



© Zoëy Braun

STANDORT MIT NACHHALTIGER  
PERSPEKTIVE

# Zirkuläres Bauen –

so funktioniert's!

Handwerkskammer Schwaben | 23. Juli 2024



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

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

**Veranstaltungsort:**  
**Handwerkskammer Schwaben**  
Siebentischstr. 52, 86161 Augsburg

**Anreise mit dem ÖPNV:**  
Mit der Bus-Linie 32 ab Königsplatz bis  
Haltestelle „Zoologischer Garten“.

Für Autos stehen rund um die HWK eine  
Vielzahl von Parkplätzen beim Botanischen  
Garten oder Zoologischen Garten zur  
Verfügung.

## Verbindliche Anmeldung

Verbindliche Anmeldung zur Veranstaltung bis zum 19. Juli online unter:  
[region-A3.com/calendar/zirkulaer-planen-so-funktioniert/](https://region-A3.com/calendar/zirkulaer-planen-so-funktioniert/)

Hier geht's zur  
kostenlosen  
Anmeldung



Mit Unterstützung von:



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



## Zirkuläres Bauen – so funktioniert's!

In einer Welt, in der Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung auch bei Zertifizierungen und in Förderprogrammen immer wichtiger werden, ist das zirkuläre Bauen zu einem zentralen Thema in der Bauindustrie geworden. Dabei steht nicht nur die Errichtung von Gebäuden im Fokus, sondern auch die Planung und Konzeption spielen eine entscheidende Rolle.

Im Rahmen der inzwischen vierten Veranstaltung unserer Veranstaltungsreihe zirkuläres Bauen stehen deswegen am 23. Juli nun

die Architekten und Planer im Fokus: Was ist bei der Planung von Gebäuden zu beachten und wie können Prinzipien des zirkulären Bauens bereits in der Entwurfsphase Berücksichtigung finden? Unsere Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich mit Experten und Praktikern auszutauschen, innovative Ansätze kennenzulernen und die neuesten Entwicklungen im Bereich des zirkulären Bauens zu diskutieren.

# Programm

13:00	<b>Eintreffen und Networking</b>
13:30	<b>Begrüßung</b> Alfred Kailing, Handwerkskammer Schwaben
13:40	<b>Zirkuläres Planen – Hinweise für Architekten, Planer und Bauherren</b> Jens Glöggler, atp sustain GmbH
14:05	<b>Zirkuläres Bauen in Förderprogrammen – kfw Info zu Kriterien</b> N.N., Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - DGNB e.V.
14:30	<b>Voraussetzungen für die Etablierung eines Systems zum zirkulären Bauen in der Region Augsburg unter Vorstellung zweier studentischer Arbeiten</b> Prof. Jürgen Huber, Technische Hochschule Augsburg
14:50	<b>Ein zirkuläres Parkhaus aus Holz</b> Architekt Johannes Eck, Pletschacher GmbH
15:15	<b>Kaffeepause</b>
15:45	<b>Das Nest – Vorzeigeprojekt für zirkuläres Bauen der ETH Zürich und was Architekten in Deutschland daraus lernen könnenn</b> Bernd Köhler, Werner Sobeck Prof. Timo Schmidt, Technische Hochschule Augsburg
16:25	<b>Beispiele für Produkte &amp; Geschäftsmodelle im Bereich zirkuläres Bauen</b> Christian Desch, Lindner SE
16:45	<b>Welche Materialien und Angebote sind verfügbar?</b> Kurz-Pitches von Bauprodukteherstellern <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Zirkuläre Fassadenelemente zur Begrünung</b> Miriam Borchert, Gartenleben Borchert GmbH</li> <li>▶ <b>Der Kaltziegel – ein Recyclat für die tragende Innenwand</b> Johannes Aumiller, Leipfinger Bader GmbH</li> </ul>
17:10	<b>Praxiswerkstatt – Ihre Fragen</b>
ca. 17:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>



© Pletschacher GmbH

### 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](mailto:datenschutz@region-A3.com).

Weitere Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie online unter: [region-A3.com/datenschutz](http://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.