

**NEU**  
im Kursangebot

# Recycling von Kunststoffen

# SKZ

## COMPOUNDIEREN

### WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Das Recycling von Kunststoffen erlangt nicht zuletzt durch die neuen Richtlinien seitens der EU eine immer wichtigere Bedeutung für die Kunststoffindustrie. Dieser Kurs bietet einen breiten Überblick zu den verfügbaren Materialströmen, den Anforderungen an das Material, den häufig eingesetzten Maschinensystemen und deren Funktion sowie zu vielen exemplarischen Fallbeispielen.

### KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.150,- EUR  
Teilnahmepreis

Frühbucher-Rabatt  
bis 12 Wochen vor Termin

### INHALTE

- » Grundlagen Kunststoffkunde
- » Überblick zu Recycling Materialien  
(Materialströme, Möglichkeiten/Grenzen, Fallbeispiele)
- » Abgrenzung Post-consumer <=> Inhouse Recycling
- » Prozesstechnik – Materialvorbereitung (Schreddern, Waschen, Sichten)
- » Prozesstechnik – Maschinenkomponenten,  
Verfahrenstechnik am Beispiel einer EREMA-Anlage
- » Prozesstechnik – Einsatz weiterer Anlagensysteme  
(z. B. Doppelschneckenextruder)
- » Recycling und Nachhaltigkeit (u. a. Marine Litter)

### PRAXIS

- » Kennenlernen der Maschinenkonzepte
- » Demoversuche zum Recycling am Beispiel einer INTAREMA 906 TE Anlage

### TERMINE

DAUER: 2 Tage

### WÜRZBURG

10.05. – 11.05.2022

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

## ANMELDUNG UND INFORMATION

[www.skz.de/900](http://www.skz.de/900)

### LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -  
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -  
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

