

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt

Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft

# Kunststoffrecycling- technologien (KuRT)



Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft –  
Kunststoffrecyclingtechnologien

© Pavel - stock.adobe.com

kurt-recycling

bmftr-kurt.de



**Die BMFTR- Fördermaßnahme „KuRT“ unterstützt die Entwicklung innovativer Ansätze und Technologien für ein hochwertiges und ressourceneffizientes Kunststoffrecycling.**



**Intelligente Design- & Nutzungskonzepte**



**Verbesserte Logistik & Sammlung**



**Innovative Sortierlösungen für Kunststoffabfälle**



**Weiterentwicklung von Recyclingverfahren**



**Wirtschaftlichkeit & Umweltverträglichkeit der Verfahren erhöhen**



**Vernetzung und Ergebnistransfer in die Praxis**

**Kontakt**



Gesellschaft für Chemische Technik  
und Biotechnologie e.V.

**Dr. Celine Schielke &**

**Dipl.-Ing. Katja Wendler**

celine.schielke@dechema.de

katja.wendler@dechema.de