



Foto: Wissenschaftsstadt Darmstadt

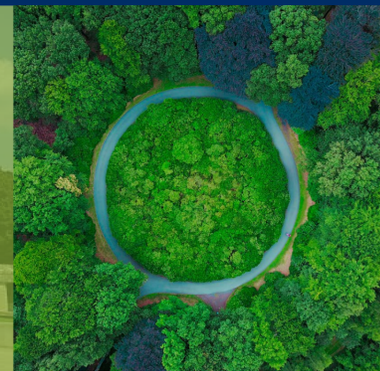


Foto: Datenbank Unsplash

# 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



Foto: Datenbank Unsplash



Foto: Datenbank Unsplash

17.10.2019 **Einführung – Was bitt 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 **Rehn und Studierende Studiengang Industriedesign**

Jonas Rehn, Studierende Fachrichtung  
Industriedesign, h\_da

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

14.11.2019 **Produktverantwortung**  
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 Da

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

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

19.12.2019 **Recycling von Photovoltaikanlagen**  
Mathias Buchert, Öko-Institut e.V.,  
Christian Hagelükken, Umicore

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 **Abschlussarbeiten zu Projekten im Ausland**  
Studierende der h\_da

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).

