

# Kreislauffähiges Planen und Bauen



## Von den rechtlichen Anforderungen zur praktischen Umsetzung

Wie können wir unter den gegebenen Voraussetzungen ressourcenschonend mit den Werkzeugen der Kreislaufwirtschaft planen und bauen? Angesichts des Klimawandels und der EU-Klimaziele ist das Bauwesen, als eine der Industrien mit dem höchsten Ressourcenverbrauch und Abfallaufkommen, aufgerufen seinen Beitrag zu leisten.

In unserer Seminarreihe „Kreislauffähiges Planen und Bauen“ bieten wir einen umfassenden Überblick über alle Aspekte der Kreislauffähigkeit. Alle Module einzeln buchbar.

### Inhalte

#### Modul 1: Rechtliche Anforderungen für kreislauffähiges Planen und Bauen

- Rechtliche Anforderungen, EU-Taxonomie, ESG, Kreislaufwirtschaftsstrategie, Kommunale Anforderungen
- Wie können Anforderungen erfüllt werden? Bautechnisch, Baustoffe, Material
- DEMO Projekte, Best Practice

#### Modul 2: Kreislauffähiges Design

- Cradle-to-cradle Prinzipien
- Produkte für kreislauffähiges Design
- Vertiefung Aspekte der Bautechnik, Materialien

#### Modul 3: Vertiefende Aspekte der Zertifizierung und Nachweisführung für kreislauffähige Gebäude

- Arten von Zertifizierungen
- Ablauf
- Zertifizierungsstellen
- Vorbereitung einer Zertifizierung
- Tools zur Dokumentation und Nachweisführung

#### Modul 4: Kreislauffähiges Bauen - Bauweisen, Bautechnik

- Produktübersicht: Sekundärmarkt und kreislauffähige primäre Industrieprodukte
- Weiterverkauf von gebrauchten Materialien
- Verwertungsorientierter Rückbau und Logistik
- Schad- und Störstoffe Erkundung
- Ausblick: Sanierung – Bauabläufe für rückbaufähiges Bauen

### Zielgruppe

Planer:innen, Bau- und Gebäudeeigentümer:innen, Bauträger:innen

### Lernziele

Nach dem Seminar wissen die Teilnehmer:innen...  
...welche Anforderungen und Voraussetzungen an die Kreislauffähigkeit bestehen  
...welche Vorteile damit verbunden sind  
...wie die wichtigsten Schritte zur weiteren Umsetzung der Kreislauffähigkeit beim Planen und Bauen umgesetzt werden können

### Kursabschluss

Teilnahmebestätigung

Dauer: pro Modul 1 Tag  
alle Module einzeln buchbar

Ort: Wien

Teilnahmebetrag:\*  
Einzel-Modulbuchung: € 680,- | Mitglieder: € 545,-  
Gesamte Seminarreihe: € 2.175,- | Mitglieder: € 1.750,-

\*exkl. USt.

Termine & Anmeldung:  
[www.digitalakademie.at](http://www.digitalakademie.at)

