

## Netzwerkveranstaltung – Einsatz von Recycling-Baustoffen in der Region Aachen



18.08.2022, ZukunftBau Pop-Up Campus Aachen

### Hintergrund

Der Bausektor ist angesichts seines enormen Ressourcenverbrauchs ein zentrales Handlungsfeld zur Förderung des Klima- und Ressourcenschutzes. Die regional begrenzte Verfügbarkeit von Naturrohstoffen und Entsorgungskapazitäten verschärft die Notwendigkeit zur **Schließung von Stoffkreisläufen im Sinne der Kreislaufwirtschaft**.

Daher lädt das **Forschungskolleg Verbund.NRW** ([www.verbund-nrw.de](http://www.verbund-nrw.de)) gemeinsam mit dem **ReBAU Projekt** ([www.rebau.info](http://www.rebau.info)) Sie herzlich zu einem offenen Dialog in den **Pop-Up Campus Aachen** ein. Ziel dieses Austausches ist der Aufbau eines regionalen Netzwerkes, um den Einsatz von Recycling-Baustoffen sowie das nachhaltige Bauen in der Region Aachen und darüber hinaus zu fördern. Die Veranstaltung ist Teil der Themenreihe „Zirkuläres Bauen“ des **Runden Tisches Zirkuläre Wertschöpfung NRW** ([www.zirkulaere-wertschoepfung-nrw.de](http://www.zirkulaere-wertschoepfung-nrw.de)).

### Programm

13:00 Uhr	<p><b>Begrüßung und Einführung</b></p> <p><i>Prof. Dr. L. Hildebrand (RWTH Aachen); Prof. Dr.-Ing. S. Flamme (FH Münster); M. Zabek (Zukunftsagentur Rheinisches Revier)</i></p> <p><b>Regionale Verwertungspotentiale für mineralische Bauabfälle</b></p> <p><b>Rezkliergerechtes Bauen</b></p>
13:30 Uhr	<p><b>Impulsvorträge</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einsatzpotentiale von RC-Baustoffen im Hochbau u. Tiefbau</li> <li>2. Erfahrung mit der Herstellung von rezyklierten Baustoffen</li> <li>3. Erfahrungen aus Sicht eines Baustoffrecyclers</li> <li>4. Aktivitäten und Vernetzungserfahrungen von ReBAU</li> <li>5. Regulatorische Perspektive für den Einsatz von Recyclingbaustoffen, Anforderungen für die Zukunft</li> <li>6. Zukunftsperspektive für eine umwelt- und klimafreundliche Baubranche (insbesondere Zementersatz)</li> </ol>
14:30 Uhr	<p><b>Kreatives Netzwerken und Kommunizieren</b></p> <p>Austausch zu Treibern und Hemmnissen für den Einsatz von RC-Baustoffen im Hoch- und Tiefbau</p>
16:00 Uhr	<p><b>Ergebnispitches</b></p>
16:30 Uhr	<p><b>Ausklang</b></p>

### Anmeldung / Kontakt

Jannis Gruß  
E-Mail: [jgruss@soziologie.rwth-aachen.de](mailto:jgruss@soziologie.rwth-aachen.de)  
Tel.: 0179/4194182

### Veranstaltungsort

BBSR ZukunftBau Pop-up Campus  
Theaterstraße 92-94  
52062 Aachen  
<https://pop-up-campus.de>