

Im Sommersemester 2023 lädt der Forschungsschwerpunkt Nachhaltige Prozesse der Hochschule Merseburg Interessierte ganz herzlich zur Ringvorlesung „Kreislaufwirtschaft – Circular Economy“ ein!

Im Rahmen der Ringvorlesung werden verschiedene Aspekte der Kreislaufwirtschaft beleuchtet und eine ganzheitliche Betrachtungsweise angestrebt. Neben Expert:innen, die zu ingenieur- und naturwissenschaftlichen Themen sprechen (z.B. Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen), kommen auch Referent:innen aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften (z.B. nachhaltige Logistik, social Entrepreneurship) sowie Medien- und Kulturwissenschaften (z.B. nachhaltige Mediennutzung) zu Wort. So gelingt es, das Thema Kreislaufwirtschaft aus dem Blickwinkel aller drei Fachbereiche der Hochschule Merseburg (Ingenieur- und Naturwissenschaften, Wirtschafts- und Informationswissenschaften, Soziale Arbeit. Medien. Kultur) zu beleuchten und damit wiederum auch die drei Säulen der Nachhaltigkeit (Ökologie. Ökonomie. Soziales.) abzubilden. Durch die interaktiven Vorträge sowie Diskussionsrunden gibt es zudem ausreichend Raum für die Teilnehmenden zum Nach- und Mitdenken sowie zum Mitdiskutieren und Fragenstellen.

Die Ringvorlesung ist ein Veranstaltungsformat der Forschungsschwerpunkte der Hochschule Merseburg. Diese adressieren die Themen „Nachhaltige Prozesse“ und „Digitaler Wandel“ und werden an der Hochschule ganzheitlich gedacht, umgesetzt und gelebt.

Die Veranstaltungen finden jeweils mittwochs von 17.00 – 18.30 Uhr an der Hochschule Merseburg (Gartenhaus/Foyer oder Hörsaal) sowie digital [[hs-merseburg.de/rv-nachhaltigkeit-digitalisierung](https://hs-merseburg.de/rv-nachhaltigkeit-digitalisierung)] statt und stehen allen Interessierten offen. Die Teilnahme ist kostenfrei!

Die Ringvorlesung umfasst folgende Veranstaltungen:

- 26.04.2023    Nachhaltigkeits und Mediennutzung: Impulse aus der medienpädagogischen Praxis am Beispiel von Smartphones und Tablets  
Karen Schönherr | Gesellschaft für Medienpädagogik und Kommunikationskultur (GMK) | Universität Marburg
- 03.05.2023    Von Zügen, E-Bikes und Drohnen - Konzepte der nachhaltigen Logistik und deren Beiträge zur Kreislaufwirtschaft  
Dr. Thomas Kirschstein | Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW
- 17.05.2023    Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen - im Spannungsfeld von Zielen und technischen Lösungen  
Dr. Julia Vogel | Umweltbundesamt
- 31.05.2023    Nachhaltig Wirtschaften und gut Leben – Was wir von den indigenen Kosmologien des Andenraums für unsere Ökonomie lernen können  
Christoph Isensee | EINE WELT Netzwerk Sachsen Anhalt e.V. (ENSA)
- 14.06.2023    Social Entrepreneurship – Was braucht es für einen Paradigmenwechsel?  
Gesprächsrunde moderiert von Prof. Annette Henn, mit  
Marc Schoppe | Leipziger Bündnisse für Ressourcenschutz und Abfallvermeidung  
Hermann Hetzer | Recable  
Peter Putsch | Expinos GmbH  
Anna-Maria Hickmann | projectpowerclub
- 28.06.2023    Überraschungsgast

Weitere Informationen zu der Veranstaltung, den Referent\*innen und der Anmeldung finden Sie auf unserer Webseite [hs-merseburg.de/rv-nachhaltigkeit-digitalisierung](https://hs-merseburg.de/rv-nachhaltigkeit-digitalisierung).

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Doreen Pick (Prorektorin für Forschung, Wissenstransfer und Existenzgründung)

Larissa Lößer (Managerin Forschungsschwerpunkt Nachhaltige Prozesse)

Hochschule Merseburg

University of Applied Sciences

Eberhard-Leibnitz-Straße 2

06217 Merseburg

Deutschland