

Praxisforum Kunststoffrezyklate

Artikel vom **1. März 2022**
Veranstaltungen

Welche nachhaltige Kunststofflösung für die Automobilelektronik gibt es? Wie funktioniert verbessertes, hochwertiges Polyolefin-Recycling? Diese und weitere Fragen beantwortet das vierte [»Forum Plastic Recyclates«](#) am **24. März 2022**.



Bild: Fraunhofer LBF.

Das [Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF](#) lädt zum vierten Praxisforum Kunststoffrezyklate am **24. März 2022** ein. Die virtuelle Tagung in englischer Sprache bietet einen Austausch im internationalen Kreis und bringt Kunststoffherzeuger, Kunststoffverarbeiter sowie Recycler und die Anwenderindustrien Fahrzeuge, Weiße Ware, Bau und Verpackung zusammen. Die digitale Veranstaltung ermöglicht einen qualifizierten, fachlichen Austausch sowie ein Wissensupdate, um konkurrenzfähig zu bleiben. Mit den Themen »Markt und Standards für Rezyklate«, »Qualitätsverbesserung mit Additiven« sowie »Anwendungen für rezyklierte Kunststoffe« liegt der fachliche Schwerpunkt wieder auf dem werkstofflichen Recycling. [Das Institut stellt das Programm der virtuellen Tagung und die Online-Anmeldung auf der Veranstaltungswebsite zur Verfügung](#). Das Fraunhofer LBF als anwendungsorientierte Forschungseinrichtung und neutraler Ansprechpartner bildet die

Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und hat speziell im Themenumfeld Rezyklate eine führende Rolle in der Forschungslandschaft. Mit der Durchführung zahlreicher Technologietagungen und Industriearbeitskreise nimmt das Institut einen festen Platz in der Kunststoffbranche ein und hat als erfahrener Partner die Federführung der Veranstaltung vom Hanser Verlag übernommen. Dieser unterstützt die Tagung weiterhin ideell.

Hersteller aus dieser Kategorie
