

ANMELDUNG

KC-FACHTAGUNG KREISLAUFWIRTSCHAFT 2024

Tagungszeit und -ort

Mittwoch, 11. Juni 2024, 08:00 - 17:00 Uhr

FH Oberösterreich Campus Wels, Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels

Tagungspauschale

Partnerpreis: € 250,-

Normalpreis: € 500,-

Alle Preise verstehen sich exkl. 20 % MwSt.

Gesamtkoordination | Ansprechperson

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Johannes Poldlehner | +436648186581 | kunststoff-cluster@biz-up.at

Anmeldung und Teilnahmebedingungen unter:

www.kunststoff-cluster.at/veranstaltungen/

Anmeldefrist: 29. Mai 2024

Code
scannen



#upperVISION2030

Wirtschafts- & Forschungsstrategie OÖ



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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, Hafnerstraße 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: Christian Mayr. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Teilnahme- und Stornobedingungen unter: www.kunststoff-cluster.at/rechtliches. Sämtliche personenbezogenen Bezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter in gleicher Weise.



EINLADUNG, 11. JUNI 2024 | FH Oberösterreich Campus Wels

KC
KUNSTSTOFF
CLUSTER

FACHTAGUNG KREISLAUFWIRTSCHAFT 2024
Prozessdesign für nachhaltige Kunststoffprodukte

FH
OBERÖSTERREICH

www.kunststoff-cluster.at

Prozessdesign für nachhaltige Kunststoffprodukte

Wie aus unvorhersehbaren Materialien, durch vorhersehbare Prozesse, zirkuläre Kunststoffprodukte werden.

„Prozessdesign für nachhaltige Kunststoffprodukte“ ist nicht nur der Auftrag an die Industrie, sondern auch das Motto der diesjährigen Fachtagung Kreislaufwirtschaft. In Kooperation mit der FH-Wels werden nicht nur interessante Forschungen, sondern auch Einblicke in das Design und die Analyse von Recyclingprozessen präsentiert. Diese Perspektiven machen diese Fachtagung zu einem idealen Treffpunkt, um die Kunststoffbranche besser zu vernetzen.

Der Kunststoff-Cluster und die FH-Wels freuen sich auf Ihre Teilnahme!

09.00 Uhr	Registrierung	14.30 Uhr	Pause
09.30 Uhr	Begrüßung und Einleitung Johannes Poldlehner, Kunststoff-Cluster Melanie Eggel, Business Upper Austria	15.00 Uhr	Session 3 – Modellerstellung und Analyse von Recyclingprozessen
09.45 Uhr	Session 1 – Kreislaufwirtschaft für Kunststoffprodukte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modellierung der Schmelzeforderzone Dr. Wolfgang Roland, Next Generation Recyclingmaschinen ■ Materialeigenschaften und Modelle für die Prozessbeschreibung beim mechanischen Recycling gemischter Kunststoffe Christian Kneidinger, FH-Wels ■ Pyrolyse im Batch-Verfahren – Einfluss von Inputstrom und Prozessführung Alexander Stiglbauer, FH-Wels 	
11.30 Uhr	Mittagspause	16.30 Uhr	Keynote von Brunhilde Schram, ECCOStandards & More KG und Patrick Doppler, FACC AG
13.00 Uhr	Session 2 – Prozessdesign für Recycling	17.00 Uhr	Zusammenfassung und Ausklang
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nachhaltige Technologien im Spritzguss: Innovative Ansätze für mehr Rezyklatverarbeitung Stefan Fehringner, Engel Austria ■ Biokunststoffe als erweiterter und notwendiger Kreis der Kreislaufwirtschaft Günther Gratzl, Plastrans Technologies GmbH ■ Better.Collect Umreifungsband in die Kreislaufwirtschaft Gundula Teichert und Harald Frühwirth, Teufelberger 	Ab 11.30 Uhr Führungen auf Anfrage	