



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 **Circular Economy und Design**
Jonas Rehn und Studierende Studiengang
Industriedesign, h_da und TU Darmstadt

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

07.02.2020 **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).

