

Circular Design @OSCE days

30.06.2017

Im Rahmen der [OSCEdays Berlin 2017](#) „Zirkuläre Stadt – Mein Kiez erprobt die Kreislaufwirtschaft“

Eine gemeinsame Veranstaltung
der OSCE GmbH,
von Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
sowie dem Internationalen Design Zentrum Berlin (IDZ)

Ort: Agora Rollberg / Circular Lab, Am Sudhaus 2, 12053 Berlin
- **Vorläufiger Programmablauf (Stand 21.06.2017) -**

- 11:30 **Begrüßung**
Wolfgang Korek,
Bereichsleiter Energietechnik, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
- Einführung in die Inhalte/Ziele der Veranstaltung**
Stephan Bohle, furturestrategy
- 11:40 **Impulsvorträge**
- a) Beneficial Design – Design mit positiver Wirkung
Prof. Friederike von Wedel-Parlow, Beneficial Design Institute
 - b) Inklusives Geschäftsmodelldesign als Gestaltungsgrundlage der
Kreislaufwirtschaft
Gereon Uerz, Arup
- 12:00 **Best practices**
Erfolgreiche Anwendungsbeispielen zur Zusammenarbeit von Designern und
Wirtschaftsunternehmen mit dem Ziel der Gestaltung einer nachhaltigen
Wirtschaft und Gesellschaft
- a) Design for Circularity (in englischer Sprache)
Alberte Laursen Rothenborg, Design for Circularity
 - b) Kunst-Stoffe
Frauke Hehl, Kunst-Stoffe – Zentralstelle für wiederverwendbare
Materialien
tbc
 - c) Förderung & Finanzierung für Projekte in der Kreislaufwirtschaft
Dr. J.-F. Renault, Projektträger Jülich
Katarzyna Grajner, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
- 12:40 **Diskussion und Fragerunde**
Moderation: Stephan Bohle
u. a. mit Anja Köhl, Universität Innsbruck, zum Thema „Zirkuläre
Geschäftsmodelle“
Dr. J.-F. Renault, Projektträger Jülich, zur Förderung und Finanzierung
David Wortmann, Netzwerk „Die Kreislaufwirtschaft Berlin-Brandenburg“
- 13:40 **Pause**
(Verpflegung auf eigene Kosten)

- 14:10 **Problemstellung durch Vertreter aus der Kreislaufwirtschaft**
a) Arup
b) Netzwerk „Die Kreislaufwirtschaft“ & Ecovation
- 14:30 **World Cafe**
Moderation: Stephan Bohle
- 16:00 **Zusammenführung der Ergebnisse und Ausblick**
- 16:30 **Ende der Veranstaltung**