



9. und 10. März 2022

Neuntes Fachsymposium: Bausteine zum zirkulären Bauen



Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Neuntes Fachsymposium: Bausteine zum zirkulären Bauen

Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft veranstaltet das neunte Fachsymposium der Reihe R-Beton und klimagerechte Kreislaufwirtschaft. Die Tagung im Livestream findet am ersten Tag des Fachsymposiums statt. Eine Fachexkursion vor Ort wird am zweiten Tag angeboten.

🦋 Schwerpunkte des neunten Fachsymposiums am 9. März 2022 (9:00 – 16:30 Uhr) sind:

- Klima- und ressourcenpolitische Ziele und Herausforderungen beim zirkulären Bauen
- Umbau, Weiterbau und Umnutzung von Gebäuden
- Neue Norm für R-Beton
- Klimaschonender R-Beton
- Bodenaushub als Rohstoffquelle
- Recycling von Dämmstoffen, Gips, Porenbeton und Flachglas

🦋 Die Fachexkursion wird am 10. März 2022 (9:00 – 16:00 Uhr) in Kirchheim und in Stuttgart stattfinden, wenn es die aktuelle Situation zulässt. Eine Recyclinganlage und innovative Projekte sollen besichtigt werden, die beispielgebend für eine circular economy in der Praxis sind.

Weitere Informationen zum Programm und Ablauf erhalten Sie voraussichtlich Mitte Januar 2022.

Bei der Exkursion bleiben coronabedingte Änderungen vorbehalten.

Tagungsgebühr

Fachsymposium: 50 € regulär, 40 € für Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammer

Fachexkursion: 20 € (keine Ermäßigung möglich, Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt)

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 28. Februar 2022 online über den Veranstaltungskalender der Homepage der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg unter dem folgenden Link an:

<https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/fachtagungen-und-fortbildungen/-/kalender/event/1181646>

Bei Fragen können Sie sich gerne an Sarah Zandonella, Telefon 0711 126-2815 oder E-Mail: sarah.zandonella@um.bwl.de wenden.

Bildnachweis: © oberes Bild: Klaus Nagel; unteres Bild: Sarah Zandonella

