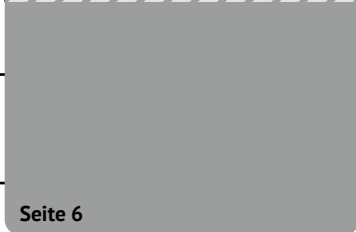
19:00

20:00

SALON HANNOVER/NÜRNBERG

PODIUM 1

1. Deutscher Infrastrukturtag 2025



Seite 6

SALON BONN

PODIUM 2

Alles was RECHT ist



Seite 7

SALON WÜRZBURG

PRESSEKONFERENZ

Seite 5

EINSTEINSAAL

PLENUM 1

Eröffnung von Kongress und Ausstellung

Keynote von Boris Palmer

Seite 5

Branchentreff FAIRbinden

Seite 8

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

17:00

EINSTEINSAAL

BetonTage-Opening und Grußworte

Wider die Bürokratie des Bauens

Oberbürgermeister Boris Palmer, Universitätsstadt Tübingen

18:30 – 20:45

Branchentreff FAIRbinden



14:00

SALON WÜRZBURG

Hybride Pressekonferenz zur Branchenentwicklung

Moderation: Burkhard Fröhlich

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

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

1

10:00

SALON HANNOVER/NÜRNBERG

Opening infra.experts

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

BLOCK A

Recycling von Beton: Praxisbericht zur Herstellung eines 100 % rezyklierten Betonrohrs mit dem Sika reCO₂ver-Verfahren

Dipl.-Ing. (FH) Jorg Schrabback, Sika Deutschland CH AG & Co KG, Leimen

RECYCLING VON BETON: TECHNISCHE
LÖSUNGEN FÜR HEUTE UND MORGEN

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

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

11:15 KAFFEPAUSE

11:45

BLOCK B

Zukunftsperspektiven in der Zementtechnologie: Was kommt auf uns zu?

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

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

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

Dr.-Ing. Sven Mackenbach, RWTH Aachen University

13:00 MITTAGSPAUSE

14:15

BLOCK C

CO₂-Schattenpreismodell und Nachhaltigkeitskriterien: Neue Maßstäbe bei Ausschreibung und Vergabe öffentlicher Bauprojekte – Ein Praxisbeispiel der Autobahn GmbH

RA Sascha Häfner, Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

DEEP DIVE – NACHHALTIGKEITSKRITERIEN BEI
AUSSCHREIBUNG UND VERGABE

BLOCK D

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

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

DIE ZUKUNFT DER PLANUNG:
POTENTIALE DER DIGITALEN PLANUNG HEBEN

BLOCK E

Digitalisierung in der Regenwasserinfrastruktur: Effiziente Lösungen durch gesteuerte Kleinspeicher

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

BLAU-GRÜNE INFRASTRUKTUR – DIGITALE
UNTERSTÜTZUNG UND EFFIZIENTE LÖSUNGEN

16:00

Closing infra.experts

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

13:00

SALON BONN

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

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

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

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

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

14:30 KAFFEEPAUSE

15:00

SICHER DURCH (INSOLVENZ-) WELLEN NAVIGIEREN

**Vorsicht Ansteckungsgefahr: Gestaltung und Schutz der
Vertragsbeziehung gegen Forderungsausfall und Anfechtung bei
der Insolvenz meines Geschäftspartners**

RA Tobias Humpf, Fachanwalt für Erbrecht, Insolvenzrecht, Bank und
Kapitalmarktrecht, Prof. Dr. Baumann + Partner mbB Steuerberater
Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer, Stuttgart

PARTNERSUCHE IN SCHWIERIGEN ZEITEN

Praxisbeispiel aus der Betonfertigteileindustrie

Thorsten Zegrotzki, Betonwerk Bürkle GmbH & Co. KG, Sasbach

16:30 ENDE



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



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

Beverages, snacks and talks with musical
accompaniment in the exhibition

UNSER PERSÖNLICHER SHUTTLE FÜR SIE

Our personal **shuttle** for you

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

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





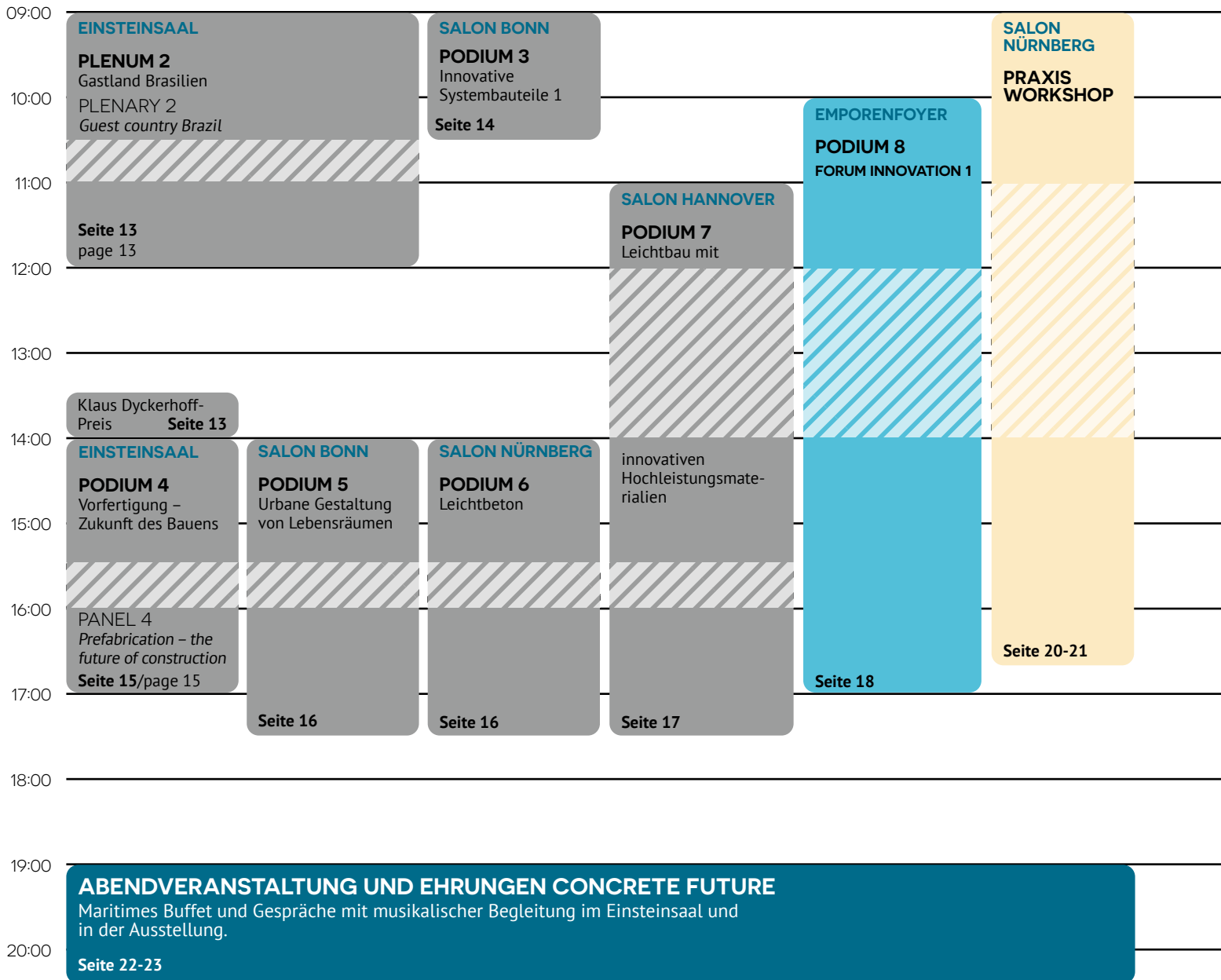
ZUSATZMITTEL UND ZEMENT

Perfekt für Sie abgestimmt!

Erfahren Sie mehr über unsere Betonzusatzmittel
und Zemente an Stand 72/73. Wir freuen uns auf Sie!



MITTWOCH, 12. MÄRZ 2025
 WEDNESDAY, 12 MARCH 2025



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

9:00

EINSTEINSAAL

Overview of the precast concrete market in Brazil and outstanding projects

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

Sustainability and concrete technology in Brazil

Prof. Vanderley M. John, University of São Paulo

10:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

11:00

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

Betonbau 2030 – Quo vadis?

- Der neue „Grenzzustand der Nachhaltigkeit“ im Betonbau
- Treibhausgasreduzierte Bauwerke aus Beton
- DAfStb-Roadmap 2030

Podiumsdiskussion zu Betonbau 2030 – Quo vadis?

Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft, Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

im Gespräch mit

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

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:30

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

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

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

9:00

EINSTEINSAAL

Overview of the precast concrete market in Brazil and outstanding projects

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

Sustainability and concrete technology in Brazil

Prof. Vanderley M. John, University of São Paulo

10:30 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

11:00

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

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

Concrete construction 2030 – Where are we heading?

- The new “sustainability limit state” in concrete construction
- Concrete structures with reduced greenhouse gas emissions
- DAfStb Roadmap 2030

Panel discussion on Concrete construction 2030 – Where are we heading?

Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft, Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

in discussion with

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

12:00 LUNCH BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

Innovative Systembauteile 1

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

09:00

SALON BONN

Innovative Systembauteile zur energetischen Optimierung

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

Aktuelle Projekte zur energetischen Aktivierung

Ing. Anton Glasmaier, Verband Österreichischer Betonfertigteilwerke, Wien

10:30 BESUCH DER AUSSTELLUNG



Vorfertigung – Zukunft des Bauens

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

14:00

EINSTEINSAAL

Nachhaltig bauen? Umweltinformationen für Bauprodukte, Bauwerke und Unternehmen

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

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

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

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

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

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

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

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Ehrenberg, ZECH Bau Holding GmbH, Bremen
Dipl.-Ing. (FH) Peter Maier, Planungsbüro Bade, Oldenburg

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

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

17:00 ENDE

Prefabrication – the future of construction

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

4

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

14:00

EINSTEINSAAL

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

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

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

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

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

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

15:30 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

16:00

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

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Ehrenberg, ZECH Bau Holding GmbH, Bremen
Dipl.-Ing. (FH) Peter Maier, Planungsbüro Bade, Oldenburg

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

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

17:00 END

Urbane Gestaltung von Lebensräumen

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

5

Leichtbeton

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

6

14:00

SALON BONN

Vergleichende Ökobilanz „Straßen- und/oder Gartenbau“

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

Energiebilanz der Trockenseite / Maßnahmen zur CO₂-Reduktion bei der Betonwarenproduktion / Materialsubstitution

Sönke Tunn, Hirschberg

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

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

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Alles sichtbar – Expertenwissen für die Betonsteinproduktion nutzbar machen

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

Vorstellung der Ergebnisse des Forschungsprojektes „URBAN“

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

Verpackungen in der Betonsteinindustrie

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

17:30 ENDE

14:00

SALON NÜRNBERG

Nachhaltigkeit im Leichtbetonbau

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

Rationelles Bauen mit Leichtbetonsteinen – Vorfertigung von Wandelementen

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

Serielles und systematisches Bauen mit Leichtbeton-Wandelementen

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

15:30 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00

Wiederverwendung und Kreislauffähigkeit von Leichtbetonprodukten

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

Recarbonisierung von Leichtbeton

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

Tragverhalten von Leichtbetonmauerwerk unter Erdbebenbeanspruchung

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

17:30 ENDE

11:00

SALON HANNOVER

Erfahrungen aus 15 Jahren Instandsetzung mit Carbonbeton

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

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

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

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00

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

Roy Thyroff, rothycon CARBON BEWEHRUNG, Naila

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

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

Anwendbarkeit von recycelten Kohlenstofffasern in Faserbeton

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

15:30 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00 – FOKUS TRAGWERKSPLANUNG

Konzentrierte Einzellastbeanspruchung bei carbonbewehrten Fertigteilplatten – Praxisbeispiele aus dem Brückenbau

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

Torsionstragfähigkeit von Betonbauteilen mit nichtmetallischer Bewehrung

Prof. Dr.-Ing. Vincent Oettel, Technische Universität Braunschweig
Marvin Wilkening, M. Eng., Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz, Fachhochschule Kiel

Begrenzung der Verformung in Biegebauteilen mit nichtmetallischer Bewehrung

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

17:30 ENDE



EMPORENFOYER BEIM
EINSTEINSSAL

NACHHALTIGKEIT

10:00 evoZero® – der weltweit erste Carbon Captured Net-Zero-Zement
Markus Freudenberg, M. Sc., Heidelberg
Materials AG, Heidelberg

10:20 Sustainable solutions with advanced white cement technologies
PhD Julian Wolf, CIMSA - Sabanci
Technology Center, München

NACHHALTIGKEIT

11:00 Funktionale Pigmente im Anforderungsprofil von Ästhetik, Beton-technologie und Nachhaltigkeit
Jean-Marc Casu, M.Sc., Harold Scholz &
Co. GmbH, Recklinghausen

11:20 Optimierung der Nachhaltigkeit von Betonen für die Vorfabrikation
Dr. Manuel Eggimann, Omya GmbH,
Egerkingen, Schweiz

11:40 Betonrecycling in Modulbauweise mit Containern – für Auswascher und Filterpressen
Günther Dossinger,
GecoRecycling mbH, Ketsch

12:00 28 Jahre Strotmann & Partner – Entwicklungen und Erkenntnisse in der Betonkosmetik
Dr. Ewa Maria Piaszczyński, Strotmann und
Partner – Restaurator für Beton, Siegburg

**12:15 MITTAGSPAUSE UND
BESUCH DER AUSSTELLUNG**

BEFESTIGUNGS- UND
PROZESSTECHNIK

10:40 Entwicklung und In-Verkehr-Bringen von Transportankern für Betonfertigteile
Dipl.-Ing. Bernd Bültemeier, Friedrich
Schroeder GmbH & Co. KG, Neuenrade

13:00 From Data to Impact: Environmental Reporting in the Digital Age
Isabel Bommes Fernández,
Emidat GmbH, München

13:20 3D Modelling and Workshop Drawings for Precast
Hemant Tarkhedkar, Pan Gulf
Technologies Pvt. Ltd., Mumbai, Indien

14:00 CO2-Reduktion in Infrastrukturprojekten am Beispiel der Hochbahn U5 Hamburg
Marlene Holst, Hamburger Hochbahn
AG, Hamburg

14:20 STOOX by SÜZLE: Der Beitrag des nachhaltigen Bewehrungsstahls mit klarem CO2-Fußabdruck zur Reduktion der Emissionen
Björn van Deest, Sülzle Stahlpartner
GmbH & Co. KG, Rosenfeld

14:40 Vorgefertigte und rückbaubare Stahlbeton-Verbundträger für hybride Konstruktionen
Marvin Vollbracht,
Peikko Deutschland GmbH, Waldeck

BetonTage – Der Innovationspodcast in
Zusammenarbeit mit #TALKCONCRETE

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



DIGITALISIERUNG

15:00 Why Digital & On-demand EPDs with Localized Data are Critical for Sustainable Concrete
Fabian Diaz, Climate Earth,
Point Richmond, CA, USA

15:20 3D-Betondruck mit Selective Paste Intrusion (SPI) und dessen Anwendungen
Andreas Gallmetzer, PROGRESS GROUP
3D Concrete Printing, Brixen

15:40 Qualitätsüberwachung von Frischbeton – Ermittlung des Wassergehaltes mit dem Wasseranalysator SONO WZ
Dr. Cornelius Jantschke, IMKO Mikro-
modultechnik GmbH, Ettlingen

16:00 Neues Laserprojektionssystem CAD-PRO Xpert für die Betonfertigteilmproduktion
Max Mandt-Merck, LAP GmbH Laser
Applikationen, Lüneburg

16:20 Schneller, Günstiger, Grüner: Mit Digitalisierung zur Nachhaltigkeit
Peter Reimer,
Unitechnik Systems GmbH, Wiehl

16:40 Digitalisierung in der Betonbranche
Stefan Zabicki, SOFTBAUWARE GmbH
und Gesys GmbH & Co. KG

17:00 ENDE



Dyckerhoff

Dyckerhoff
CONCRETE SOLUTIONS

Ready for
the future

LIEBHERR

Mixing plants



360° Virtual Tour

LIEBHERR

Concrete Technology



PRAXIS-WORKSHOP



VORTRÄGE: CONGRESS CENTRUM ULM

9:00

SALON NÜRNBERG

Begrüßung und Moderation

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

Betonherstellung bei extremen Temperaturen – Kühlen und Heizen von Frischbeton

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

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

Dr. Cornelius Jantschke, IMKO Micromodultechnik GmbH, Ettlingen

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

Sebastian Kämmler, RECKLI GmbH, Herne

Moderne zerstörungsfreie Bauwerksdiagnostik mittels Röntgen und Ultraschall

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

11:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:15 BUSTRANSFER ZUR

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

(VOR ORT STEHEN KEINE PARKPLÄTZE
ZUR VERFÜGUNG)



12.03.2025



VORFÜHRUNGEN: FERDINAND-VON-STEINBEIS-SCHULE

14:00

Demonstration der Kühlung des Frischbetons – Betonherstellung mit Eiszugabe

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

Anwendungen des Wasseranalysators SONO-WZ für Frischbeton

Timo Cemek, IMKO Micromodultechnik GmbH, Ettlingen

Demonstration „der richtige Einsatz von Strukturmatrizen“

Karsten Roszak, Sebastian Kämmler, RECKLI GmbH, Herne

Bildgebende Bauteiluntersuchung mit Ultraschall

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

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

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

16:45 BUSTRANSFER ZUM

CONGRESS CENTRUM ULM,
BASTEISTRASSE 40, 89073 ULM



12.03.2025 / 19:00 – 22:30 UHR

ABENDVERANSTALTUNG / EVENING EVENT

Einlassbeginn

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

Admission start

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





Concrete Future

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

Qualitäts-Industrieböden aus Beton hat einen Namen: Condulith®



Industrieböden aus Beton von Condulith® stehen für kompromisslose Qualität von der Planung bis zum Einbau. Condulith® fertigt neue Betonböden, saniert alte Bestände und veredelt vorhandene Betonböden.

Industrieböden für Innen und Außen, für Lagerhallen, Produktionshallen, Werkhallen, Hochregallager.

Wir unterstützen Sie bereits im Vorfeld Ihrer Planungen und finden für jeden Einsatzzweck den optimalen Betonboden!

www.condulith.de



50374 Erftstadt - 32479 Hille - 98617 Meiningen



Sikatherm[®] NFF

DIE INNOVATION DER SCHAUMTECHNOLOGIE

WIRTSCHAFTLICH - ROBUST - NACHHALTIG

**1 PRODUKT
4 EINSATZ-
GEBIETE:**



Jetzt mehr erfahren unter
www.sika.de

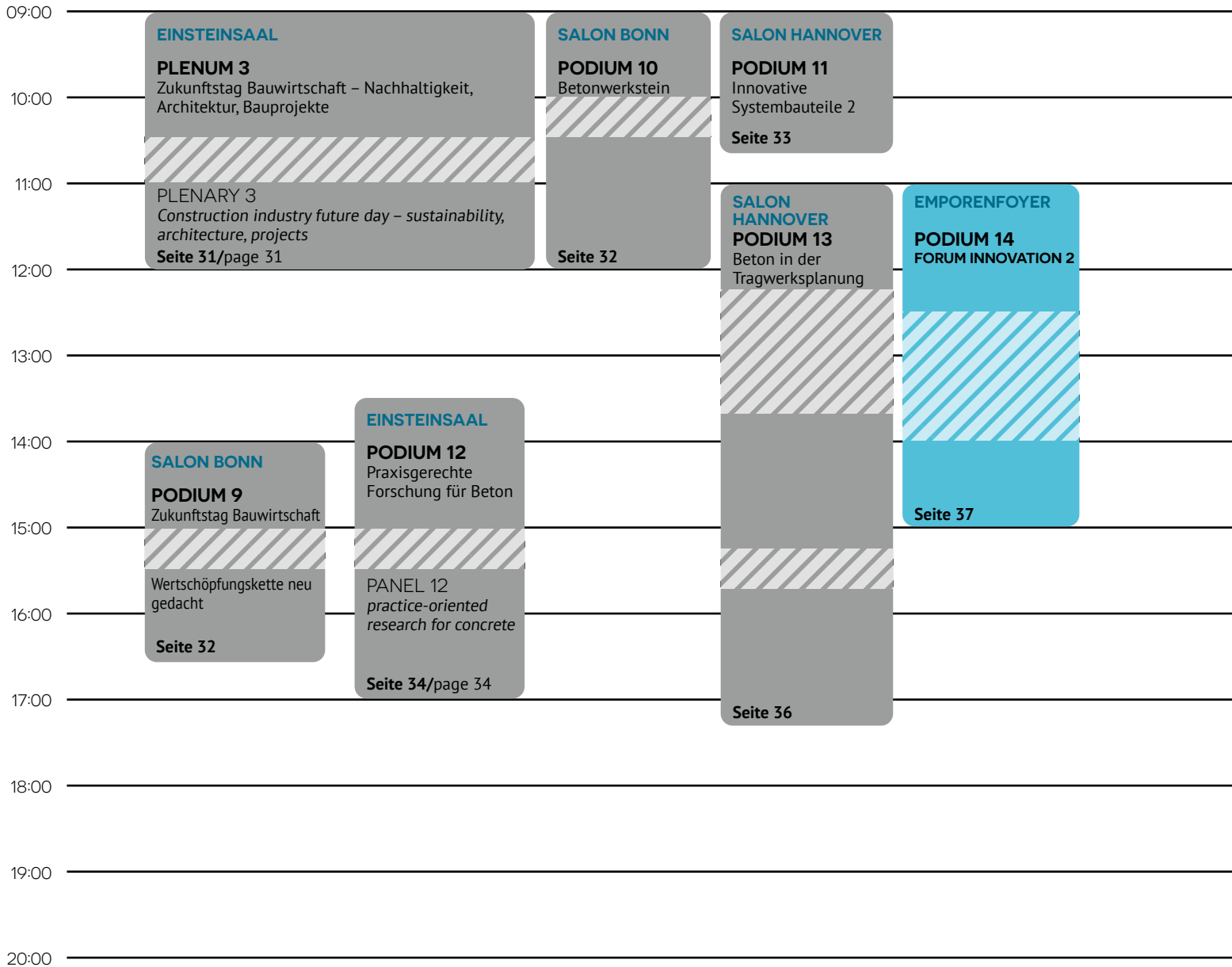
BUILDING TRUST



DONNERSTAG, 13. MÄRZ 2025

THURSDAY, 13 MARCH 2025

Pausen/Breaks



PLENUM 3

ZUKUNFTSTAG BAUWIRTSCHAFT –
NACHHALTIGKEIT, ARCHITEKTUR, BAUPROJEKTE

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

9:00

EINSTEINSAAL

Update solid UNIT

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

„Es geht, wir müssen nur wollen“

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

Einfach bauen – Paradigmenwechsel von der Energieeffizienz zur Ökobilanz

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Auer, Technische Universität München, Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen

10:30 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

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

11:00

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

Prof. Stefan Leupertz, 3D2L GmbH, Köln

Benchmarks und Zielwerte für die CO₂-Emissionen im Lebenszyklus von Gebäuden

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

12:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

PLENARY 3

CONSTRUCTION INDUSTRY FUTURE DAY –
SUSTAINABILITY, ARCHITECTURE, PROJECTS

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

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

9:00

EINSTEINSAAL

Update on solid UNIT

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

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

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

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

Prof. Thomas Auer, Technical University of Munich, Chair of Building Technology and Climate Responsive Design

10:30 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

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

11:00

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

Prof. Stefan Leupertz, 3D2L GmbH, Cologne

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

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

12:00 LUNCH BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

14:00

SALON BONN

Planen und Bauen im Zeitalter des Klimawandels

Dr. Stefanie Weidner, Werner Sobek AG

THG orientierte Ausschreibung – Siemens Campus Erlangen

Dr. Sebastian Tschöpe, GOLDBECK Bauelemente GmbH, Hamm

15:00 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

15:30

**Pitchrunde zu „Nachhaltigkeit neu denken“ mit
StartUp-Unternehmen –
Innovationen zur Optimierung des CO2-Fußabdrucks**

- Sonocrete GmbH
- ecoLocked
- Polycare Research Technology GmbH
- alcemy GmbH

16:30 ENDE

09:00

SALON BONN

Stuttgart 21 – Verlegung von hochbelastbaren Betonwerksteinen

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

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

Betonsteinmeister Jörg Bayer,
J. Bayer Betonsteinwerk GmbH, Blaubeuren

10:00 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

10:30

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

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

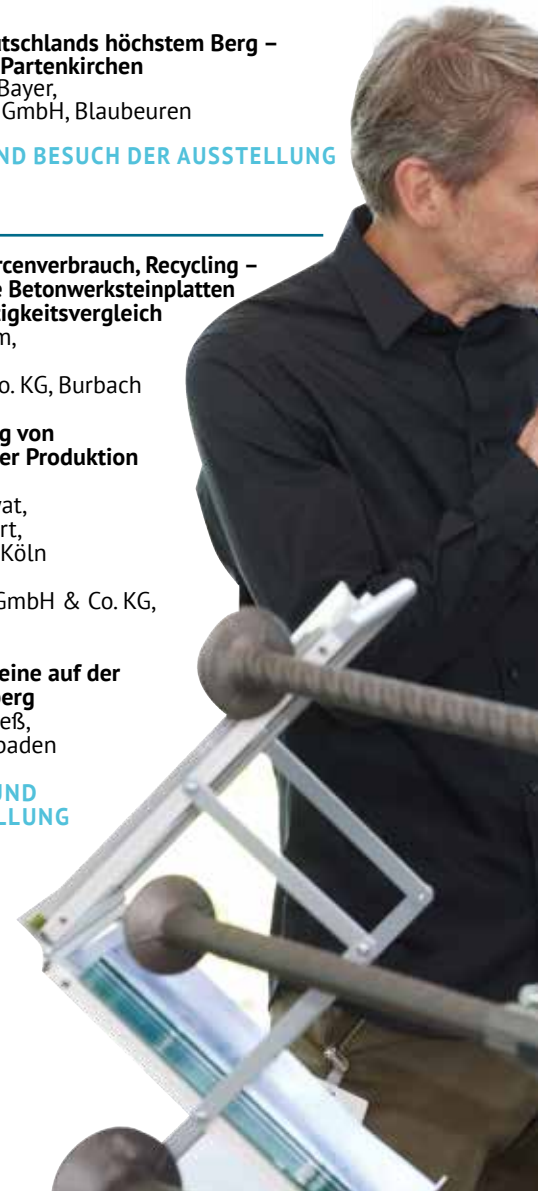
**Werkseigene Verwertung von
Schleifschlämmen bei der Produktion
von Betonwerkstein**

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

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

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

12:00 MITTAGESSEN UND
BESUCH DER AUSSTELLUNG



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



09:00

SALON HANNOVER

Aktivierung von Außenwänden als Wärmequelle für effiziente Wärmepumpenheizsysteme

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

CO₂-Fußabdruck von Betonhalbfertigteilen aus Sicht einer Qualitätsgemeinschaft

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

10:30 BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:30

EINSTEINSAAL

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

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

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

15:00 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

15:30

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

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

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

17:00 ENDE

 SIMULTANEOUS INTERPRETATION ON SITE

13:30

EINSTEINSAAL

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

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

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

15:00 COFFEE BREAK AND VISIT TO THE EXHIBITION

15:30

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

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

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

17:00 END



Beton in der Tragwerksplanung

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

11:00

SALON HANNOVER 15:45

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

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

Anwendung der DAfStb THG-Richtlinie an Hochbautragwerken

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

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

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

12:15 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

13:45

Zug- und Biegezugfestigkeit dünner Tragelemente aus ultrahochfestem Beton

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

Praxisnahe Verwendung von Faserverbundkunststoff (FVK) Bewehrung unter Druckbeanspruchung – Potentiale eines unterschätzten Werkstoffs

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

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

Annkathrin Sinning, M.Sc., RWTH Aachen University

15:15 KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

Normenreihe DIN 1045:2023 – Was muss der Tragwerksplaner zur neuen DIN 1045-2 wissen?

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

Vorgefertigte Holzbetonverbundbauteile – Ein wichtiger Baustein für hybride Tragkonstruktionen mit Beton

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

Ermüdungswiderstand von Betontrockenfugen unter Druckbeanspruchung in modularen Konstruktionen

Prof. Dr.-Ing. Vincent Oettel, Dr.-Ing. Boso Schmidt, Linus Joachim, M. Sc., Technische Universität Braunschweig

17:15 ENDE



Forum Innovation 2 – Innovative Lösungen aus Forschung, Praxis und Zulieferindustrie

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

14

EMPORENFOYER BEIM EINSTEINSSAL

BEFESTIGUNGS- UND PROZESSTECHNIK

11:00 Die neue BauPVO ist da. Wie Sie mit Kiwa den Übergang von der EPD zum Validierungsbericht erfolgreich bewältigen.

Yvonne Studier, Kiwa Deutschland GmbH, Hamburg

11:20 Hubzündungsbolzenschweißen (783): Prozessablauf, Schweißfehler und Blaswirkung

IWE/SFI Horst Gericke, B. Sc. IWE/SFI, Köster & Co. GmbH, Ennepetal

11:40 Der HELKA® Stützenschuh – Schraubverbindungen für Stahlbetonfertigteilstützen neu gedacht

Dipl.-Ing. (FH) Jan Chrzanowski, Peikko Deutschland GmbH, Waldeck

12:00 ATLANT® Strong – die neue Generation von Stahlbetonverbundstützen

Marvin Vollbracht, Peikko Deutschland GmbH, Waldeck

12:20 Smarte Komponenten für die Betonmischanlage

Bernd Gehm, WAM GmbH, Altlußheim

12:35 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

14:00 MXC Sandwich-Beton-Befestiger

Timo Metzger, SFS Group Germany GmbH, Oberursel

14:20 3D-gedruckte Einbauteile – Beispiele und Inspirationen für das schlanke Betonwerk

Jonas Kühling, Kühling&Kühling GmbH, Trappenkamp

SERVICES

14:40 Zeit und Geld sparen mit der BAMAKA AG – Exklusive Einkaufsvorteile für Verbandsmitglieder

Sebastian Schneider, BAMAKA AG, Bad Honnef

15:00 ENDE

BetonTage – Der Innovationspodcast in Zusammenarbeit mit #TALKCONCRETE

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





NEXT STEP

Leicht im Design, leicht in der Handhabung und leicht für die Umwelt. Der CE-gekennzeichnete und ETA-zertifizierte HELKA® Stützenschuh ist das neueste Produkt aus der Reihe der bewährten Stützenschuhe von Peikko. Er eignet sich für alle Arten von Bauwerken.

www.peikko.de



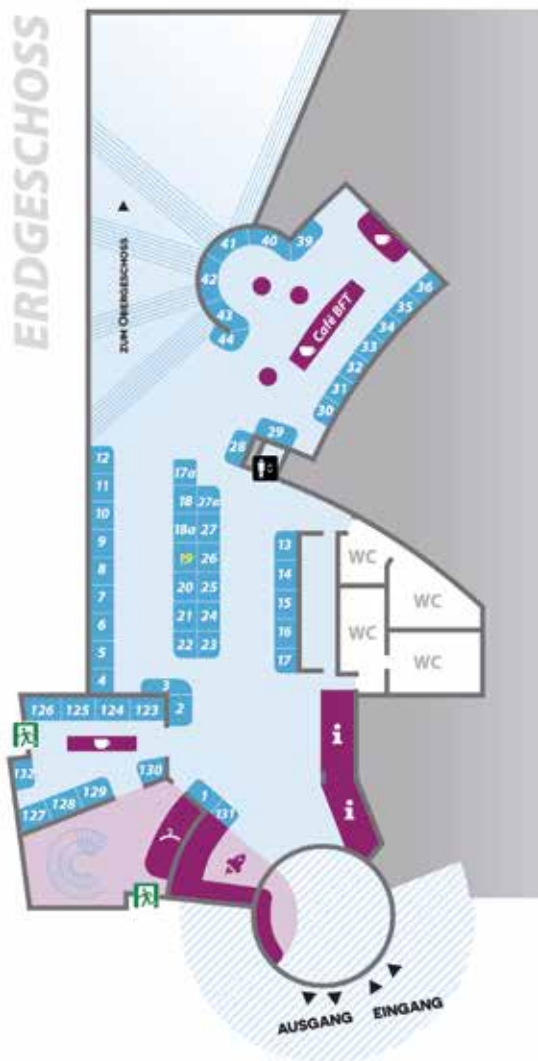
Besuchen Sie
uns am **Stand 77**,
um mehr über
HELKA® zu
erfahren!



HALLENPLAN FLOORPLAN

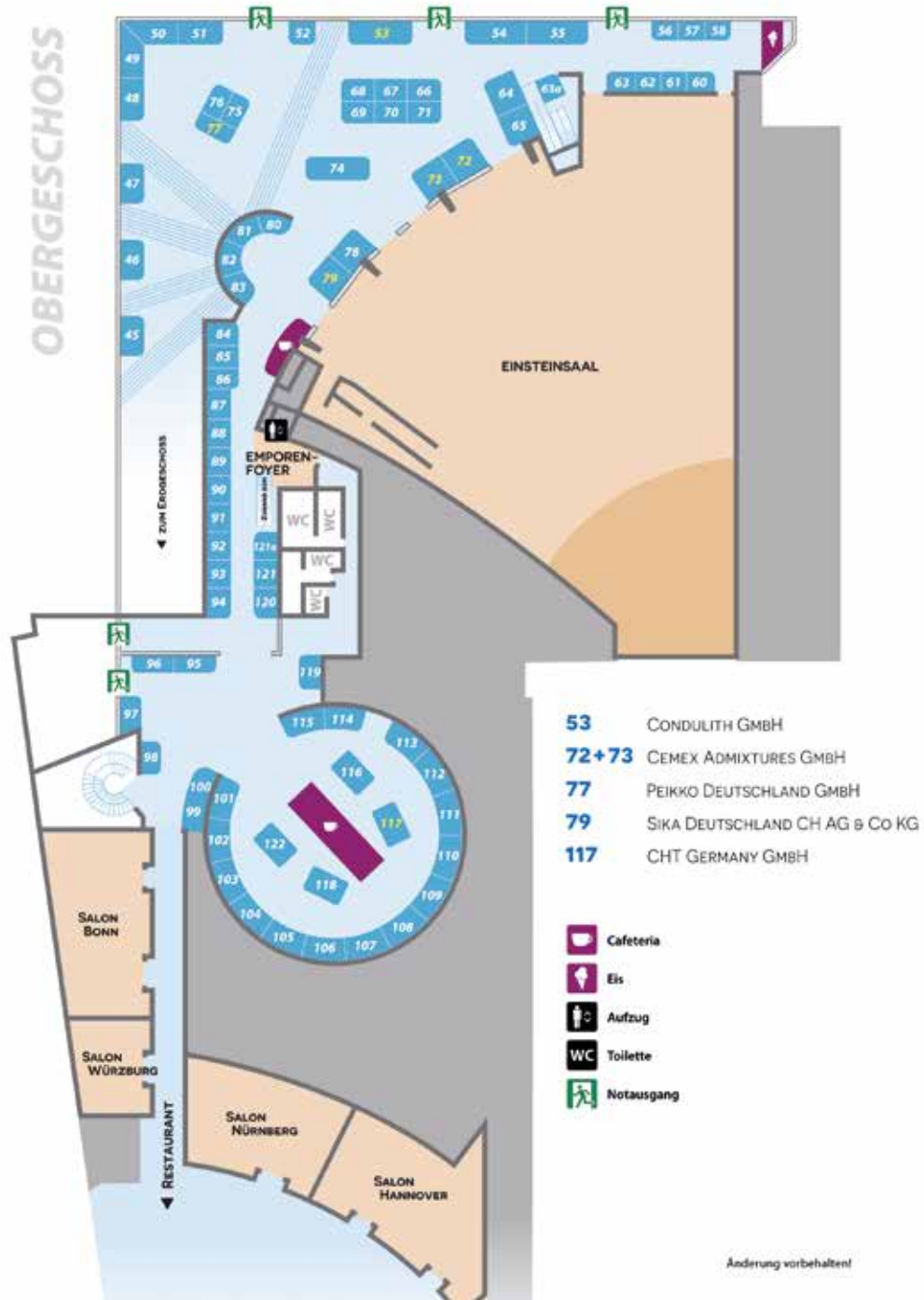
HALLENPLAN
69. BETONTAGE vom 11. – 13. MÄRZ 2025

BETONTAGE
CONCRETE SOLUTIONS



-  Kongressbüro und Anmeldung
-  Garderobe
-  Cafeteria
-  Startup Area
-  Aufzug
-  Toilette
-  Notausgang

19 KRENN GmbH & Co. KG



AUSSTELLERVERZEICHNIS

EXHIBITOR DIRECTORY

A		E		I	
Adolf Würth GmbH & Co. KG	10	Ecocem Benelux BV	9	IDAT GmbH	94
argus CERT BAU GmbH	4, 5	ECORATIO GmbH	46	IMKO Micromodultechnik GmbH	99
B		Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG	91	Impulse pro Kanal	132
B.T. innovation GmbH	122	Emidat GmbH	58	Info-b Informationsgemeinschaft Betonwerkstein e. V.	54, 55
BAMAKA AG	57	Evershield GmbH	11	Informationsstelle Edelstahl Rostfrei	95
BCD Chemie GmbH	104	E.Victor-Meyer	62	Inter-Minerals Deutschland GmbH	97
BCF - Building Congress Forum GmbH	124	F		Isoltech S.r.L.	87
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie	14	Ferdinand-von-Steinbeis-Schule	63a	K	
Betomax systems GmbH & Co. KG	100	fibro intercon a/s	75	Dr. G. Kast GmbH & Co. Technische Gewebe Spezial-Faserzeugnisse KG	119
bissinger Behälter- und Stahlbau GmbH	18	Fixinox S.A	66	Kiwa GmbH	4, 5
BoSch Data GmbH	1	FORM+TEST Seidner & Co. GmbH	2	Kniele GmbH	83
Bundesverband Deutsche Betonbauteile e.V	129	Friedrich Schroeder GmbH & Co. KG	82	Köster & Co. GmbH	43
BZT Maschinenbau GmbH	64	FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH	28	KRENN GmbH & Co. KG	19
C		G		KTI-Pfersch Kältetechnik GmbH	76
Calenberg Ingenieure GmbH	81	Geco Recycling GmbH	22	Kühling&Kühling GmbH	61
CEMEX Admixtures GmbH	72, 73	GEOLYTH Mineral Technologie GmbH	71	L	
Cemex Zement GmbH	72, 73	GESYS GmbH & Co. KG	107	Lap GmbH Laser Applikationen	70
Chaudronnerie Technique Val de Saone - CTVS	25	H		Leviat GmbH	78
CHT Germany GmbH	117	Haarup Maskinfabrik A/S	93	Liapor GmbH & Co. KG	80
ÇİMSA ÇİMENTO CIMENTO SAN.VE TIC.A.S	31	Ha-Be Betonchemie GmbH	120, 121, 121a	LKAB Minerals GmbH	17a
Climate Earth	7	HanseGrand Klimabaustoffe GmbH & Co. KG	17	Ludwig System GmbH & Co. KG	103
Coldrock LLC	8	Harold Scholz & Co. GmbH	112, 113	M	
Combilift ULC	27a	Heidelberg Materials AG	111	MAPEI GmbH	109
Composites United e. V	40	Hitexbau GmbH	117	Mastertec GmbH & Co. KG	26
Condulith GmbH	53	Holcim (Süddeutschland) GmbH	108	MAX Europe B.V. German Office	90
Construx Weckenmann	96	HRC Europe NL B.V	36	N	
Cugla GmbH	102	D		NB Baumaschinen GmbH	3
D		DINO Baubedarf Sabine Lehr e.K	32	NOE Betongestaltung GmbH	27
Dyckerhoff GmbH	54, 55	E			

O		S		W	
OGS GmbH	44	Sakowsky Schaumbeton-Technologie	87	WAM GmbH	67
Omya GmbH	13	SAUTER Betonheizung	76	WASA Compound GmbH & Co. KG	34
Oxerra Deutschland GmbH & Co. KG	15	SAUTER GmbH	92	Werne & Thiel sensortechnik GbR	105
		SBM Mineral Processing GmbH	84	Westag AG	101
P		Schleibinger Geräte Teubert u. Greim GmbH	86	Wolf Bavaria GmbH	88
PAN GULF TECHNOLOGIES PVT. LTD	98	Schöck Bauteile GmbH	115	WP-ARO GmbH	39
Peikko Deutschland GmbH	77	Schwaborn Gerätebau GmbH	65		
Personalita	56	SCHWENK Zement GmbH & Co. KG	49, 50		
PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH	69	SFS Group Germany GmbH	23	Z	
PohlCon GmbH	74	sh minerals GmbH	12	Zeller + Gmelin GmbH & Co. KG	116
Proceq - Screening Eagle	16	Sika Deutschland CH AG & Co KG	79		
PROGRESS GROUP	45	SOFTBAUWARE GmbH	107		
Proxter	63	solidian GmbH	48		
PUCEST protect GmbH	114	solid UNIT e.V.	123		
Putzmeister Concrete Pumps GmbH	85	Strotmann & Partner	30		
		Sülzle Stahlpartner GmbH	106		
		SUSTAINABLE PRECAST	6		
Q		T			
Qualität in der Bauplanung - Seminarreihe für Ingenieurbüros	130	TALKCONCRETE Digitale Services	125, 126		
QuantumFusion GmbH	21	TESTING Bluhm & Feuerherdt GmbH	24		
		TOP MINERAL GmbH	29		
R		U			
RAMPF FORMEN GmbH	89	UltraTest GmbH	118		
RATEC GmbH	68	Unitechnik Systems GmbH	52		
RECKLI GmbH	47				
RÖHRIGgranit® GmbH	51				
S. Rothenbacher GmbH	18	V			
rothycon CARBON BEWEHRUNG	41	Vorsprung durch Vorfertigung	127, 128		

CHT

SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.



PEOPLE



PLANET



PERFORMANCE

FROM NOW ON, SUSTAINABILITY IS WRITTEN WITH 3P AT CHT

More about us at www.cht.com



SPONSOREN | SPONSORS



Dyckerhoff



syspro[®]



TRÄGER | UNDER THE UMBRELLA OF



DEUTSCHE
BETONBAUTEILE

BAUINDUSTRIE



UNTER DER MITWIRKUNG VON | WITH THE COLLABORATION OF



SLG Betonverband
Straße, Landschaft,
Garten e.V.



syspro[®]



solid
UNIT



MEDIA PARTNER



GASTLAND BRASILIEN | GUEST COUNTRY BRAZIL



11. – 13.03.2025

Congress Centrum Ulm
Basteistraße 40
89073 Ulm, Germany

Herausgeber

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

Kongressfotos

© photodesign_buhl

Titelmotiv und Gestaltung

Digitale Services #TalkConcrete



TEILNEHMERLISTE

LIST OF PARTICIPANTS

Scannen Sie den QR-Code oder rufen Sie die Domain über den Browser Ihres Smartphones oder Tablets auf.
Scan the QR-Code or call up the domain via your browser of your smartphone or tablet.

