

Auch online verfügbar!

Seminar

Kreislaufwirtschaft Bau – Zirkuläre Wertschöpfung für die Gebäudeplanung



Die Top-Themen:

- **Energieeffizienz, Ressourceneffizienz, Zirkuläres Bauen – Grundlagen für kreislaufgerechtes Bauen**
- **Circular Design – Prinzipien und Strategien für zirkuläre Gebäudeplanung**
- **Wiederverwendung von Bauprodukten und Bauteilen**
- **Urban Mining – ReUse, Recycling und Refurbishment in Forschung und Praxis**
- **Umweltwirkung und Restwert von Gebäuden ermitteln und darstellen**
- **Bewertungsmethoden und Tools – Ökobilanz, Gebäuderessourcenpass**

Termine und Orte

- 15. und 16. April 2024
Leverkusen
- 26. und 27. August 2024
Online
- 02. und 03. Dezember 2024
Berlin
- 07. und 08. April 2025
Frankfurt am Main

Ihre Seminarleitung

Prof. Linda Hildebrand, Juniorprofessorin, RWTH Aachen, Aachen

Lore Ameel, Head of Services und Ann Kathrin Goerke, Projektmanagerin, beide Concular GmbH, Stuttgart



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Bauindustrie ist für 40 % der Emissionen und 60 % des Abfalls verantwortlich. Mit Blick auf diese Zahlen und der damit verbundenen Verantwortung der Branche beschäftigen wir uns in diesem Seminar mit den Potenzialen, Emissionen einzusparen, um den Beitrag zur Klimaneutralität effektiv zu gestalten. Sie erhalten ein tiefes Verständnis für die Circular Economy und erfahren praxisnah, welche konkreten Ansatzpunkte es für eine Transformation hin zum kreislaufgerechtem Bauen gibt.

Sie lernen Begriffe und Zusammenhänge im Kontext der Circular Economy und einer nachhaltigen Ressourcennutzung kennen. Sie erfahren, wie Sie den Gebäuderessourcenpass in den jeweiligen Phasen eines Planungsprozesses anwenden, um Umweltauswirkungen gezielt zu steuern. Ein weiterer Fokus ist die Wiederverwendung von Bauprodukten und Bauteilen. Sie lernen, wie Sie diese ökologisch bewerten und mit Hilfe digitaler Tools in der Praxis sinnvoll einsetzen. Durch einen fundierten Einblick in den Rückbauplanungsprozess erfahren Sie, welche Bauteile sich besonders gut für eine Wiederverwendung eignen.

Am Ende des Seminars sind Sie in der Lage, Umweltauswirkungen in Bauprojekten gezielt zu steuern und effektiv zu kommunizieren. So können Sie aktiv zur Transformation der Bauindustrie in eine nachhaltigere und kreislaufgerechtere Richtung beitragen.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich insbesondere an:

- Projektverantwortliche in Ingenieur- und Planungsbüros
- Architekt*innen
- Verantwortliche in kommunalen Bauämtern
- Bauherr*innen und Generalunternehmer*innen
- Immobilienverwalter*innen
- Mitarbeitende in Bau- und Rückbauunternehmen
- Materialhersteller*innen



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Prof. Linda Hildebrand, Juniorprofessorin, RWTH Aachen, Aachen

Lore Ameel, Head of Services und **Ann Kathrin Goerke**, Projektmanagerin, beide Concular GmbH, Stuttgart*



Linda Hildebrand ist Professorin für Rezykliegerechtes Bauen an der Fakultät Architektur der RWTH Aachen und Mitbegründerin von Concular. In der Lehre stehen Grundlagen, Methoden und Werkzeuge zur Integration natürlicher und gebauter Umwelt im Vordergrund. In ihren Forschungsprojekten beschäftigt sie sich ebenfalls mit der Implementierung von Nachhaltigkeitsstrategien. Linda Hildebrand war als Gastprofessorin an der University of Mitrovica, Kosovo (2013), der Bauhaus Universität Weimar (2016) sowie an der University of California Los Angeles (2017).



Lore Ameel arbeitet seit 2021 für Concular, eine digitale Plattform für Ressourceneffizienz. Dort leitet sie das Services Team, das Dienstleistungen für Bauherr*innen, Planungsbüros und Bauunternehmen anbietet und Bauvorhaben von der ersten Einschätzung und Materialerfassung über den Materialverkauf bis zur Planungs- und Rückbauberatung begleitet. Sie war für Concular u. a. am Ausbau der Materialdatenbank, an der Entwicklung des Circularity Performance Index sowie am europäischen Forschungsprojekt Onto Deside beteiligt. Zuvor hat Lore Ameel als Architektin in unterschiedlichen deutschen und belgischen Planungsbüros mit einem Schwerpunkt auf Nachhaltigkeit gearbeitet.



Ann Kathrin Goerke ist Projektmanagerin im Services Team bei Concular und betreut als Architektin und DGNB Auditorin zirkuläre Projekte in Theorie und Praxis. Im Zentrum ihrer Arbeit stehen zum einen die Ersteinschätzung des Zirkularitätspotentials und die digitale Erfassung von Bestandsgebäuden mit anschließender Materialvermittlung. Zum anderen ist sie Expertin für Nachhaltigkeitszertifizierungen und ressourceneffizientes Planen. Sie ist nebenbei selbständige Architektin im Bereich regeneratives Bauen und hat langjährige Berufserfahrung in allen Leistungsphasen aus ihrer Zeit in diversen Architekturbüros in Stuttgart und Berlin.

*Hinweis: Das Seminar wird von Linda Hildebrand sowie abwechselnd von Lore Ameel und Ann Kathrin Goerke durchgeführt.

Seminarinhalte

Präsenz-Seminare:

- 1. Tag** 10:00 bis 17:30 Uhr
- 2. Tag** 08:30 bis 16:00 Uhr

Online-Seminare:

- 1. Tag** 09:00 bis 16:30 Uhr
- 2. Tag** 08:30 bis 16:00 Uhr

Einführung in die Kreislaufwirtschaft im Bauwesen

- Circular Economy – Begriffe, Perspektiven und Debatten
- Energieeffizienz, Ressourceneffizienz und Zirkularität
- Nachhaltige Ressourcennutzung und die Rolle der Bauindustrie
- Akteure der Bauwende: Herausforderung für Industrie und Planende
- **Interaktiv:** Anreize für die Baubranche identifizieren und schaffen

Planungsstrategien zur Integration von Umweltaspekten

- Planetare Grenzen und politische Vorgaben (von EU-Taxonomie bis zu Regelungen auf kommunaler Ebene)
- Umweltwirkung quantifizieren – Ökobilanz und mehr
- Ökologische Eigenschaften von Bauprodukten verstehen und anwenden
- Umweltkennzahlen in Datenbanken und Produktinformationen
- Vorteile von Produkten aus erneuerbarer Rohstoffen
- **Interaktiv:** Gegenüberstellung ausgewählter Produkte hinsichtlich ihrer Umweltwirkung

Urban Mining - Wiederverwendung von Bauprodukten

- Ökologisches Potenzial von Urban Mining
- Wiederverwendung von Produkten aus dem Urban Mining
- Anthropogenes Stofflager: Verfügbarkeit verschiedener Materialgruppen für Einsatz als Recyclingmaterial und für die Wiedernutzung
- Regulatorik, Gewährleistung und Zertifizierung
- **Interaktiv:** Innenwände, Systembauteile, Ziegel

Sekundäre Bauprodukte finden

- Zentrale und dezentrale Lager zur Vermittlung von sekundären Baumaterialien
- Plattformen zur Vermittlung für private und gewerbliche Kunden
- Digitale Tools zur Integration von Wiederverwendung
- **Interaktiv:** Beispiel Gebäude mit Wiederverwendung auf der Concular Plattform

Zirkularität in der Glas- und Ziegelindustrie

- Herausforderungen Klimaneutralität
- Finden von Sekundärmaterial für Reuse und Recycling
- Ziegelrückbau und Wiedereinsatz
- Glasscheiben ausbauen und weiter nutzen
- Forschungsergebnisse zur Festigkeit von Glasscheiben im Bestand
- Kollaborationsformate zwischen Forschung und Industrie

- Prototypen und Produktbeispiele aus der Praxis - Glasprodukte (mit und ohne thermische Anforderungen) und Ziegel
- **Interaktiv:** Spannungsfeld Wettbewerb und globale Herausforderung

Umweltwirkung in den verschiedenen Planungs- und Lebenszyklusphasen

- Umweltwirkung in verschiedenen Lebenszyklusphasen
- Ökobilanzierung (LCA)
- Nachnutzungspotenzial
- Restwertermittlung
- Datengrundlage beim sich entwickelnden Planungsprozess
- Digitale Tools für Produkte und Gebäude

Umweltwirkung kommunizieren - Gebäuderessourcenpass (GRP) für Neubau und Bestand

- Umweltwirkung ermitteln und kommunizieren: Gebäuderessourcenpass
- Rahmenbedingungen: Motive, Akteure und Lebenszyklusphase der Dokumentation
- Datengrundlage und die richtige Wahl der digitalen Tools
- Prozess für einen GRP im Bestand
- Umfrage und Gesprächsrunde zu Erfahrung und Herausforderungen
- Gebäude als Rohstoffquellen der Zukunft
- **Interaktiv:** Erstellen eines Gebäuderessourcenpasses




Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie erfahren, wie Sie im Kontext der Bauwende agieren und Umweltwirkungen in verschiedenen Phasen des Bauens steuern.
2. Sie erhalten einen Überblick über Urban Mining in Forschung und Lehre.
3. Sie verstehen die Rolle des Gebäuderessourcenpasses für ressourcenschonendes und klimagerechtes Bauen im Neubau und Bestand.
4. Sie erwerben Kenntnis darüber, welche Baumaterialien sich besonders gut für die Wiederverwendung eignen und wie diese wieder eingesetzt werden können.
5. Sie lernen digitale Tools und Bewertungsmethoden kennen, um ökologische Kennzahlen für Ihre Planung zu ermitteln.

Seminar: Kreislaufwirtschaft Bau – Zirkuläre Wertschöpfung für die Gebäudeplanung

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
075E139



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 15. und 16. April 2024 Leverkusen (075E139001)	<input type="checkbox"/> 26. und 27. August 2024 Online (075E139702)	<input type="checkbox"/> 07. und 08. April 2025 Frankfurt am Main (075E139003)
EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-

Z3H07P049

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Rabatt für Mitarbeitende von Behörden und kommunalen Betreibern auf Anfrage.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Leverkusen: Lindner Hotel Leverkusen BayArena, Bismarckstr. 118, 51373 Leverkusen, Tel. +49 214/8663-0,
E-Mail: nfo.leverkusen@lindnerhotels.com

Frankfurt am Main: Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0,
E-Mail: frankfurt.main@relixa-hotel.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

