



Bild: Andreas Thaler GmbH & Co KG

**STANDORT MIT NACHHALTIGER
PERSPEKTIVE**

Bauen mit R-Beton – so funktioniert's!

Hochschule Augsburg | 8. März 2023



Mit Unterstützung von:



Kontakt

Ansprechpartnerin:
Regio Augsburg Wirtschaft GmbH
Karlstraße 2, 86150 Augsburg
region-A3.com

Martina Medrano
+49 821 450 10-230
martina.medrano@region-A3.com

Veranstaltungsorte
Exkursion: Andreas Thaler GmbH & Co. KG
Täferinger Straße 48, 86356 Neusäß

Vortragsveranstaltung:
Hochschule Augsburg,
Campus am Brunnenlech
Brunnenlechgässchen 16,
86161 Augsburg

Anfahrt

Anreise mit dem ÖPNV:
Mit dem Zug: Bahnhof Haltestelle
Haunstetter Straße.
Mit der Straßenbahn: Linie 2 und 3,
Haltestelle Haunstetter Straße Bhf.

Ein Parkplatz steht exklusiv für Veran-
staltungsgäste auf einem Baugrundstück
in der Fischerstrasse, 86161 Augsburg
zur Verfügung, 5 Minuten Fußweg zur
Hochschule.
Anfahrtsbeschreibung wird den Teilneh-
mern nach Anmeldung übermittelt.

Verbindliche Anmeldung

Verbindliche Anmeldung zur Veranstaltung online unter:
region-A3.com/calendar/bauen-mit-r-beton/



Bauen mit R-Beton – so funktioniert's!

In Bayern und Deutschland gibt es immer zahlreicher nachhaltige und wegweisende Gebäude aus Recycling-Beton – wie wird aus diesen Pilotprojekten Standard? In der Veranstaltung „Bauen mit R-Beton – so funktioniert's“ erklären Fachleute, Planer und Unternehmer, wie es geht und wie jede(r) mit R-Beton bauen könnte. Finanzielle Fragen, Qualitätsfragen, technische Fragen, organisatorische Fragen – hier soll keine Frage unbeantwortet bleiben!

Mit der Veranstaltung sollen sich Experten, Bauherren und Planer in der Region vernetzen und die Teilnehmer Ansprechpartner und mögliche Partner für offene Fragen oder zukünftige Projekte finden.

Mit dieser zweiten Veranstaltung nach unserem überaus erfolgreichen Auftakt im Oktober zum Themenkomplex zirkuläres

Bauen in der Region Augsburg hoffen wir wieder auf einen lebendigen Austausch der Teilnehmer und dass sich ein lebendiges Netzwerk Zirkuläres Bauen in der Region entwickelt.

Lassen Sie uns wissen, was Sie vom Bauen mit R-Beton abhält oder welche Fragen bei Ihnen dazu noch offen sind! Wir freuen uns auf einen regen Austausch!

Vor der Fachveranstaltung in der Hochschule Augsburg haben Sie optional die Gelegenheit, die Herstellung von R-Beton in der Praxis zu erleben beim Besuch der Firmen Andreas Thaler Baustoffrecycling und Berger Beton in Neusäss-Täfertingen.

Programm

12:00-13:45	optional: Exkursion mit Betriebsbesichtigung Herstellung von R-Beton Andreas Thaler Baustoffrecycling & Berger Beton SE, Täfertinger Str. 48, Neusäss
ab 14:00	Registrierung an der Hochschule Augsburg & Get Together
14:30	Begrüßung Prof. Jürgen Huber, Hochschule Augsburg Andreas Thiel, Regio Augsburg Wirtschaft GmbH
14:45	Überblick über Normung, was ist wann erforderlich? Prof. Andrea Kustermann, Hochschule München
15:10	Bauen mit Zustimmung im Einzelfall (ZiE), bauordnungsrechtliche Grundlagen BD Christian Brandes, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
15:35	Bauen mit R-Beton aus Sicht der Architekten: N.N.
16:00	Kaffeepause & Austausch
16:30	Bauen mit R-Beton aus Sicht des Betonherstellers: Firma Berger Klaus Miedl, Berger Beton SE
16:55	Bauen mit R-Beton: Praxiserfahrungen eines Bauunternehmens Wolfram Uhl, Eigner Bauunternehmen GmbH
17:20	Das erste Recycling-Haus seiner Art: Tragende und nichttragende Innenwandelemente aus 100 % R-Beton Michael Gahlmann, Betonwerk Büscher
17:45	Ende der Vortrags-Veranstaltung & Get Together



Bilder: Andreas Thaler GmbH & Co KG



Hinweise:

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass die Regio Augsburg Wirtschaft GmbH Sie zu den Themen der Wirtschaftsförderung per E-Mail informiert. Sie können künftiger Werbung jederzeit widersprechen. Ihren Widerruf richten Sie gerne an: datenschutz@region-A3.com.

Weitere Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie online unter: region-A3.com/datenschutz. Bei der Veranstaltung werden Fotos zur Veröffentlichung in Printmedien und im Internet gemacht – ggf. auch Filmaufnahmen für das regionale TV. Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, melden Sie sich bitte am Veranstaltungstag.