



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](mailto: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](https://beton-webakademie.de)

## Mit freundlicher Unterstützung von:

Becatur GmbH  
[www.becatur.de](https://www.becatur.de)  
und Cemex  
[www.cemex.com](https://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