

Circular Collab Pavillon

1

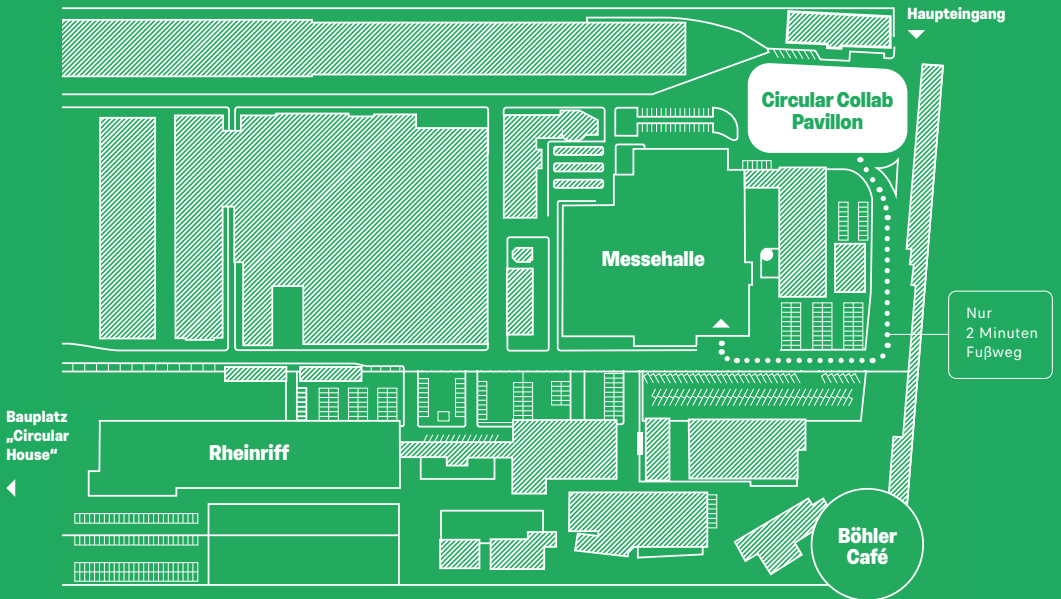
Gemeinsam setzen wir Impulse für Kreislaufwirtschaft und nachhaltiges Bauen

2

Wir vernetzen Akteure der Kreislaufwirtschaft

3

Wir entwickeln ein Praxisbeispiel für ganzheitliche, CO₂-arme Planung und zukunftsfähiges Bauen



11:30 - 11:50

POLYCARE, GRAADWIES, MADASTER, AREAL BÖHLER

Projektbeschreibung CIRCULAR HOUSE:
Das 1. kreislauffähige Gebäude in Massivbauweise

12:00 - 12:20

MADASTER

Einsatz des digitalen Gebäuderessourcenpasses
am Beispiel des Stadtarchives Viersen

12:30 - 12:50

ANDREAS MUCKE

Vorstellung Circular Valley,
das Silicon Valley der Kreislaufwirtschaft

13:30 - 13:50

DGNB

Zertifizierung eines kreislauffähigen
Gebäudes – was ist zu beachten?

14:00 - 14:20

CIRCULAR STRUCTURAL DESIGN - PATRICK TEUFFEL

ReCreate – Die Wiederverwendung
von Betonfertigteilen

14:30 - 14:50

CLAYTEC

Zirkularitätseabler Lehmbaustoffe

15:00 - 15:20

BETA REALITIES & URBAN BETA

Räume durch Zirkularität neu definieren

Ab 15:30

URBAN PARTICIPATION LAB

Q&A Partizipative Stadt- und Projektentwicklung
der Zukunft am Beispiel Areal Böhler

HINWEIS

Circular Collab Pavillon ist an beiden Tagen von 10 – 17 Uhr besetzt und neben den Programm Highlights wird es auch Interaktionen und Dinge zu erleben geben. Kommt also jederzeit vorbei!

10:45 - 11:30

POLYCARE, GRAADWIES, MADASTER, AREAL BÖHLER

Panel polis Werk.Stadt Bühne: Wie ein wiederverwendbares Mauerwerksystem das Bauen revolutioniert

12:00 - 12:20

NEUE EFFIZIENZ

Vorstellung der Denkschmiede für nachhaltige Transformation im Bergischen Städtedreieck

12:30 - 12:50

ANN-KATRIN ENZ

Vorstellung neext by Drees und Sommer, das neue europäische Ökosystem für Transformation

13:30 - 13:50

CIRCULAR STRUCTURAL DESIGN - PATRICK TEUFFEL

ReCreate – Die Wiederverwendung von Betonfertigteilen

14:00 - 14:20

POLYCARE, GRAADWIES, MADASTER, AREAL BÖHLER

Projektbeschreibung Circular House:
Das 1. kreislauffähige Gebäude in Massivbauweise

14:30 - 14:50

ECOLOCKED

Wie man Gebäude in Kohlenstoffsinken verwandelt

15:00 - 15:20

MADASTER

Einsatz des digitalen Gebäuderessourcenpasses am Beispiel des Stadtarchives Viersen

Ab 15:30

URBAN PARTICIPATION LAB

Q&A Partizipative Stadt- und Projektentwicklung der Zukunft am Beispiel Areal Böhler.

KEINE ANMELDUNG NÖTIG

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Isabel Fallner,
Head of Strategic Partnerships at Polycare

i.faller@polycare.de

FOLGE @POLYCARE





Circular House, Baustart: Ende 2024

Der Circular Collab Pavillon auf dem Areal Böhler in Düsseldorf wird ein Symbol für Kollaboration und Kreislaufwirtschaft. Ein Teaser zum Bauprojekt "Circular House by SEMBLA" welches Ende 2024 gestartet wird: Deutschland's 1. kreislauffähiges Gebäude in Massivbauweise. Wir wollen ein praktisches Beispiel liefern, das zeigt, dass kreislauffähiges und damit nachhaltiges Bauen bereits heute umsetzbar ist und für alle Beteiligten sinnvoll ist.

Mauerwerk

Investor

Architekturbüro

Materialkataster

SEMBLV® | Entwickelt
von Polycare

AREAL BÖHLER

g° graadwies

madaster