

UMWELTCLUSTER BAYERN.
DAS NETZWERK DER BAYERISCHEN
UMWELTWIRTSCHAFT.

Innovationsforen
Mittelstand 

WILLKOMMEN zur ABSCHLUSSKONFERENZ


Innovationsforum
BIOVERPACKT

Recyclingfähige Verpackungen
auf Basis nachwachsender Rohstoffe

UmweltCluster
Bayern

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung





Abschlusskonferenz im Rahmen der eREC

Hall: Ausstellung

KONFERENZBÜHNE

EXPO /
AUSSTELLUNG

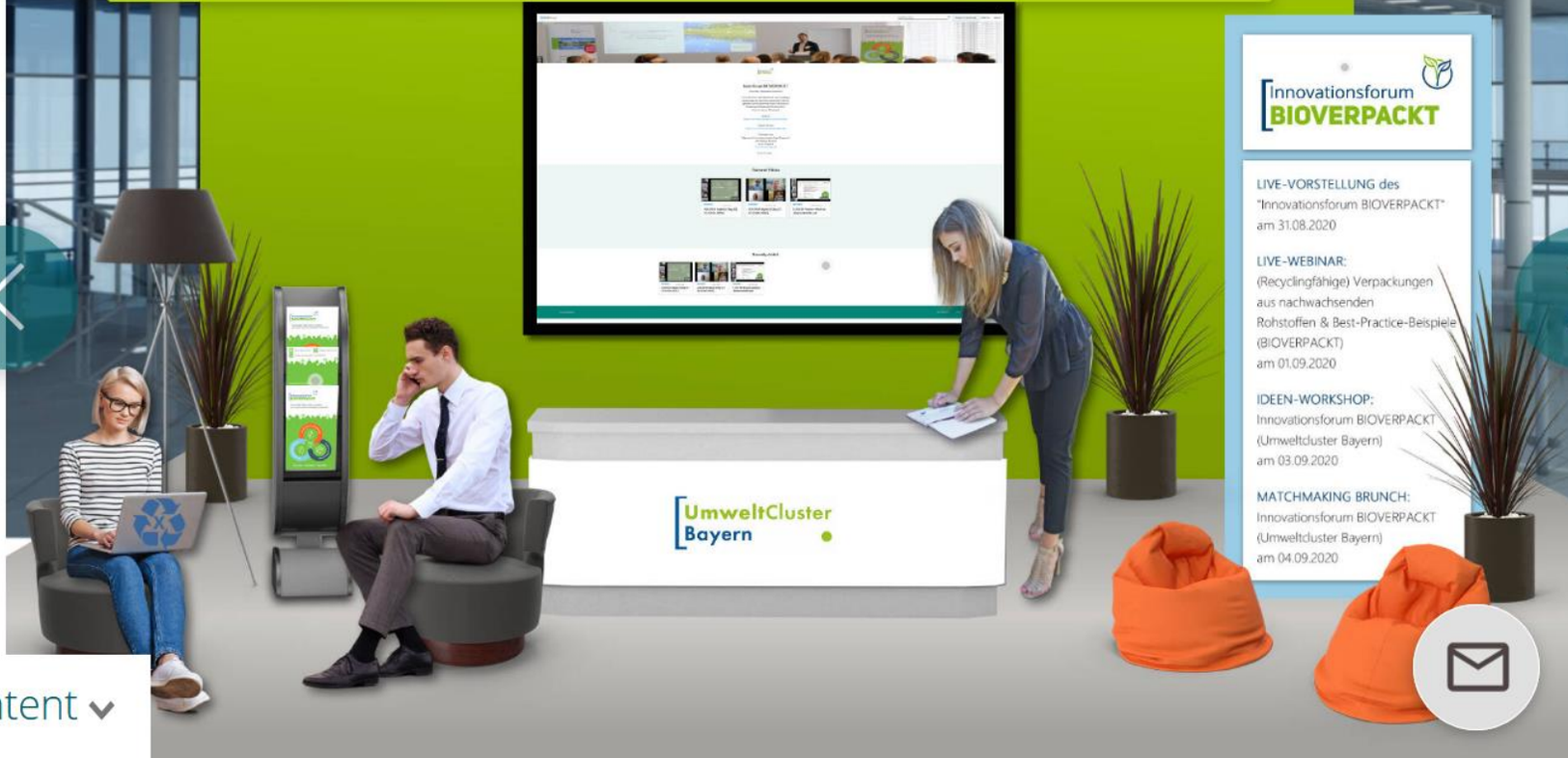
START-
UPS

RAFFLE /
GEWINNSPIEL

Search...



ABSCHLUSSKONFERENZ | INNOVATIONSFORUM BIOVERPACKT
(UMWELTCLUSTER BAYERN) IM RAHMEN DER EREC | LIVE-WEBINAR (01.09.),
IDEEN-WORKSHOP (03.09.), MATCHMAKING (04.09.)



Innovationsforum
BIOVERPACKT

LIVE-VORSTELLUNG des
"Innovationsforum BIOVERPACKT"
am 31.08.2020

LIVE-WEBINAR:
(Recyclingfähige) Verpackungen
aus nachwachsenden
Rohstoffen & Best-Practice-Beispiele
(BIOVERPACKT)
am 01.09.2020

IDEEN-WORKSHOP:
Innovationsforum BIOVERPACKT
(Umweltcluster Bayern)
am 03.09.2020

MATCHMAKING BRUNCH:
Innovationsforum BIOVERPACKT
(Umweltcluster Bayern)
am 04.09.2020

Show content ▾



Abschlusskonferenz im Rahmen der eREC

- 31.08.2020 Live-Vorstellung im Hauptprogramm der eREC
- 01.09. **Themen-Webinar 3**
- 01. & 03.09. Ideen-Workshop 2
- 04.09. Matchmaking-Brunch

Innovationsforum BIOVERPACKT

ABSCHLUSSKONFERENZ | Projekt: Innovationsforum BIOVERPACKT | Umweltcluster Bayern | LIVE-WEBINAR, IDEEN-WORKSHOP, MATCHMAKING

Dieses Webinar wird mehrmals angeboten. Wählen Sie einen Termin, der Ihnen am besten passt.

Dienstag, 1. September 2020, 9:30 - 14:30 CEST

[In meiner Zeitzone anzeigen](#)

WILLKOMMEN zur ABSCHLUSSKONFERENZ des Projektes Innovationsforum BIOVERPACKT

ABSCHLUSSREIHE | LIVE-WEBINAR (01.09.), IDEEN-WORKSHOP 2 (03.09.), MATCHMAKING (04.09.)

3) LIVE-WEBINAR: "Recyclingfähige Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen & Best-Practice-Beispiele"
09.09. | Organisiert vom Umweltcluster Bayern im Rahmen des Projektes "Innovationsforum BIOVERPACKT" und in Kooperation mit der Association Biologischer Lebensmittelhersteller (Abl) (Die Vorträge der Referent:innen werden aufgezählt)

AGENDA

- 09:30 Begrüßung, Moderation | Maria Geiger und Laura Jantz, Projektleitung: Innovationsforum BIOVERPACKT (Umweltcluster Bayern)
- PART I | Bio-Kunststoffteil der Association Biologischer Lebensmittelhersteller | Abschlussveranstaltung
- 09:45 Neue Inhalte im Bio-Kunststoffteil o.ä. Vorstellung eines Thementariffs zu stabilisierten Kunststoffen als Lebensmittelverpackung sowie Praxisbeispiele und der neuen Werkstoffgruppe Bio-PP | Bernhard Kahl und Ralph Weiskopf, Association Biologischer Lebensmittelhersteller (Abl)
- 10:15 Lebensmittelverpackungen - biobasiert, recycelbar, recycelbar? Eine Einordnung | Dr. Harald Köhler (Janssen InnovationConsulting)
- 10:50 Pause
- PART II | Studienergebnisse im Rahmen des Projektes „Innovationsforum BIOVERPACKT“
- 11:00 Vorstellung der Best-Practice-Beispiele zu recyclingfähigen Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen | Peter Dieckert (Janssen GmbH) und Dr. Marc Köppler (Bayerlan GmbH)
- 12:00 Schlussworte zu PART I und II sowie Erneuerte Fragestunde mit allen Referent:innen
- 12:30 Pause
- PART III | Internum am IDEEN-WORKSHOP 2'
- 13:30-14:30 | Offene Kaffeemunde und erste Vorstellung
- 2) IDEEN-WORKSHOP 2 | Organisiert vom Umweltcluster Bayern im Rahmen des Projektes "Innovationsforum BIOVERPACKT"
03.09. | 09:30-12:30 | Durchführung und Moderation: Fella Grams (Jnu GmbH)
- 3) MATCHMAKING
04.09. | 09:30-11:30 | Speeddating von 10 min

Registrierung

*Pflichtfelder

Vorname Nachname

Mail Gebort

E-Mail-Adresse Adresse

maria.geiger@umweltcluster.net

PLZ/Postleitzahl Land

Telefonnummer Wählen Sie eine Option aus...

Firma/Organisation

Stellenbezeichnung Branche

Wählen Sie eine Option aus...

Durch Abklickung dieses Kontrollkästchens erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten dem Webinarengagator zur Verfügung gestellt werden, damit dieser sich mit Ihnen über diese Veranstaltung in Verbindung setzen und Ihnen sonstige Informationen zukommen lassen kann.

Ein Projekt vom



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung





Organisatorisches zum Themen-Webinar

Fragen an Referent:innen?



Chat

„Fragen an
Mitarbeiter senden“

Aufzeichnung
der Vorträge auf Website

Umfrage 1: Vertreter:in

Umfrage 2: Wertschöpfungskette

Ein Projekt vom



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



AGENDA

Themen-Webinar 3

(Recyclingfähige) Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen & Best-Practice-Beispiele"

09:30 Begrüßung, Moderation und Berichterstattung |

Marco Geiger und Laura Jantz, Projektleitung:
Innovationsforum BIOVERPACKT (Umweltcluster Bayern)

Ein Projekt vom

UmweltCluster
Bayern ●

Innovationsforum
BIOVERPACKT



Innovationsforen
Mittelstand



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Agenda | Themen-Webinar 3

PART I | Bio-Kunststofftool der Assoziation ökologischer Lebensmittelhersteller | Abschlussveranstaltung

09:45 Neue Inhalte im Biokunststofftool

Brunhard Kehl und Ralph Weishaupt, Assoziation ökologischer Lebensmittelhersteller (AÖL)

10:15 Lebensmittelverpackungen - biobasiert-recyclbar-rezykliert? Eine Einordnung.

Dr. Harald Käb (narocon InnovationConsulting)

10:50 Pause

Ein Projekt vom



Innovationsforen
Mittelstand 



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Agenda | Themen-Webinar 3

PART II | Studienergebnisse im Rahmen des Projektes
„Innovationsforum BIOVERPACKT“

11:00 Vorstellung der Best-Practice-Beispiele zu
recyclingfähigen Verpackungen aus
nachwachsenden Rohstoffen |

Peter Désilets (pacocon GmbH) und Dr. Marc Köppen
(Euverion GmbH)

12:00 Schlussworte zu PART I und II sowie Erweiterte
Fragerunde mit allen Referenten

12:30 Pause / Ende

Ein Projekt vom



Innovationsforen
Mittelstand



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Agenda | Themen-Webinar 3

PART III | Interesse am IDEEN-WORKSHOP 2 (03.09.)?

(heute) **13:30**-14:30 | Offene Kennenlernrunde und erste Vorbereitung

Ein Projekt vom



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Innovationsforum „BIOVERPACKT“

- Recyclingfähige Verpackungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Ziel:

Vernetzung aller Akteure (insbes. KMU) entlang der Wertschöpfungskette

- ▶ von **biobasierten Verpackungen**
- ▶ für mehr **Recyclingfähigkeit** ↑

Das Projekt:

- ▶ Unterschiedliche Veranstaltungsformate
- ▶ Anstoßen eines Dialogs
- ▶ Vernetzung von Stakeholdern
→ bundesweite Synergien
- ▶ Begleitung von Innovationsprozessen



Ein Projekt vom

GEFÖRDERT VOM



Bisherige Veranstaltungen

12.12.2019

Auftaktveranstaltung, Augsburg:
Impulsvorträge & World-café



12.02.2020

Workshop, BIOFACH, Nürnberg:
Speeddating & Verpackungs-Impulse



Ein Projekt vom

**UmweltCluster
Bayern**

GEFÖRDERT VOM



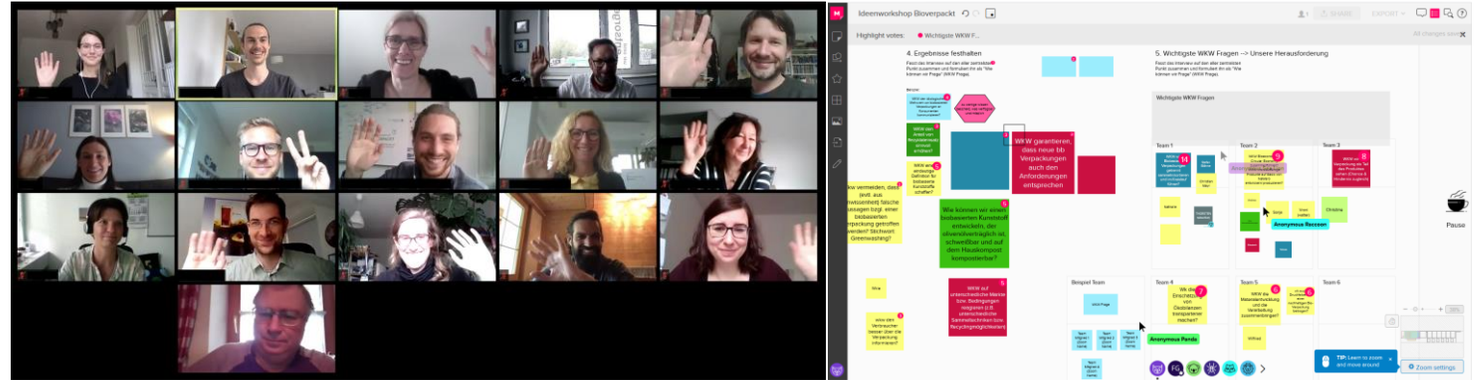
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Innovationsforen
Mittelstand

Bisherige Veranstaltungen (online)

29.04.2020

Ideen-Workshop 1: Design-Thinking



12.05.2020

Themen-Webinar 1: Biokunststoffe und Sortiertechnik



Ein Projekt vom



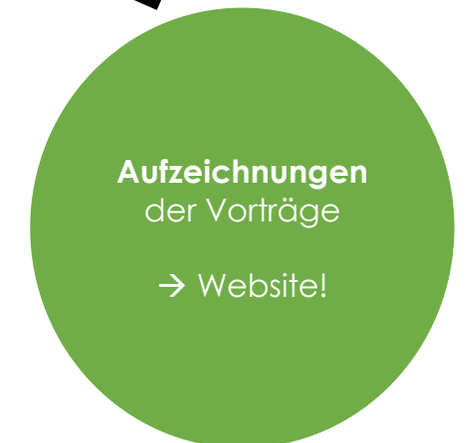
GEFÖRDERT VOM



Bisherige Veranstaltungen (online)

24.06.2020

Themen-Webinar 2:
Bewertungskriterien für nachhaltige (biobasierte) Verpackungen“
(im Rahmen der SOLPACK Digital.1)



Ein Projekt vom



GEFÖRDERT VOM



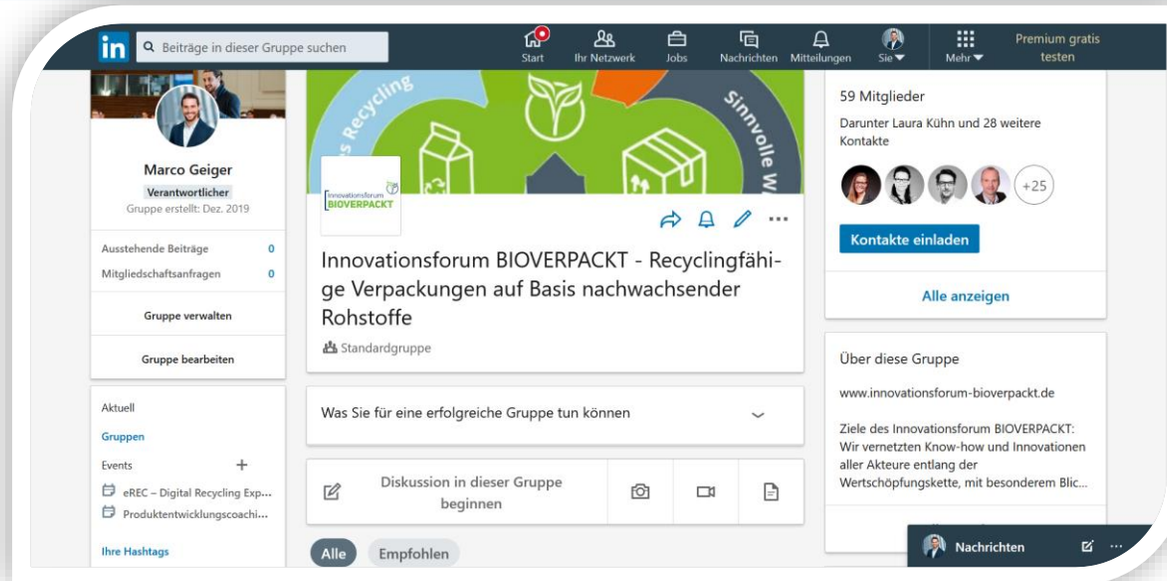
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Der Austausch untereinander

LinkedIn-Gruppe:

„Innovationsforum BIOVERPACKT“



Websites: www.innovationsforum-bioverpackt.de und www.umweltcluster.net

Ein Projekt vom

GEFÖRDERT VOM

UMWELTCLUSTER BAYERN –
GEMEINSAM FÜR EINEN **INNOVATIVEN
MITTELSTAND!**

VIELEN DANK!

**UmweltCluster
Bayern**



Innovationsforum
BIOVERPACKT

Innovationsforum BIOVERPACKT
Marco Geiger, M.Sc.

Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

49 821 455 79 821
marco.geiger@umweltcluster.net

Recyclingfähige Verpackungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen der Förderinitiative Innovationsforen Mittelstand.

