



**30. April
2025**

12. Fachsymposium Zirkuläres Bauen

Der Bau von morgen: Zirkulär, ressourcenschonend, zukunftsfähig.

Die Baubranche ist derzeit durch schwierige wirtschaftliche Rahmenbedingungen geprägt. Dennoch bleiben wachsende ökologische Anforderungen die zentrale Herausforderung für die Zukunft des Bauens.

Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg lädt Sie ein zum

„12. Fachsymposium Zirkuläres Bauen 2025“ am 30. April 2025 in Stuttgart. Wir widmen uns praxisnahen Ansätzen und innovativen Konzepten, die den zirkulären Bauprozess weiter vorantreiben.

Freuen Sie sich auf zwei Neuerungen: Wir begrüßen Sie an einem neuen Veranstaltungsort und gestalten den Tag mit einem neuen Veranstaltungskonzept. Am Nachmittag bieten wir in drei branchenspezifisch gestalteten Foren relevanten Input für Ihre konkreten beruflichen Aufgaben:

- CO₂-reduziertes Planen und Bauen
- Wiederverwendung von Bauteilen
- Rückbau – Planung und Umsetzung

Abschließend werden wir wieder im großen Plenum für Fachvorträge zum innovativen **Betonrecycling** zusammenkommen.

Wo und wie kann ich teilnehmen?

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis spätestens 23.04.2025 zum Fachsymposium unter dem folgenden Link an:

ifeu.de/fachsymposium

Teilnahmegebühr:

inkl. Verpflegung, es zählt das Datum der Anmeldung

- Early Bird Tarif bis 28. Februar: **65 Euro**
- regulär ab 1. März: **95 Euro**

Veranstaltungsort:

Sparkassenakademie Stuttgart
Pariser Platz 3A
70173 Stuttgart

Agenda

Moderation:

Martin Prösler – Kommunikationsexperte in den Themenfeldern Bauwirtschaft, Zukunftstechnologien und nachhaltiges Wirtschaften

- 9:15 Uhr **Begrüßung und fachliche Einführung**
Sibylle Hepting-Hug | Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 9:30 Uhr **Keynote | Suffizienz: Weniger ist mehr!**
Professorin Annette Hillebrand | Bergische Universität Wuppertal
- 9:50 Uhr **Zirkulärer Rückbau einer Konversionsfläche – Hinter den Kulissen der Vorbereitung**
Carla Jung-König | Stadt Heidelberg
- 10:10 Uhr **Talk: Wie gelingt das zirkuläre Bauen?**
Mit Dr. Anna Braune (DGNB) und Dr. Matthias Heinrich (EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer) sowie den Referierenden
- 10:30 Uhr *Kaffeepause*

Bestandserhalt vor Neubau

- 10:45 Uhr **Bauen im Bestand und mit Bestehendem**
Kerstin Müller | Zirkular GmbH
- 11:15 Uhr **Haus des Tourismus. Herausforderungen der Bestandstransformation und warum es sich trotzdem lohnt**
Raphael Dietz | asp Architekten GmbH
- 11:35 Uhr **Fragen & Diskussion**
- 12:00 Uhr *Mittagspause*



Foto: © herrmann-bosch architekten | Richard Halbe

In den Gruppenphasen ist Zeit für fachlichen Austausch eingeplant.

Gruppe A – 13:00 Uhr bis 14:45 Uhr

Zirkulär Planen & Wiederverwendung von Bauteilen

Konstruktion rückgewinnen und wiederverwenden: Theorie und Praxis

Professor Thorsten Helbig | Hochschule Darmstadt, knippershelbig GmbH

Zirkuläres Bauen und die Evolution des Planungs- und Bauvertragsrechtes

Dr. Till Kemper | hfk Rechtsanwälte

Handlungsempfehlungen für Entscheidungstragende, Bauverantwortliche und Planende für die Wiederverwendung und das Zirkuläre Bauen

Dominik Campanella | Concular GmbH und

Markus Tresser | Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Nachhaltiges und zirkuläres Bauen in der Ausschreibung von Planungsleistungen

Dietmar Lenz | AnBau - Agentur für nachhaltiges Bauen GmbH

Gruppe B – 13:00 Uhr bis 14:45 Uhr

CO₂-Reduziertes Planen und Bauen

Graue-Emissionen-Rechner im Einsatz: Ein Praxisblick in den staatlichen Hochbau

Klaus Bühner | Vermögen und Bau Baden-Württemberg

Nachhaltige intelligente Sanierungsmaßnahmen: KI-gestützte Lösungen für Immobilienbestandshalter

Hanna Bonekämper | Karlsruher Institut für Technologie

Neue Wege – ein Parkhaus aus Holz

Axel Girod | Stadtbaumeister, Wendlingen am Neckar

Professor Gerhard Bosch | Herrmann+Bosch Architekten

Gruppe C – 13:00 Uhr bis 14:45 Uhr

Rückbau – Planung und Umsetzung

Regionale Sekundärrohstoffzentren in Baden-Württemberg

Sebastian Rauscher und Lena Fuhr | Karlsruher Institut für Technologie

Umgang mit Schadstoffen in Gebäuden

Philipp Schwarz | HPC AG

Asbestsanierung: technische und rechtliche Herausforderungen sowie deren werkvertragliche Handhabung mit der ATV DIN 18448 (VOB/C)

Christoph Hohlweck | Berater Gebäudeschadstoffe (u.a. Obmann Arbeitsausschuss ATV DIN 18448)

14.45 Uhr Kaffeepause (15 min)

Innovatives Betonrecycling

15:00 Uhr Der Büroneubau SUN – ressourcenschonender Arbeitsort von Morgen

Fabian Ochs | O S A Ochs Schmidhuber Architekten GmbH

15:20 Uhr Betonrecycling trifft CO₂ – Praxiserfahrungen mit der CO₂-Beaufschlagung

Sebastian Rauscher | Heinrich Feeß GmbH & Co. KG

15:40 Uhr CO₂-armer Kreislaufbeton aus Kreislaufzement

Dr. Peter Stemmermann | Karlsruher Institut für Technologie

16:05 Uhr Resümee des Tages

16:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Kreis der Teilnehmenden

Architektinnen und Architekten, Bauingenieurinnen und -ingenieure, öffentliche und private Bauherren, Vertreterinnen und Vertreter aus dem Bauhandwerk von Ingenieur- und Planungsbüros, Bauträgern, Bauunternehmen, Betonherstellern und der Baustoffindustrie, der Recycling- und Abfallwirtschaft, der Bau- und Baugenehmigungsbehörden, der Immobilien- und Wohnungswirtschaft, der Politik, der Forschung und Wissenschaft, der Verwaltung sowie des Klima- und Umweltschutzes

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 4 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Nadine Muchow

Telefon: +49 30 2844578 17

E-Mail: nadine.muchow@ifeu.de

