

ANMELDUNG

## KUNSTSTOFFRECYCLING IN THEORIE UND PRAXIS

### Tagungszeit und -ort

23. - 24. Oktober 2024, 09:00 - 17:00 Uhr, Johannes Kepler Universität Linz, Seminarraum Open Innovation Center, LIT Factory, Altenberger Straße 69, A-4040 Linz

### Tagungspauschale

KC-Partnerpreis: € 1.050,-

Partner in einem Cluster bzw. Netzwerk der Business Upper Austria € 1.260,-

Normalpreis: € 1.580,-

Teilnehmeranzahl: mind. 8 TN/max. 15 TN. Auf Anfrage auch Einzelmodul als Tagesseminar buchbar: KC-Partnerpreis € 625,-, Einzelmodul mit Clusterpreis € 750,-, Normalpreis € 840,- unter kunststoff-cluster@biz-up.at. Alle Preise verstehen sich inkl. Seminarverpflegung und Schulungsunterlagen, exkl. 20 % MwSt.

### Gesamtkoordination | Ansprechperson

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Vanessa Mitgutsch | +43-732-79810-5121 | kunststoff-cluster@biz-up.at

### Anmeldung und Teilnahmebedingungen unter:

<https://www.kunststoff-cluster.at/veranstaltungen/>

Anmeldefrist: 09.10.2024

### Impressum und Informationen gemäß § 24 Mediengesetz:

Der Kunststoff-Cluster ist eine gemeinsame Initiative der Länder Oberösterreich und Niederösterreich. Träger sind die regionalen Standortagenturen Business Upper Austria und ecoplus. Medieninhaber und Herausgeber: Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, FN 89326m, Hafenstraße 47-51, 4020 Linz. Telefon: +43 732 79810-5121, E-Mail: kunststoff-cluster@biz-up.at, Web: www.kunststoff-cluster.at. Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pammer, MBA. Redaktion: Vanessa Mitgutsch. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Teilnahme- und Stornobedingungen unter: [www.kunststoff-cluster.at/rechtliches](http://www.kunststoff-cluster.at/rechtliches). Sämtliche personenbezogenen Bezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter in gleicher Weise.



#upperVISION2030  
Wirtschafts- & Forschungsstrategie OÖ



Kofinanziert von der Europäischen Union



Foto: EREMA

EINLADUNG, 23. - 24. OKTOBER 2024

**KC**  
KUNSTSTOFF  
CLUSTER

KUNSTSTOFFRECYCLING IN THEORIE UND PRAXIS

KC-2-Tagesseminar

[www.kunststoff-cluster.at](http://www.kunststoff-cluster.at)

**Recyclingquoten und die öffentliche Wahrnehmung von Kunststoff üben Druck auf den Wertstoff aus. Dieses Seminar vermittelt den Teilnehmern:innen ein solides Basiswissen über Kunststoffrecycling, sowie detailliertes technologiesches Wissen über mechanisches Recycling.**

#### Zielgruppe

Diese Schulung richtet sich sowohl an Mitarbeiter:innen aus der Kunststoff-Branche und Interessierte, die einen Überblick über das Thema Kunststoffrecycling haben wollen, als auch an Fortgeschrittene, welche bereits Erfahrung mit Recycling haben.

#### Trainer / Bildungsträger

Assoc. Prof. DI Dr.mont. Jörg Fischer  
LIT Factory—Johannes Kepler Universität Linz

#### Schulungsinhalte

- **Basiswissen über Kunststoffe**, um Recycling von Grund auf zu verstehen
- **Grundlagen Kunststoffrecycling**
- **Mechanisches Kunststoffrecycling**: Anlagen und Prozesstechnik
- **Mechanisches Kunststoffrecycling**: Zusammensetzung, Eigenschaften, Qualität der Rezyklate

#### Praxis

Anhand der Intarema® 1108 TVE+® Recyclingmaschine von EREMA kann in der LIT Factory hautnah der Recyclingprozess technologisch mitverfolgt werden. Schritt für Schritt werden die einzelnen Komponenten vom Beschicken mit Abfall bis zum Extrudieren des fertigen Regranulats erklärt und das theoretische Wissen in der Praxis vertieft.



Foto: Stenbeis Polyvert