

# Veranstaltungen, Vorträge und mehr...

## 7.9.2022 Mittwoch

- 11:00 - 12:00 Uhr Eröffnung | Messeleitung | Empore Bauwesen \*
- 14:00 - 16:00 Uhr Aufbruch im Abbruch - Planer und Rückbauer im Dialog für mehr Recycling im Bau am Beispiel des Re-Use-Simulator-Tool (CEWI) | Abbruchverband Nord e.V.
- 16:15 - 17:00 Uhr Klimaneutralität für Gebäude und Quartiere | TH Lübeck - FB Bauwesen, Prof. Walberg

## 8.9.2022 Donnerstag

- 09:30 - 13:00 Uhr Fachtagung der Entsorgungsgemeinschaften Nord | Holstenhallen Congress Center 1c \*
- 09:30 - 12:30 Uhr Holzbautag | Holstenhallen Congress Center 3 \*
- 10:00 - 12:30 Uhr ForumZukunft Bauen „Nachhaltige Betone - Betone im Fokus des Klimaschutzes | IZB, Informationszentrum Beton GmbH | IZB, Hotel Prisma \*
- 10:00 - 17:00 Uhr Fachkonferenz Digitales Entwerfen und Konstruieren | THL, u.a. Forschungspavillon \*
- 11:00 - 11:15 Uhr Mehr als Holz - neue Ideen in der Plattenherstellung | Planterial Hannes Stuhr und Mika Siponen
- 13:00 - 13:15 Uhr Asbest im Bau - Erkennen und beseitigen - Voraussetzung für Recycling | UCL, Dr. Ahlsdorf
- 14:00 - 14:15 Uhr Können Kunststoffe die Gesteine im Asphalt ersetzen? | THL, Masterthesis, Malte Weil
- 14:30 - 17:00 Uhr 46. Tag der Baustoffwirtschaft | Holstenhallen Congress Center 3 \*
- 15:00 - 15:15 Uhr Mantelverordnung und nun? | Entsorgungsgemeinschaften Nord, Thomas Prenzer
- 14:30 - 17:00 Uhr 46. Tag der Baustoffwirtschaft | Holstenhallen Congress Center 3 \*
- 16:00 - 16:15 Uhr Recycling- Forschung für die Praxis | Forschungsvereinigung Recycling und Wertstoffverwertung im Bauwesen e.V., Frank Hlawatsch
- 18:00 - 22:00 Uhr Loungeabend der aik und Eröffnungsfeier vom Forschungspavillon TH Lübeck \*

## 9.9.2022 Freitag

- 09:30 - 13:00 Uhr CIRCuT - Hackathon | Ana Julia Kuschmierz, Holstenhallen Congress Center 1A \*
- 10:00 - 10:15 Uhr RC-Baustoffe, Umweltanforderungen? Yes, please! | Vero, Barbara Grunewald
- 11:00 - 11:15 Uhr Bauabfall-Entsorgung der Zukunft: Digital, smart und grün | Wastebox, Felix Heiden
- 12:00 - 17:00 Uhr Abbruch und Sanierung | Abbruchverband Nord | Foyer Nord F1/F2
- 12:00 - 12:15 Uhr Gebäudeschadstoffkataster- Basis für ein rechtssicheres Planen - Ausschreiben von Baumaßnahmen | UCL, Svenja Singert
- 14:00 - 14:15 Uhr Bauteile wiederverwenden! | bauteilnetz Deutschland e.V., Ute Dechantsreiter
- 15:00 - 15:15 Uhr Primärbaustoffe, wichtig und richtig? | Vero, Jan Christian Janßen
- 16:00 - 16:15 Uhr Hydrologische Prozesse im Bauwesen Impulse für nachhaltiges Bauen | THL, Prof. Dr. Külls

## 10.9.2022 Samstag

- 10:00 - 10:15 Uhr Bauteile wiederverwenden! | bauteilnetz Deutschland e.V., Ute Dechantsreiter
- 11:00 - 11:15 Uhr Urban Mining im Mauerwerksbau | THL, Masterthesis, Julika Le Simon
- 12:00 - 12:15 Uhr Richtige Probenahme sichert die Recyclingqualität | UCL, Sebastian Münn
- 14:00 - 14:15 Uhr Primärbaustoffe, wichtig und richtig? | Vero, Jan Christian Janßen
- 15:00 - 16:00 Uhr Was gibt's noch zu klären? | Offene Diskussionsrunde

\* Anmeldung erforderlich

Vorträge für alle Interessierten - Erfahren Sie mehr und diskutieren Sie mit!  
Neue Ideen und Ansätze in kurzen Impulsvorträgen.  
Wir freuen uns auf Sie! **FORUM** Kreislaufwirtschaft Bau.

Veranstaltungen | Vorträge und mehr...  
Hier spricht man miteinander.



# Mehr erfahren und diskutieren

Das **Forum Kreislaufwirtschaft Bau** lädt Akteure aus der Bauwirtschaft, Politik und interessierte Privatpersonen ein. Diskutieren Sie mit uns über spannende, neue Projekte und Rahmenbedingungen, die ein nachhaltiges Bauen konsequent ermöglichen.

Mit kurzen Impulsvorträgen zeigen wir Ihnen innovative Ideen und wissenschaftliche Ansätze.

Informieren, diskutieren und sprechen Sie mit uns über zukunftsweisende Themen im Bausektor.  
Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

 **Forum Kreislaufwirtschaft Bau**  
Nordbau 2022 in Neumünster  
7. bis 11. September 2022  
Halle 1 | Stand 1330

# Was uns antreibt:

Die Bauwirtschaft ist einer der großen Motoren des Wirtschaftswachstums und einer der größten Arbeitgeber. Gleichzeitig werden rund 40 Prozent der globalen Ressourcen auf dem Bau verbraucht.

Aktuell werden Baustoffe für Baumaßnahmen überwiegend aus Rohstoffen, die der Natur entnommen werden, hergestellt und die meisten Rohstoffe sind endlich.

Höchste Zeit, umzudenken - und es gibt Alternativen.

Die Baubranche selbst - und mit ihr zahlreiche Verbände der Abbruch-, Rohstoff-, Baustoff-, Entsorgungs- und Recyclingindustrie bieten spannende und vielversprechende Lösungsansätze.

Sie wollen mehr erfahren? Sprechen Sie mit uns.

# Partner:innen im Forum

Abbruchverband Nord  
Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen  
Bauindustrieverband Hamburg Schleswig-Holstein  
Bundesverband bauteilnetz Deutschland e.V. gemeinsam mit  
Forschungsvereinigung Recycling und Wertstoffverwertung im  
Bauwesen, Bremen  
CIRCuiT - Freie und Hansestadt Hamburg, TUHH, Fa. Otto Wulff,  
Fa. Otto Dörner, Fa. Eggers, eH3  
Entsorgungsgemeinschaften Nord  
InformationsZentrum Beton  
UCL Umwelt Control Labor GmbH (Rethmann-Gruppe, Remondis)  
Planterial  
Technische Hochschule Lübeck | FB Bauwesen  
Vero Verband der Bau- und Rohstoffindustrie e. V.  
Wastebox Deutschland GmbH

# Wir machen die Zukunft besser!

Informieren Sie sich im **FORUM** Kreislaufwirtschaft Bau

**Abbruchverband Nord** - Abbruch- und Sanierungspraxis - So geht das!

**ARGE** - Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.

**Bundesverband bauteilnetz Deutschland e.V.** - Bauteile wiederverwenden!

**CIRCuiT** - Lösungen zur Schließung des Kreislaufs von städtischen Materialien und Ressourcenströmen im Bausektor

**Entsorgungsgemeinschaften Nord** - Zertifiziert auf Zukunft! Mit RC-Baustoffen kann man bauen!

**InformationsZentrum Beton** - Ressourcen schonen und Klimaneutral bis 2045

**UCL Umwelt Control Labor GmbH** - Dienstleister für Recycling, Dienstleister für Umweltanalytik - Labor & Consulting

**Planterial** - Zukunftsweisende Plattenwerkstoffe

**THL | FB Bauwesen** - Entwickle die Zukunft nachhaltig - mit einem Studium im Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck

**Vero** - Mehr Akzeptanz für Sekundärbaustoffe - Wir bauen Zukunft!

**Wastebox.biz** - die einfachste Art Bauabfall zu entsorgen!

