



Foto: Fiedler, IZB

Web-Seminar

KREISLAUFFÄHIG BAUEN – PLANUNGSTOOLS UND PRAXISBEISPIELE

19. März 2025, 12:30 – ca. 15:45 Uhr

Der Bausektor wird nachhaltiger! Dies zeigt sich zum Beispiel in den vielschichtigen Aktivitäten auf dem Weg weg von der linearen Materialwirtschaft hin zu einem zirkulären System. Mineralische Baumaterialien nicht als Abfall, sondern als Rohstoff zu begreifen, muss sich im Denken der Bauschaffenden, den Regelwerken des Bauens aber auch in den Märkten widerspiegeln. Wir wollen Ihnen Wege aufzeigen, wie das funktioniert ...

Die Veranstaltung richtet sich an Planende aus den Bereichen Architektur und Ingenieurwesen, Bauherrschaften, ausführende und liefernde Unternehmen und die Partner von solid UNIT.

Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 621 42301-42
zuschlag@solid-unit.de

Veranstalter

solid UNIT e.V., Kronenstr. 55-58, 10117 Berlin

Jetzt anmelden

solid
UNIT

DAS NETZWERK FÜR DEN
INNOVATIVEN MASSIVBAU

Themenschwerpunkte:

Nachhaltigkeit,
Ressourcen,
Recycling,
Beton,
Kalksandstein,
Ziegel

Adressat:innen:

Architekt:innen,
Ingenieur:innen,
Baubehörden,
Bauunternehmungen,
liefernde Unternehmen,
Mitglieder solid UNIT

Teilnahme:

Teilnahmegebühr 69,- €
solid UNIT Mitglieder 39,- €
inkl. MwSt.

Studierende und Lehrende
können kostenfrei teil-
nehmen

Anerkennung:

Architektenkammern,
Ingenieurkammern und
DENA

Veranstaltungsart:

Web-Seminar über die
Plattform des Informa-
tionsZentrum Beton
www.beton.org

Mit freundlicher Unterstützung von:

Cemex
www.cemex.de

Programm

12:30 Uhr

Begrüßung

Thomas Zawalski, MBA
Geschäftsführer solid UNIT e.V. (Deutschland)

Moderation

Siegfried Fiedler
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

Jede Vortragszeit beinhaltet eine 5-minütige Frage- und Diskussionsrunde.

12:45 Uhr

Kreislauffähig Bauen – eine Gemeinschaftsaufgabe

Dr. Andre Baumann, Staatssekretär
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

13:15 Uhr

Zirkuläres Bauen erfolgreich umsetzen – ein praxisnaher Leitfaden

Markus Tresser
Innovationszentrum Zirkuläres Bauen (InZiBau) der
LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

13:45 Uhr

Projektbericht: Dienstleistungszentrum für den Landkreis Eichstätt

Markus Meier, LL.M., M.Sc.
Vorstand Martin Meier AG, Eichstätt

14:15 Uhr

Fragen und Diskussion, anschl. Pause

14:30 Uhr

Digitales Stoffstrommanagement und die Boden-Check-App

Christian Landes
N1 Circular GmbH

15:00 Uhr

Stoff Kreislauf-Herausforderungen am Praxisbeispiel der Universitätsbibliothek in Dortmund

Dipl. Ing. Architekt Benno Tillmann
Planen und Bauen, Baumanagement Projektteilung 1,
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Dortmund

15:30 Uhr

Diskussion und Seminarabschluss

15:45 Uhr

Ende der Veranstaltung