



Foto: ISTE

Web-Seminar

ZIRKULÄR UND RESSOURCENSCHONEND BAUEN MIT MINERALISCHEN BAUSTOFFEN

09. Oktober 2024, 13:00 – ca. 17:00 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,
Kreislaufwirtschaft,
Ressourcenschonung,
Recycling,
UrbanMining

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
beton-webakademie.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

Becatur GmbH
www.becatur.de
und Cemex
www.cemex.com

Programm

13:00 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.

13:15 Uhr

Zur Rolle mineralischer Baustoffe beim nachhaltigen Bauen der Zukunft

Prof. Alexander Rudolphi
Architekt und Gründungsmitglied
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V.

13:45 Uhr

Ressourcenschonende Zement- und Betonproduktion – Herausforderungen und Chancen zirkulärer Baustoffe

Christian Kalytta, Cemex Deutschland AG
Senior Manager Product Development & Product Management – Germany

14:15 Uhr

DAfStb-Richtlinie „Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung“ (Historie – Forschung – Pilotprojekte – Regelwerk)

Dr.-Ing. Norbert Will, Oberingenieur
RWTH Aachen University, Lehrstuhl und Institut für Massivbau

14:45 Uhr

Fragen und Diskussion, anschl. Pause

15:00 Uhr

Bauen mit Recyclingbeton

Arch. DI Gottfried Baumgartner, Geschäftsführender Gesellschafter
HD Architekten ZT GmbH

15:30 Uhr

KS-Kreislaufstein: Ein Stein mit vielen Leben

Peter Theissing
KS-ORIGINAL GmbH

16:00 Uhr

Urban Mining in Heidelberg – Konversionsfläche „Patrick-Henry-Village“

Carla Jung-König
Stadt Heidelberg

16:30 Uhr

Diskussion und Seminarabschluss

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung