

Deutschland produziert Verpackungsmüll wie kein zweites Land in der EU. Gleichzeitig krönen wir uns zwar mit der tollsten Recyclingquote, unser Müll jedoch wird bis in die ärmsten Länder der Welt geschippert. Der Grund ist eine lange Liste mit Ausreden: Richtiges Recycling ist sehr aufwendig, teuer und Recyclingware hat zudem eine geringere Qualität.

So langsam aber tut sich was im Müllbusiness: Werkstoffliches Recycling kommt immer mehr ins Rollen, die Nachfrage nach rezyklierten Kunststoffen steigt und die Aufbereitungsanlagen für unseren täglich weggeworfenen Müll werden intelligenter und akkurater. Ja dann, Beine hoch und Tierdokus auf Netflix, die Welt wird eh gerettet?

Leider nein, jetzt fängt der Spaß erst an. Durch das wachsende Interesse nach echtem Recycling lohnt es sich umso mehr anzuschauen, wie es jedem von uns gelingen kann, seinen Beitrag zu leisten und das System zu unterstützen.

In einem vierteiligen Webinar zeigen Studierende des Masterstudiengangs **Packaging Development Management** wie die Entwicklung von recyclefähigen Verpackungen unter Berücksichtigung der aktuell vorherrschenden Situation in dieser Branche umzusetzen sind. Neben einem Überblick über unsere Kreislaufwirtschaft und die Entstehung von Recyclingquoten werden in der Vortragsreihe auch die technischen Herausforderungen beleuchtet, die mit der wachsenden Flut an Abfällen einhergehen. In einem weiteren Teil werden praktische Tipps aufgeführt, mit denen die Entwicklung von recyclefähigen Verpackungen gelingen kann und bei welchen aktuellen Branchenbeispielen dies bereits erfolgreich umgesetzt wurde. Im letzten Teil werden die Themen Recycling und Nachhaltigkeit in studentischer Manier unter ein kritisches Licht gerückt, um damit aufzuzeigen, bei welchen Unternehmen Nachhaltigkeit rein fürs Marketing betrieben wird. Unterstützung holen sich die Studierenden von Experten und Expertinnen aus den Bereichen Umwelt & Verpackung, die mit ihrem breiten Fachwissen die Vorträge bereichern werden.

12.01	Strategisch Dr. Michael Jedelhauser NABU	16:30 – 18:00 Uhr
19.01	Technologisch Dr. Ulrich Kückelmann Interseroh	16:30 – 18:00 Uhr
26.01	Methodisch Dr.-Ing. Joachim Christiani Cyclos-HTP	16:30 – 18:00 Uhr
02.02	Kommunikativ M. Sc. Liane Jehle Redilo GmbH	16:30 – 18:00 Uhr

**Wir freuen uns auf
Eure Teilnahme!**

