

**Informationsveranstaltung**  
**Planning circular – Kreislauffähiges Planen und Bauen**  
**18. November 2021**

- 8:30 **Ankommen / Registrierung / 2,5 G – Kontrolle**
- 9:00 **Begrüßung**
- DoTankCircular City Wien 2020 – 2030 – ein Programm der Stadt Wien (DTCC30)**  
Stadt Wien – Stadtbaudirektion
- Gebäude als Materialressource**  
Thomas Romm (Baukarussell)
- Planen und Bauen mit Recyclingmaterialien**  
Peter Kneidinger (Materialnomaden)
- Mineralische Baustoffe**  
Kreislauffähigkeit / Wiedereinsetzbarkeit / Recyclingrate und –prozess,  
Ökobilanz / CO<sub>2</sub> -Belastung durch Fertigung und Transport, Lebensdauer / Zertifizierung
- Recyclingbeton**
  - Zement**
  - Gips**
  - Ziegel**
- Kreislauffähige Methoden der Gebäudesanierung – das Projekt „naturebuilt“**  
Azra Korjenic (TU Wien)
- Kompostierbare / natürlich rezyklierbare Baustoffe**  
Kreislauffähigkeit / Wiedereinsetzbarkeit / Recyclingrate und –prozess,  
Ökobilanz / CO<sub>2</sub> -Belastung durch Fertigung und Transport, Lebensdauer / Zertifizierung
- div. Naturbaustoffe**
  - Hanf**
  - Baustroh**
  - Holz**
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:30 **Welche Materialien sind kreislauffähig?**  
Hildegund Figl (IBO - Österreichisches Institut für Baubiologie und –ökologie)
- Dämmung / Fassadenelemente**  
Kreislauffähigkeit / Wiedereinsetzbarkeit / Recyclingrate und –prozess,  
Ökobilanz / CO<sub>2</sub> -Belastung durch Fertigung und Transport, Lebensdauer / Zertifizierung
- Mineralwolle**
  - Wärmedämmverbundsysteme**
  - Vorgehängt hinterlüftete Fassaden**
  - Aluminium**
- Good practice -Beispiel NEST-Unit UMAR (Schweiz)**  
Bernd Köhler (Büro Werner Sobek) online
- 16:00 **Ende der Veranstaltung**