



Für mehr Informationen scannen Sie unseren QR-Code oder besuchen Sie unsere Webseite:  
[www.innovationsforum-bioverpackt.de](http://www.innovationsforum-bioverpackt.de)



Twitter: @bioverpackt



Instagram: @bioverpackt



LinkedIn: Innovationsforum BIOVERPACKT

## Innovationsforum BIOVERPACKT

Recyclingfähige Verpackungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe, gefördert vom BMBF im Rahmen der Förderinitiative Innovationsforen Mittelstand.

Projektdauer: 15.10.2019 – 14.07.2020

Projektkoordination:



Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.

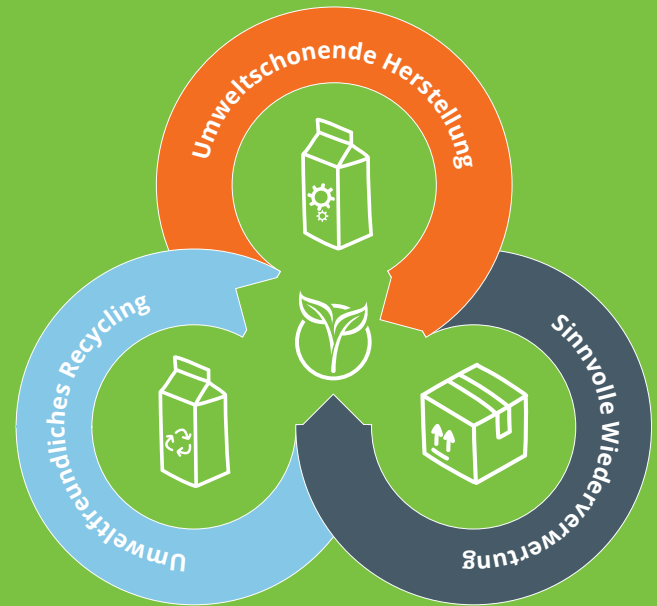
Telefon +49 821 455 798 - 0  
 Tefefax +49 821 455 798 - 10

info@umweltcluster.net  
 www.umweltcluster.net



# Innovationsforum BIOVERPACKT

Recyclingfähige Verpackungen  
auf Basis nachwachsender Rohstoffe



Know-how · Kooperation · Innovation

GEFÖRDERT VOM



Innovationsforen  
Mittelstand

EIN PROJEKT VOM



GEFÖRDERT VOM



Innovationsforen  
Mittelstand

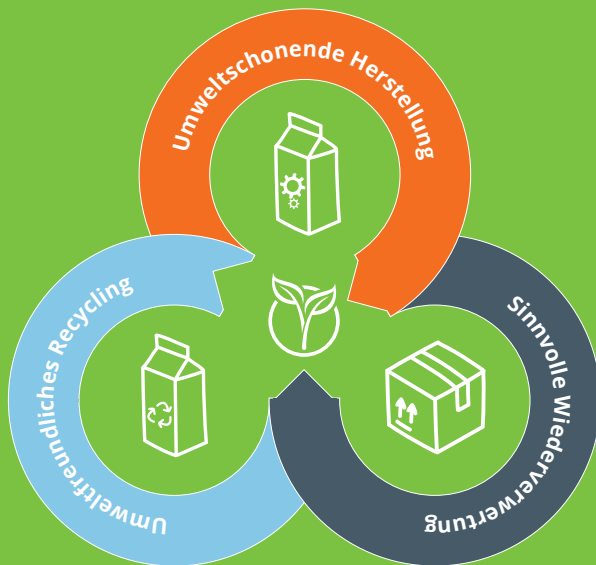
# 18,7 MILLIONEN TONNEN VERPACKUNGSMÜLL IN DEUTSCHLAND

Die Deutschen produzieren immer mehr Verpackungsmüll. Wie das Umweltbundesamt (UBA) am 18. November 2019 im Rahmen der „Europäischen Woche der Abfallvermeidung“ mitteilte, fielen 2017 mit insgesamt 18,7 Millionen Tonnen drei Prozent mehr an als im Jahr zuvor. Pro Kopf sind das im Durchschnitt 226,5 Kilogramm, nur knapp die Hälfte davon geht allerdings auf das Konto der privaten Verbraucher.

Quelle: Umweltbundesamt

## Ziele des Innovationsforum **BIOVERPACKT**

Wir vernetzen Know-how und Innovationen aller Akteure entlang der Wertschöpfungskette, mit besonderem Blick für Startups sowie kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) in Deutschland.



## Innovationsforum **BIOVERPACKT**

### Recyclingfähige Verpackungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Im Rahmen einer Workshopreihe bringt der Umweltcluster Bayern verschiedenste Stakeholder in ganz Deutschland zum Thema Recyclingfähigkeit biobasierter Verpackungen zusammen.

Ziel des „Innovationsforum BIOVERPACKT“ ist die Vernetzung aller Akteure entlang der Wertschöpfungskette, mit besonderem Blick für Startups sowie kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) in Deutschland.

Folgende Fragestellungen hinsichtlich Einsatz und Recyclingfähigkeit biobasierter Verpackungen aus Kunststoffen und Nicht-Kunststoffen werden gemeinsam diskutiert:

- Potenziale und Chancen
- Herausforderungen und Hemmnisse
- Anforderungsprofile für Design, Produktion und Normung
- Markt- und Potenzialstudie
- Lösungsansätze und Innovationen

### Veranstaltungen des Innovationsforums

In diesem Projekt werden Innovationsprozesse initiiert, die in einer gemeinsamen Fachveranstaltung – dem Innovationskongress – münden. Kreative Methoden und der Input externer ReferentInnen unterstützen den Prozess von Ideengenerierung, Knowhow-Austausch und Kooperationsanbahnung.

- Auftaktveranstaltung am 12.12.19 in Augsburg
- Interaktive Workshops & Webinare
- Abschlusskonferenz (Juni 2020)

Aktuelle Termine und Informationen finden Sie unter:  
[www.innovationsforum-bioverpackt.de](http://www.innovationsforum-bioverpackt.de)

### Ansprechpartner



**Marco Geiger, M.Sc.**  
Projektleiter

Tel. +49 821 455798 – 21  
[marco.geiger@umweltcluster.net](mailto:marco.geiger@umweltcluster.net)