# **Biopolymere**Biowerkstoffe

DER CLUSTER





## Cluster Biopolymere/Biowerkstoffe

Clustermanagement

c/o BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Breitscheidstr. 10 70174 Stuttgart

Tel.: 0711-21 81 85 00 Fax: 0711-21 81 85 02

E-Mail: biopolymere@bio-pro.de Homepage: www.biopolymerics.de

Bildnachweis: Eberhardt-Grafik-Design, BASF SE, Arburg GmbH & Co KG,

Takata-Petri AG, BIOPRO/Bächtle









**Biopolymere**Biowerkstoffe

DER CLUSTER









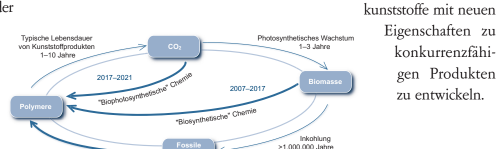


#### Wir gestalten Zukunft

Innovativ, vorausschauend und interdisziplinär: Die gemeinsame Vision aller Clustermitglieder ist es, die Unabhängigkeit des Kunststoffsektors vom Erdöl voranzutreiben und damit einen Beitrag zur Entwicklung von nachhaltigen Kunststoffen zu leisten.

Dazu stehen einerseits die Entwicklung von biotechnologisch erzeugten Ausgangsstoffen für Polymere und Werkstoffe im Fokus und andererseits der

Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung von Kunststoffen.



#### Technische Kunststoffe – biobasiert

Die Anforderungen an die Werkstoffe der Zukunft, vor allem im Marktsegment der technischen Polymere, steigen beständig. Um die Entwicklung hier beschleunigt voranzutreiben, setzt der Cluster Biopolymere/Biowerkstoffe darauf, Mitglieder entlang der Wertschöpfungskette bis hin zu den Endanwenderbranchen wie Bau, Textil und Automobil zu vernetzen und damit Impulse zu erhalten, um optimierte Hochleistungs-

> Eigenschaften zu konkurrenzfähigen Produkten zu entwickeln.

### **Das Clustermanagement**

Wir bieten unseren Mitgliedern:

- Projektanbahnung und Partnerakquise
- Fördermittelberatung
- Informationsbereitstellung
- Unterstützung beim Technologietransfer
- regelmäßige Netzwerktreffen zu thematischen Schwerpunkten
- weitere Serviceleistungen

Die Mitgliedschaft ist kostenfrei. Interessiert? Wir beraten Sie gerne.