



BÜNDNIS KREISLAUFWIRTSCHAFT BAUWESEN METROPOLREGION NORDWEST

2. Akteursforum „Zirkuläres Bauen“

Wann?

Samstag, 22. Februar 2025
von 13:00 bis 16:45 Uhr

Wo?

NORDHAUS Messe in Oldenburg
Weser-Ems-Hallen, Eingang Messebüro
Europaplatz 12, 26123 Oldenburg

Anmeldung bis zum 14.02.2025

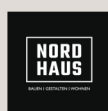
per Mail an bau-circle

- kostenloser Messebesuch inklusive -

gefördert durch



Die Veranstaltung findet statt in Kooperation mit



In Kooperation mit
 **Stadt
Oldenburg**



Datenschutzinformation: Ich nehme mit der Anmeldung zur Kenntnis, dass meine bei der Anmeldung eingegebenen Daten elektronisch gespeichert und zum Zweck der Kontaktaufnahme verarbeitet und genutzt werden. Ich stimme ebenfalls zu, dass mein Name, die Institution sowie meine E-Mail-Adresse in der Teilnehmerliste aufgenommen werden dürfen. Diese Liste wird bei Bedarf allen Teilnehmern:innen, Referenten:innen und Ausstellern:innen der Veranstaltung, sowie dem Veranstaltungsort, ausgehändigt und bei der betroffenen Institution für die Abrechnung eingereicht, aber seitens von bau-circle nicht im Internet veröffentlicht. Mir ist bekannt, dass ich meine Einwilligung jederzeit widerrufen kann.

ab 12:30 Uhr	Ankommen
ab 13:00 Uhr	Begrüßung Einführung in das Thema - Christine-Petra Schacht , Baudezernentin Stadt Oldenburg
ab 13:15 Uhr	Vorträge Teil 1: Zirkularität im Bauwesen Was tut sich in der Region? Vorstellung Bündnis Kreislaufwirtschaft im Bauwesen Metropolregion Nordwest - Ute Dechantsreiter , Dipl. Ing. Architektin, Projektleitung Selektiver Rückbau bei kommunalen Bauten - am Beispiel von Ziegelsteinen - Sandra Wentzler , Dipl. Ing. Arch. (FH), Projektleiterin Stadt Oldenburg - Iris-Michaela Schmidtmann , Dipl. Ing. (FH)/ Keramik, Institut für Materialprüfung und Bauwerkserhaltung GmbH/ Jade Hochschule
ab 14:15 Uhr	Vorträge Teil 2: Innovation und Inspiration Was bedeutet Nachhaltigkeit im Bauwesen? Bestand als Ressource - das Bestehende neu denken (online oder in Präsenz) - Prof. Andrea Klinge , Dipl.-Ing. Architektin BDA, Energy and Sustainability, Basel, Schweiz Zukunftsfähiges Bauen mit Holz, Lehm und Stroh - Thomas Isselhard , Dipl. Ing. Architekt, Architekten für nachhaltiges Bauen, Verden Kreislaufgerechtes Bauen mit Holzsteinen - Alex Schmidt , Marketing und Design, NiTO Holzstein GmbH, Schwanewede
ab 16:00 Uhr	Erfahrungsaustausch an Thementischen mit unseren Expert:Innen Tisch 1: Qualitätssicherung, Materialprüfungen, R- Beton Tisch 2: Bauen in der Praxis mit gebrauchten Materialien Tisch 3: Schritte zum Rückbau
bis 16:45 Uhr	Tisch 4: Bauen mit natürlichen Rohstoffen