

16.06.2023, Audimax Hochschule Pforzheim

Symposium Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz Circular Economy

09.30-11.00 Uhr: Impulse aus der Wissenschaft

Prof. Dr. Stefan Pauliuk, Universität Freiburg

Die Transformation der Wirtschaft in eine klimaneutrale Circular Economy

Dr. Maja Wiprächtiger, ETH Zürich/realcycle GmbH

Kreislaufwirtschaft als Schlüsselement zu Netto-Null

Dr. Michael Dieterle, Fraunhofer ICT

Was sind Life Cycle Gaps und wie lassen sich diese schließen?

11.30-12.30 Uhr: Aus der Praxis - Wege in die Circular Economy

Dr. Jürgen Miller, SEW Eurodrive GmbH & Co. KG

Der Weg in die Circular Economy - Kreislaufprozesse bei SEW Eurodrive

Anina Kusch, Annika Pruhs, INEC - Hochschule Pforzheim

Circularity Navigator - Entscheidungsunterstützung für ein Design for Circularity

Dr. Torsten Hummen, Robert Bosch GmbH

Sustainable Engineering like a Bosch: Wie wir uns auf den Weg in die CE machen

12.30-13.30 Uhr: Gemeinsames Mittagessen in der Mensa

13.30-14.30 Uhr: BarCamps

Moderierte Diskussionsgruppen über Themen, die sich die Teilnehmenden gewünscht haben.

14.30-16.30 Uhr: Aus der Praxis - Closing the Loop

Robert Trebus, d&b audiotechnik GmbH & Co. KG

Kreislaufwirtschaft mit richtig viel Bass: Remanufacturing in der Live Event Industrie

Sarah Schneider, Dan Olorunmaye, Studierende HS Pforzheim

Green Protein: Der Product Carbon Footprint von Hanfprotein

Amy Treick, Polysecure GmbH

Abfall ist nichts anderes als eine Ressource ohne Identität

Abschlussplenum mit Berichten aus den BarCamps

16.30 Uhr: Schlusswort

Moderation

Prof. Dr. Tobias Viere, Dr. Christian Haubach, Prof. Dr. Jörg Woidasky,
INEC - Hochschule Pforzheim

Kostenfreie Anmeldung:

hs-pforzheim.de/symposium_nachhaltigkeit

