



# Darmstadt: Die Kreisläufe schließen?! Herausforderung Nachhaltige Entwicklung Öffentliche Ringvorlesung\*

Hochschule Darmstadt • Haus der Energie • Holzhofallee 38  
Gebäude D 21 • WiSe 2019/2020 • Donnerstags 18:00 - 19:30 Uhr



17.10.2019 **Einführung – Was bitte ist eine Circular Economy?**

Anja Hentschel, Iris Steinberg,  
Tom Phillipps, Sven Linow, h\_da

24.10.2019 **Das Circular Economy Package der EU**  
Helmut Maurer, Europäische Kommission

31.10.2019 **City-Logistik für Darmstadt**  
Kurt Friedrich, Studierende des  
Fachbereichs Gestaltung, Industriedesign  
und Kommunikationsdesign, h\_da

07.11.2019 **Eco Design im Lebensmittelhandel**  
Isabell Kuhl, Alnatura GmbH,  
Aischa Lipp, Studentin h\_da

14.11.2019 **Praktische Umsetzung der  
Produktverantwortung von Herstellern**  
Thomas Fischer, Landbell AG  
Johannes Döring, h\_da

21.11.2019 **Umweltwirkungen von Sharing-  
Konzepten in Darmstadt**  
Studierende der h\_da

28.11.2019 **Kreisläufe in der Bioökonomie –  
Fallbeispiel “Combi4products”**  
Atessa Vogt, h\_da ,  
Jan Kannengießer, TU Darmstadt

05.12.2019 **Zwischenfazit – Bewertung der  
bisherigen Ansätze**  
Studierende des Begleitseminars, h\_da

12.12.2019 **Recycling von Leichtbau-Kunststoffen**  
Andreas Büter, h\_da

19.12.2019 **E-mobil in den Kreislauf?**  
Matthias Buchert, Öko-Institut e.V.,

16.01.2020 **„End of life“ von Gebäuden**  
Arne Steffen, Werkum

23.01.2020 **Circular Economy in der  
Sportbekleidungsindustrie**  
RASUM Studierende, h\_da

30.01.2020 **Go digital or go home!? Digitalisierung  
als Katalysator der Kreislaufwirtschaft -  
ein Praxisbericht**  
Christian Schiller, Cirplus GmbH

06.02.2020 **Abschlussveranstaltung –  
das „bigger picture“ im Blick**  
Studierende des Begleitseminars,  
Martin Führ, Sven Linow, h\_da

\*Für h\_da Studierende zu belegen im Rahmen des Begleitstudiums Sozial- und Kulturwissenschaften (SuK), als WP im Studiengang Energiewirtschaft und als Ökologie I/II in den Studiengängen Industrie-Design und Kommunikations-Design. Für TU-Studierende zu belegen im Rahmen der interdisziplinären Studienschwerpunkte (ISP).

