



Mo, 22.02.2021
19.00 Uhr

CRADLE TO CRADLE:

Kreislaufwirtschaft im Bauwesen

Online-Stream

Programm

- 19.00 Uhr Begrüßung**
Birgit Niedergethmann
Stadtplanungs- und Bauordnungsamt
- 19.05 Uhr Vortrag (1)**
Einführung ins Thema
Stephan Becker
Architekt, BDB-Dortmund
- 19.15 Uhr Vortrag (2)**
Cradle to Cradle – Für einen großen positiven Fußabdruck
Tim Janßen
Geschäftsführender Vorstand C2C NGO, Berlin
- 20.00 Uhr Vortrag (3)**
The Cradle – Mehrwert für Mensch Umwelt und Quartier
Gebäude im Media Hafen Düsseldorf
Antonino Vultaggio
Architekt, Gesellschafter der HPP Architekten GmbH
Düsseldorf
- 20.45 Uhr Fragen und Austausch**
- 21.00 Uhr Ende der Veranstaltung**
- Moderation:**
Birgit Niedergethmann und Stephan Becker

Es besteht die Möglichkeit, am Abend Fragen live über einen Chat zu stellen.

Auskunft:

- Stephan Becker
BDB-Dortmund
info@natuerlich-architektur.de
- Birgit Niedergethmann
Stadtplanungs- und Bauordnungsamt
bniederg@stadt.do.de

Cradle to Cradle (von der Wiege bis zur Wiege) beschreibt allgemein einen Kreislauf, der Materialien lange in Benutzung hält.

Bauen belastet die Umwelt, denn es produziert CO₂ und jede Menge Abfall; viel zu wenig davon wird recycelt.

Die Hälfte des Abfallaufkommens in Deutschland machen derzeit Bau- und Abbruchabfälle aus. Ein erheblicher Teil davon fällt in giftiger Form an. Und nicht nur das: Das Bauen verschlingt Unmengen an Ressourcen. Gleichzeitig werden Rohstoffe wie Sand oder Kies bedrohlich knapp – Zement, entscheidender Bestandteil von Beton, braucht in der Herstellung so viel Energie, dass weltweit etwa acht Prozent der Treibhausgasemissionen dadurch verursacht werden.

Daher ist ein Umdenken im Bauwesen dringend erforderlich: Die Kreislaufwirtschaft muss mehr ins Bewusstsein treten. Dieses Thema wollen wir an diesem Abend beleuchten.

Hinweise zum digitalen Format:

Nehmen Sie an unserer Veranstaltung per Computer, Tablet oder Smartphone teil.

<https://global.gotomeeting.com/join/994460637>

Sie können sich auch über ein Telefon einwählen.

Deutschland: **+49 721 605 965 10**

Zugangscode: **994-460-637**