

## Kunststoff-Recycling - Vergleich der Technologien

### Informationen

**Beschreibung:** Betrachtet werden das mechanische, lösemittelbasierte, chemische und enzymatische Recyclingverfahren und hinsichtlich verschiedener Aspekte miteinander verglichen. Hierzu wurden Ökobilanzstudien und Experteninterviews herangezogen. Innerhalb der Ökobilanzen werden die Umweltwirkungskategorien Global Warming Potential, Energieaufwand und Toxizität beleuchtet. Außerdem wird analysiert, welche Verpackungen mit welchem Recyclingverfahren recycelbar sind. Dabei wird die Art des Outputs und das Verhältnis von Input und Output herangezogen.

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

**Niveau:** **Stufe 2** - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung

**Weitere Informationen:** Dauer: 1:00h  
Ein Video  
Ein Download

**Veranstaltungscod:** RCf-11-23