

BIOBASIERTE MONOMERE

BUSINESSTREFF: **BIOBASIERTE MONOMERE**

| 15. Mai

| 15:00 Uhr

| Institut für Kunststofftechnologie &
-recycling (IKTR) in Weißandt-Göolzau

Cluster
Polymer Progress Park Mittelsachsen


BioEconomy Cluster

BIOBASIERTE MONOMERE

Biobasierte Monomere sind essenzielle Bausteine für die Herstellung nachhaltiger Kunststoffe. Sie reduzieren die Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen und fördern so eine zukunftsfähige, kreislaforientierte Industrie.

Informieren Sie sich in spannenden Fachvorträgen über innovative Entwicklungen aus dem Bereich der biobasierten Monomere und erweitern Sie Ihr Netzwerk im anschließenden Austausch - bei unserem kostenfreien BusinessTreff.

Anmeldungen bitte bis zum 13. Mai unter events@bioeconomy.de

Bestätigte Vorträge:



Vorstellung & Führung:
Institut für Kunststofftechnologie & -recycling
Anke Schadewald - Institutsleiterin (IKTR)



"Enzymatisches Upcycling als Schlüsseltechnologie der Kunststoff-Kreislaufwirtschaft"
Martin Hirschfeld - Managing Director (ESTER Biotech)

Freuen Sie sich auf weitere Fachvorträge von angefragten Unternehmen wie DOMO, Glaconchemie und INNOVENT, deren Themen wir in den folgenden Tagen bekanntgeben.

www.bioeconomy.de

ADRESSE:

| Institut für Kunststofftechnologie &
-recycling (IKTR) e.V.
Gewerbepark 3
06369 Südliches Anhalt,
OT Weißandt-Götzau

