

TransBIB

Transfernnetzwerk
zur Beschleunigung
der Industriellen Bioökonomie



WORKSHOP

“Kunststoffe und Verpackungen im Fokus der Bioökonomie”

am **06. Juni 2024**
ganztägig ab **10 Uhr**

SKZ – Das Kunststoffzentrum [Tagungsraum B & C]
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

Das erwartet Sie

Interessante und verständliche **Impulse von Fachexperten des SKZ und der RWTH Aachen University zu den Schwerpunktthemen:**

-  Bioökonomie
-  Nachwachsende Rohstoffe
-  Alternative (pflanzenbasierte) Materialien
-  Biotechnologische Verfahren
-  und Biologische Funktionsbausteine.

Details zum Ablauf können Sie der angehängten Agenda entnehmen.

Format

Hybrid mit primärem Fokus auf Teilnahme vor Ort

Anmeldung

Über diesen **Link** können Sie sich bis zum **23.05.2024** anmelden.

Die Teilnahme und eine kulinarische Versorgung während des Workshops sind **kostenlos!**

Was ist eigentlich BIOÖKONOMIE?

Beim Konzept der **Bioökonomie** geht es darum, die Abhängigkeit von nicht-erneuerbaren Ressourcen zu reduzieren und stattdessen auf biologische, nachwachsende Rohstoffe und biogene Nebenströme zu setzen. Das Projekt **TransBIB** fördert die Transformation von Unternehmen zur industriellen Bioökonomie.

Zahlen und Fakten zum Projekt TransBIB:

- 5,6 Mio. Euro Förderung durch das BMWK
- 36 Monate Laufzeit, Okt. 2023 – Sep. 2026
- 14 Partnerorganisationen deutschlandweit

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Zeit	Agendapunkt
10:00 – 10:15	Ankunft
10:15 – 10:30	Begrüßung und kurze Einführung in das Projekt TransBIB
10:30 – 10:45	<i>Impulsvortrag „Was bedeutet Bioökonomie?“</i>
10:45 – 11:00	<i>Impulsvortrag „Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen“</i>
11:00 – 11:45	Diskussionsrunde „Chancen und Herausforderungen in der Nutzung alternativer Rohstoffe“
11:45 – 12:00	Zusammenfassung aus der Diskussion
12:00 – 13:15	Mittagspause mit Essen
13:15 – 13:30	<i>Impulsvortrag „Biologische Substitutionsmaterialien“</i>
13:30 – 13:45	<i>Impulsvortrag „Biotechnologische Verfahren“</i>
14:00 – 14:30	Kaffeepause/Networking
14:30 – 15:15	World Café
15:15 – 15:45	<i>Impulsvortrag „Biologische Funktionsbausteine“</i>
15:45 – 16:00	Zusammenfassung aus dem World Café, Recap und Verabschiedung