

Biokunststoffe - ein nachhaltiges Verpackungsmaterial für Kreislaufwirtschaft?!

Informationen

Beschreibung: Medien sind voll von negativen Nachrichten zu Kunststoffen. Sei es, dass Fische Mikro-Plastik fressen, Schildkröten sich in Netzen verheddern oder einfach nur Plastik überall in der Natur zu finden sei. Doch welche Rolle können und sollten Biokunststoffe/Biopolymere bei der Diskussion spielen? Wo können Biopolymere nachhaltiger eingesetzt werden als klassische Polymere? Was zeichnet Biokunststoffe aus? Welche Probleme lösen diese und welche nicht? Teilnehmer bekommen einerseits Antworten auf diese drängenden Fragen, aber auch Entscheidungshilfen für den Einsatz von Kunststoffen insgesamt.

Zielgruppe: Mitarbeiter/Leitung aus der Entwicklung, Produktion, Verpackungstechnik, QS, Einkauf, Marketing und Vertrieb

Niveau: **Stufe 1** - keine Vorkenntnisse erforderlich

Weitere Informationen: Dauer: 1:30h
Ein Video
Ein Download

Veranstaltungscod: **BKa-09-20w**