



Foto: ISTE Baden-Württemberg

Web-Seminar

GESCHLOSSENE STOFFKREISLÄUFE

17. November 2022, 13:00 – 17:15 Uhr

Zur Senkung des Ressourcenverbrauchs ist eine Erhöhung der Recyclingquote von zentraler Bedeutung. Das Ziel der Kreislaufwirtschaft sind geschlossene Stoffkreisläufe. Um zu einem langfristig nachhaltigem und ressourceneffizienterem Wirtschaftssystem beizutragen, müssen wir Abfall vermeiden und möglichst viel Material wiederverwenden.

Doch Recycling ist nicht gleich Recycling. Anstatt Rohstoffe einer minderwertigen Nutzung (Downcycling) oder gar der Entsorgung zuzuführen, können Rohstoffe in gleicher Güte wiederverwertet werden. Nur so werden Stoffkreisläufe geschlossen und Ressourcen effektiv geschont.

Gerade im Bau ist bereits mehr möglich, als man denkt. Wir beleuchten für Sie die rechtlichen Rahmenbedingungen für die Kreislaufwirtschaft im Bau, das Recycling von Kalksandsteinen und den Einsatz von RC-Zuschlägen in Betonfertigteilen.

Wichtig sind dabei auch digitale Lösungen, um Materialflüsse zu und von Baustellen nachhaltig zu organisieren und gezielt wiederzuverwenden.

Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

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

Veranstalter

solid UNIT e.V., Hohenzollernstr. 25, 70178 Stuttgart

[Jetzt anmelden](#)

Themenschwerpunkte:

Kreislaufwirtschaft,
Recycling,
Nachhaltigkeit,
mineralische Baustoffe

Teilnehmerkreis:

ArchitektInnen,
IngenieurInnen,
Baubehörden,
Bauunternehmungen,
liefernde Unternehmen,
Mitglieder solid UNIT

Teilnahme:

kostenfrei

Veranstaltungsart:

Web-Seminar über die
Plattform des InformationsZentrum Beton
[beton-webakademie.de](https://www.beton-webakademie.de)

Programm

13:00 Uhr

Begrüßung

Andreas Demharter, Rechtsanwalt
Hauptgeschäftsführer, Landesverband Bayerischer Bauinnungen

Moderation

Dipl.-Staatswiss. Siegfried Fiedler, Projektleiter Marketing
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

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

13:15 Uhr

Es ist mehr möglich, als man denkt:

Rechtliche Rahmenbedingungen für Circular Economy im Bau

Rechtsanwalt Holger Seit
Landesverband Bayerischer Bauinnungen

14:00 Uhr

Kalksandstein als Kreislaufprodukt

Dr. Hannes Zapf
Stellv. Vorsitzender solid UNIT Bayern e.V.

14:45 Uhr

Fragen und Diskussion, anschl. Pause

15:15 Uhr

Mit KI Material zur Wiederverwendung identifizieren und Baubeteiligte vernetzen

Armin Speidel
Leiter Kunden und Produkt, N1 Trading GmbH

16:00 Uhr

Einsatz von RC-Zuschlügen in Betonfertigteilen – Ein Bericht aus Forschung und Praxis

Dr. Ing. Thomas Kranzler
Syspro Gruppe Betonbauteile e.V.

16:45 Uhr

Fragen und Diskussion

17:15 Uhr

Ende der Veranstaltung