

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, Kongresszentrum 2
 16:15 - 17:00 Uhr Klimaneutralität für Gebäude und Quartiere | Prof. Fiedler, Prof. Walberg | FORUM

8.9.2022 Donnerstag

- 09:30 - 13:00 Uhr Fachtagung der Entsorgungsgemeinschaften Nord | Kongresszentrum 1c
 09:30 - 12:30 Uhr Holzbautag | Kongresszentrum 3
 10:00 - 12:30 Uhr ForumZukunftBauen „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 | Kongresszentrum 3
 15:00 - 15:15 Uhr Mantelverordnung und nun? | Entsorgungsgemeinschaften Nord, Thomas Prenzer
 14:30 - 17:00 Uhr 46. Tag der Baustoffwirtschaft | Kongresszentrum 3
 16:00 - 16:15 Uhr Recycling- Forschung für die Praxis | Forschungsvereinigung Recycling und Wertstoffverwertung im Bauwesen e.V., Frank Halwatsch
 18:00 - 22:00 Uhr Loungeabend der aik und Eröffnungsfeier vom Forschungspavillon THL

9.9.2022 Freitag

- 09:30 - 13:00 Uhr CIRCuT - Hackathon | Ana Julia Kuschmierz, Kongresszentrum 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 Sannierung | Abbruchverband Nord | Foyer Nord F1/F2
 12:00 - 12:15 Uhr Gebäudeschadstoffkataster- Basis für ein rechtssicheres Planen - Ausschreiben von Bau-
 maßnahmen | 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 Was gibt's noch zu klären? | Offene Diskussionsrunde

10.9.2022 Samstag

- 10:00 - 10:15 Uhr Bauteile wiederverwenden! | bauteilnetz Deutschland e.V., Ute Dechantsreiter
 11:00 - 11:15 Uhr Urban Minning 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 - 15:15 Uhr Was gibt's noch zu klären? | Offene Diskussionsrunde

Vorträge für alle Interessierten - Erfahren Sie mehr und diskutieren Sie mit!

Jede Stunde neue Ideen und Ansätze in 5 bis 15 Minuten.

Wir freuen uns auf Sie! **FORUM** Kreislaufwirtschaft Bau.

Layout, Koordinierung: Andrea Schauließ | TH Lübeck, FB Bauwesen | Foto: TH Lübeck
 Klimaneutral gedruckt mit Bio-Farben auf 100 % Recyclingpapier | August 2022

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!

