

Wiederverwendung von Bauteilen

Montag, 18. Mai 2026 von 13.30 bis 17.00 Uhr

OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rosenbergstrasse 59, beim Hauptbahnhof St.Gallen

Die Wiederverwendung von Bauteilen gewinnt im Bauwesen zunehmend an Bedeutung. Der ReUse Kurs vermittelt Fachpersonen aus Planung, Bau und Verwaltung einen praxisnahen Einstieg in die Prinzipien, Prozesse und Potenziale der Wiederverwendung.

Im Kurs werden die grundlegenden Zusammenhänge der baulichen Wiederverwendung („ReUse“) aufgezeigt und anhand konkreter Beispiele aus der Praxis erläutert. Die Teilnehmenden erhalten Einblick in die Abläufe der selektiven Demontage, Logistik, Lagerung bis zur Wiedervermarktung von Bauteilen. Darüber hinaus werden organisatorische, wirtschaftliche und planerische Aspekte beleuchtet, die für eine erfolgreiche Integration von ReUse in Bauprojekten relevant sind und die gesamte Wertschöpfungskette abdecken.

Der Kurs kombiniert fachliche Inputs, Praxisbeispiele und gemeinsame Diskussionen. Ziel ist es, den Teilnehmenden ein Verständnis dafür zu vermitteln, wie Wiederverwendung frühzeitig in Planungs- und Bauprozesse integriert werden kann und welche Akteure dabei eine Rolle spielen.

Zielpublikum Energiefachleute, Bauherrschaften, Planerinnen und Architektinnen

Referent Elias Knecht, Wick Re-Use, Experte für Wiederverwendung von Bauteilen

Kosten Kostenlos für Personen aus dem Kanton St.Gallen und anerkannte Fachpersonen der Fördermassnahme «Gebäudemodernisierung mit Konzept». CHF 350.– inkl. MWST für alle anderen Teilnehmenden.

Anmeldung www.energieagentur-sg.ch/kalender

Anmeldung bis 2 Wochen vor der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Auskunft Organisation: Martin Hobi, m.hobi@energieagentur-sg.ch, 058 228 71 86
Kursinhalt: Elias Knecht, elias.knecht@wickreuse.ch