



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Workshop Recycling & Abfallmanagement im Bauwesen

Technische Lösungen, rechtliche
Rahmenbedingungen und Best
Practices

🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Recycling, Wiederverwertung und der nachhaltige Umgang mit Baustoffen sind zentrale Bausteine einer zukunftsorientierten Bauwirtschaft. Dieser Workshop zeigt auf, wie Bau- und Abbruchabfälle zu Sekundärrohstoffen werden, welche rechtlichen Vorgaben gelten und wie sich Rückbauprojekte technisch effizient und gesetzeskonform umsetzen lassen.

Das nehmen Sie mit

Recycling & Abfallmanagement gewinnen in der Bauindustrie zunehmend an Bedeutung – nicht nur im Sinne **ökologischer Verantwortung**, sondern auch als wirtschaftlich relevante Handlungsfelder. **Kreislaufwirtschaft im Bauwesen** bedeutet, den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks zu betrachten und den Ressourcenverbrauch durch gezielte Maßnahmen zu senken.

Im Fokus stehen **Stoffstromanalysen, End-of-Life-Konzepte** für Gebäude und die Herausforderungen, die sich bei der praktischen Umsetzung von Rückbauprojekten ergeben. **Rechtliche Rahmenbedingungen** und aktuelle Entwicklungen im **Bausektor-Recycling** werden ebenso behandelt wie neue technische Lösungsansätze zur Wiederverwertung von Baustoffen.

Durch den Austausch mit Expert*innen und den Blick auf aktuelle Herausforderungen und Lösungswege entstehen wertvolle Erkenntnisse, um Abfallvermeidung, Wiederverwendung und gesetzeskonforme Entsorgung ganzheitlich zu denken – und direkt im Baualltag anzuwenden.

Ihr Programm im Überblick

- Einführung in die Kreislaufwirtschaft im Bauwesen: Chancen für nachhaltiges Bauen
- Optimierung von Stoffströmen im Bauwesen: Effizienter Einsatz von Ressourcen
- End-of-Life-Strategien für Bauwerke: Nachhaltiger Rückbau und Recycling
- Kreislaufwirtschaft im Bausektor: Praktische Lösungen für Recycling und Abfallvermeidung
- Innovative Entwicklungen im Bau-Recycling: Neue Technologien und Verfahren
- Herausforderungen beim Rückbau von Bauwerken: Neue Lösungsansätze für nachhaltiges Recycling
- Rechtliche Rahmenbedingungen und technische Umsetzung im Bauabfallmanagement

Interessant für

- Bauunternehmen und Bauleiter
- Architekten und Ingenieure
- Abfallentsorgungs- und Recyclingunternehmen
- Bauzulieferer und Materialhersteller
- Energie- und Nachhaltigkeitsberater

Referent*in



Bmstr. DI Mag.iur. Dr. mont. Thomas Kasper
Kreislaufwirtschaft und Umweltmanager bei PORR Group

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
18.06.2025	3 Stunden	Wien	Präsenz	€ 480,-
16.12.2025	3 Stunden	Wien	Präsenz	€ 480,-

Preise exkl. MwSt.

Beratung & Buchung



Wolfgang Fehr
☎ +43 1 713 80 24-11 ✉ bildungsmanagement@ars.at