



FachDialog Rückbau & Sanierung 2026 | Berlin

Donnerstag, 12.03.2026

A G E N D A

15:00 Uhr Begrüßung, Ablauf und kurze Vorstellung der Teilnehmer

Grenzwerte und Materialkreisläufe

Grenzwerte - Bremser und Kostentreiber bei Materialkreisläufen?

Brauchen wir Grenzen für Grenzwerte?

Bettina Plath (Zech Umwelt GmbH)

Sanierungsstrategien – Perspektive Erkundung

Dipl.-Ing. Martin Wesselmann (AGÖF)

RC-Baustoffe und Grenzwerte – Perspektive Recycling

Thomas Fischer (QUBA)

Pause zwischen den beiden FachDialogen (ca. 16:45 Uhr)



Zirkuläres Bauen

*Zirkularitätsindex, Rechtssicherheit, Kosten -
Bermudadreieck für nachhaltiges Bauen?*

Rechtssichere Verwendung von Sekundärbauprodukten

RA Gregor Franssen | RAin Dr. Marie-Louise Fehse

Günstiges Geld fürs Bauen mit Taxonomie- und Nachhaltigkeitsregeln?

Michelle Pigulla, Berlin Hyp

Zirkularitätsindex und LCA – Nachhaltigkeit vs. Kosten

Dr. Patrick Bergmann, Madaster

Beton – ReUse statt Recycling | ein Praxisbeispiel

Prof. Patrick Teuffel, CIRCULAR STRUCTURAL DESIGN

Es kann noch zu kleinen Ergänzungen/Änderungen im Programm kommen, da wir noch weitere Teilnehmer für Impulse und Podiumsdiskussion angefragt haben.

ca. 18:30 Ende

(ab 19:00 Uhr NetzwerkAbend im martas I Hotel Albrechtshof; um die Ecke)