



## Industrielle Biotechnologie aktuell

Mai 2026

### **Stichwörter in diesem Newsletter:**

Algen, Beschichtungen, Clustertreffen, Dünger, Enzyme, Kreislaufwirtschaft, Kunststoffe, Sondierung, Staatsempfang, Verpackungen

Liebe Netzwerkmitglieder und Freunde,

nach unserem inspirierenden Clustertreffen geht es weiter mit spannenden Neuigkeiten.

Wie gewohnt erwartet Sie in dieser Ausgabe eine Auswahl an Neuigkeiten, spannende Entwicklungen aus dem In- und Ausland sowie Informationen zu aktuellen Fördermöglichkeiten.

Zusätzlich informieren wir noch über anstehende Veranstaltungen, mit denen man den Terminkalender füllen kann.

Ihre IBB Netzwerk GmbH

## **Inhalt**

[In eigener Sache](#)

[In eigener Sache](#)

[Partner News](#)

[Wissenswertes aus dem In- und Ausland](#)

[Fördermaßnahmen & Preise Veranstaltungen](#)

[Ansprechpartner](#)

---

**In eigener Sache**

---

## Das war das IBB Clustertreffen im Mai 2026

Am 05. Mai 2026 fand unser Clustertreffen im IZB in Martinsried statt.



Am 05. Mai fand wieder ein Clustertreffen der Industriellen Biotechnologie statt. Am Vormittag beschäftigten sich verschiedene Redner mit dem Thema "Wirtschaftliche und nachhaltige Energieerzeugung". Es wurden Themen wie Biogas, Biomethanisierung und grüner Wasserstoff sowie Windenergie, insbesondere über den Höhenwindturm, besprochen. Die anschließende, angeregte Diskussion zwischen den Vortragenden und dem Publikum bildete noch viele weitere Themen ab, die mit dem Themenkomplex in Verbindung stehen. Es wurden klare Positionen ausgetauscht, Anregungen gegeben und viele Fragen gestellt.

Im weiteren Verlauf präsentierten sich verschiedene Firmen mit ihren vielfältigen Projekten, Möglichkeiten und Innovationsideen. Einmal mehr wurde die breite Expertise unserer Mitglieder und der eingeladenen externen Vortragenden verdeutlicht, die die Voraussetzung für innovative Ideen ist.

Zum Abschluss des Treffens sowie in den Pausen gab es Zeit und Raum für das Netzwerken und den informellen Austausch zwischen den Teilnehmenden. Wir danken allen Beteiligten für ihre Beiträge, ihr Engagement und den wertvollen Austausch und freuen uns auf das nächste Clustertreffen.

---

## Senden Sie uns Ihre Ergebnisse!

Für eine höhere Sichtbarkeit Ihrer Forschung

Haben Sie spannende Neuigkeiten zu Projekten und möchten eine höhere Sichtbarkeit erlangen? Dann schicken Sie uns gerne Ideen für einen Beitrag, den wir ausarbeiten und in unserem nächsten Newsletter und/oder auf der Webseite der Cluster-Initiative veröffentlichen können.

## Rabatt auf die Teilnahme am Biobased Coatings Europe Summit



**BIOBASED COATINGS  
EUROPE 2026**

**10th & 11th JUNE  
Dusseldorf, Germany**

For more information & IBB Netzwerk GmbH  
partner discount registration please contact  
Dimitri Pavlyk on +44 203 141 0610 or  
dpavlyk@acieu.net quoting code CRCIBBN

Bei Interesse an einer Teilnahme am Biobased Coatings Europe Summit am **10. und 11. Juni 2026** in Düsseldorf kontaktieren Sie Dimitri Pavlyk unter +44 203 141 0610 oder dpavlyk@acieu.net und nennen Sie den Code CRCIBBN, um einen Nachlass auf den Eintrittspreis zu erhalten.

**Ihre Meinung ist gefragt!**  
Sondierung zum Biotech Act II



Aktuell läuft eine Sondierung der Europäischen Kommission zum Biotech Act II. Dessen Ziel ist die Gleichstellung der Wettbewerbsbedingungen im Binnenmarkt sowie die Gewährleistung, dass innovative biotechnologische Produkte und Verfahren schneller in die EU gelangen und vertrieben werden können.

Die Rückmeldungen aus der Branche helfen, den Anwendungsbereich in Bezug auf die erfassten Materialien und Produkte präzise festzulegen.

Leisten Sie [hier](#) Ihren Beitrag, die Umfrage ist bis zum **10. Juni 2026** verfügbar.

---

## Staatsempfang zum 20-jährigen Jubiläum der Cluster-Offensive Bayern

Am 29. Juni 2026 ab 18 Uhr wird gefeiert



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Die Cluster-Offensive Bayern feiert im Juni ihr 20-jähriges Bestehen. Sie ist zentraler Baustein der bayerischen Innovationspolitik und fördert Ideen und Kooperationen über alle Fachbereiche hinweg. Der Empfang bietet Gelegenheit sich auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und Inspiration für zukünftige Innovationen zu sammeln.

Melden Sie sich [hier](#) bis zum 19. Juni an.

### Vorstellung einer Sprecherin des Clustertreffens

#### Saltigo – Selina Leusch

Wir freuen uns, Selina Leusch vorstellen zu dürfen!



Im Rahmen des jüngsten Clustertreffens zeigte Selina Leusch, Strategic Business Development Managerin bei Saltigo, in ihrem Vortrag, wie sich innovative chemische Ideen erfolgreich in die industrielle Produktion überführen lassen.

Saltigo ist ein führender CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization) und spezialisiert auf die maßgeschneiderte Auftragsfertigung chemischer Produkte – von der Verfahrensentwicklung bis zur kommerziellen Produktion. Mit einem breiten Technologieportfolio, flexiblen Vielzweckanlagen und langjähriger Produktionserfahrung ermöglicht Saltigo sowohl Start-ups als auch etablierten Unternehmen den Markteintritt ihrer Produkte – ganz ohne eigene, CAPEX-intensive Investitionen. Dank regionaler Nähe, partnerschaftlicher Zusammenarbeit auf Augenhöhe sowie verlässlicher Rahmenbedingungen für regulatorische Anforderungen und den Schutz von Know-how und geistigem Eigentum begleitet Saltigo seine Kunden sicher auf dem Weg in die industrielle Produktion.

In ihrer Rolle treibt Selina Leusch die Entwicklung neuer Märkte und Kundenbeziehungen voran. Mit ihrem Hintergrund in Wirtschaftskemie und ihrer Erfahrung im Bereich Nachhaltigkeitsstrategien verbindet sie technisches Know-how mit einem klaren Verständnis für wirtschaftliche und strategische Anforderungen. Gemeinsam mit Saltigo schafft sie so die Grundlage, Innovationen effizient und nachhaltig zu skalieren.

## Neues von unseren Partnern



### **Fraunhofer IGB: Folien und Beschichtungen aus chitinhaltigen Reststoffen**

**Folien und Beschichtungen aus chitinhaltigen Reststoffen**

[Weiterlesen](#)



## **Fraunhofer IVV: Nachhaltiger UV-Schutz aus Algen**

Nachhaltiger UV-Schutz aus Algen

[Weiterlesen](#)

---



## **Fraunhofer IVV: Funktionelle Verarbeitung kultivierter Meeresalgen für innovative Lebensmittelprodukte**

Funktionelle Verarbeitung kultivierter Meeresalgen für innovative Lebensmittelprodukte

[Weiterlesen](#)



## Fraunhofer IGB: Dünger aus heimischen Ressourcen anstatt fossiler Energie

Dünger aus heimischen Ressourcen anstatt fossiler Energie

[Weiterlesen](#)

---



## BioSupPack: Von Brauereiabfällen zu biobasierten, kreislauffähigen Verpackungen

Von Brauereiabfällen zu biobasierten, kreislauffähigen Verpackungen: BioSupPack sorgt für Innovationen zur Einhaltung der PPWR-Vorschriften

[Weiterlesen](#)

---

*Sie haben auch eine Nachricht und möchten über unseren Newsletter mehr Aufmerksamkeit erreichen? Profitieren Sie von unserer Reichweite und kontaktieren Sie uns einfach.*

*Viele weitere aktuelle Meldungen finden Sie in unserem Nachrichtenportal.*

### **Fraunhofer CCPE: Biobasierter Schaumstoff ersetzt erdölbasierte Materialien – ohne Umbau der Produktion**

Biobasierter Schaumstoff ersetzt erdölbasierte Materialien – ohne Umbau der Produktion



Ein neuer Extrusionsschaum aus Polybutylensuccinat (PBS) aus dem Fraunhofer Cluster of Excellence Circular Plastics Economy CCPE eröffnet Industrieunternehmen den direkten Einstieg in nachhaltige Materiallösungen – ohne Investitionen in neue Anlagen. Die Vorteile auf einen Blick: weniger CO<sub>2</sub>, regulatorische Vorhaben erfüllt und wirtschaftlich effizient.

[Weiterlesen](#)

---

### **BioUPGRADE: Ein nachhaltiger Ansatz zur Umwandlung nachwachsender pflanzlicher Ressourcen in fossilfreie Materialien**

Ein nachhaltiger Ansatz zur Umwandlung nachwachsender pflanzlicher Ressourcen in fossilfreie Materialien



Die meisten Biokatalysatoren tragen dazu bei, pflanzliche Materialien in einfache Kraftstoffe und Chemikalien aufzuspalten. Von der EU geförderte Forscher nutzten stattdessen moderne Enzymtechnik, um intakte pflanzliche Materialien für den Einsatz in Hochleistungsprodukten maßzuschneidern.

[Weiterlesen](#)

---

## **Innovent: Biologisch abbaubare Barrierebeschichtung für Papierverpackungen entwickelt**

**Biologisch abbaubare Barrierebeschichtung für Papierverpackungen entwickelt**



Die Reduktion fossiler Rohstoffe stellt auch die Verpackungsindustrie vor neue Herausforderungen. In einem Forschungsprojekt untersuchten Wissenschaftler von INNOVENT e.V. in Jena mit dem Papierhersteller Reflex aus Düren, wie sich Spezialpapier mit einer Wasserdampfbarriere ausstatten lässt, ohne seine bereits sehr gute Sauerstoffbarriere zu beeinträchtigen.

[Weiterlesen](#)

# Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

## Circular Bio-Based Europe Joint Undertaking – Arbeitsprogramm 2026

Die Europäische Union möchte Innovationen in der Bioökonomie vorantreiben. Hierfür hat sie ein neues Arbeitsprogramm geschaffen auf das man sich bis September bewerben kann.

Mit ihrem kürzlich veröffentlichten Arbeitsprogramm zielt die Europäische Partnerschaft Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE JU) darauf ab, Lösungen in der Biotechnologie, Bioproduktion und in zirkulären Wertschöpfungsketten zu stärken. Das Programm umfasst 13 Themen, die von industriellen Vorzeigeprojekten im Bereich Bioraffinerien bis hin zu Forschungsmaßnahmen zur Diversifizierung von Rohstoffen, Kreislaufdesign und Skalierung und Markteinführung von biotechnologischen Lösungen reichen.

Alle an einer Bewerbung für die CBE JU-Förderung Interessierten haben die Möglichkeit, sich in der CBE JU [Networking Plattform](#) zu engagieren.

**Einreichung möglich: 23. April – 22. September 2026**

[Mehr erfahren](#)

---

## LIFE-Programm (2021 – 2027)

Neuer Förderaufruf im LIFE-Programm.

Das LIFE-Programm ist das einzige vollständig auf Umwelt-, Klima- und Energieziele ausgerichtetes EU-Förderprogramm. Es soll einen Beitrag zur nachhaltigen und resilienten Kreislaufwirtschaft, der Qualität der Umwelt und dem Verlust der Biodiversität leisten. Bewerben können sich Firmen, KMU und Forschungseinrichtungen.

[Mehr erfahren](#)

**Einreichungsfrist: September 2026** | [Webseite der EU](#)

---

## EUREKA

Die EU startet die Förderung internationaler Netzwerkprojekte in der Industriellen Biotechnologie.

Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die das Ziel haben, kommerzialisierbare Produkte, Dienstleistungen oder Prozesse zu entwickeln. An dem Projekt müssen auf deutscher Seite vorrangig KMU beteiligt sein. Die Projekte sollen in der Rahmenbekanntmachung "Zukunftstechnologien für die industrielle Biotechnologie" eingebunden sein und sich im Bereich der nachhaltigen Bionprozesse für die Industrie

eingebunden sein und sich im Bereich der nachhaltigen Bioprozesse für die Industrie, neuartiger bioökonomischer Produkte oder disruptiver Ansätze der industriellen Bioökonomie befinden.

**Einreichungsfrist: bis 25. September 2026** | [Webseite EUREKA](#) | [Projektträger](#)

---

## Forschungszulage und Reallabore

### Forschungsförderung über Steuermittel und Versuche unter Realbedingungen

Die Forschungszulage hilft bei der Finanzierung von Forschungsvorhaben von Unternehmen, vom Startup bis zum Großunternehmen, rückwirkend über die Steuer. Hierbei können Arbeitslöhne, Auftragsforschung, Abschreibungen oder Gemein- und Betriebskosten geltend gemacht werden. Die Höhe dieser themenoffenen Förderung beläuft sich auf 25 % der förderfähigen Kosten, bei KMU sogar auf 35 %. Weitere Informationen und Einreichungsmöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Reallabore bieten die Möglichkeit, Innovationen, die im aktuellen Rechtsrahmen an Grenzen stoßen, unter möglichst realen Bedingungen zu testen. So können, unter behördlicher Begleitung, Chancen und Risiken bestimmter Innovationen besser abgeschätzt und Technologien schneller skaliert werden. Des Weiteren bieten sie die Möglichkeit, den Rechtsrahmen nach dem Test anzupassen. Weitere Informationen zum Konzept und eine Karte mit vorhandenen Reallaboren finden Sie [hier](#).

Bei Fragen rund um die beiden Themen, wenden Sie sich gerne an [uns](#) – wir helfen Ihnen gerne weiter!

---

## Viele weitere Fördermöglichkeiten finden Sie auf unserer Website!

[Fördermöglichkeiten](#)

---

Weitere Fördermöglichkeiten gibt es auch in unserem kostenlosen [Online-Förderverzeichnis](#). Gerne stehen wir Ihnen zur Verfügung, wenn Sie Unterstützung bei der Antragseinreichung benötigen. Nehmen Sie [Kontakt](#) zu uns auf.

## Veranstaltungen

### International Conference on Renewable Resources & Biorefineries

01. – 03. Juni 2026 | Leuven, Belgien

[Details](#)

---

## **EU Green Week**

03. – 04. Juni 2026 | Brüssel

[Details](#)

---

## **abonocare®-Jahreskonferenz**

09. Juni 2026 | Dresden

[Details](#)

---

## **KIUT - KI in der Umwelttechnologie Infoveranstaltung**

09. Juni 2026 | 13 - 15 Uhr | Online

[Details](#)

---

## **bio:cap europe**

09. – 11. Juni 2026 | Berlin

[Details](#)

---

## **IZU-Webseminarreihe: Betriebliche Klimarisikoanalyse – gewusst wie!**

09. / 16. / 30. Juni 2026 | Online

[Details](#)

---

## **Biobased Coatings Europe 2026 Summit**

10. – 11. Juni 2026 | Düsseldorf

[Details](#)

---

## **Bio Innovations Europe 2026**

10 – 11 Juni 2026 | Den Hagh

[Details](#)

---

## **Innovationstag Mittelstand des BMW 2026**

11. Juni 2026 | Berlin

[Details](#)

---

## **Bioeconomy Conference 2026**

17. – 18. Juni 2026 | Berlin

[Details](#)

---

## **Bayreuther Nachhaltigkeitstage**

23. – 24. Juni 2026 | Bayreuth

[Details](#)

---

## **FONA-FORUM 2026: Wissen.Wohlstand.Wandel – Forschung mit Impact**

24. - 25. Juni 2026 | Berlin und Online

[Details](#)

---

## **Future of BioPlastics**

25. – 26. Juni 2026 | Online

[Details](#)

---

## **TransBIB Workshop: Wie die Chemie auch in Zukunft stimmt – Bioökonomie & Biotechnologie als Schlüssel**

25. Juni 2026 | 10 – 16 Uhr | Aachen + Online

[Details](#)

---

## **European Congress on Biotechnology**

28. Juni – 01. Juli 2026 | Antwerpen

[Details](#)

---

## **BayOConnect Forum for Biotech & LifeScience**

30. Juni & 01. Juli 2026 | München

[Details](#)

---

## **C.A.R.M.E.N.-Symposium**

06. – 07. Juli 2026 | Straubing

[Details](#)

---

## **Münchner Wissenschaftstage**

17. – 19. Juli 2026 | München

[Details](#)

---

## **Nexus Bioeconomy - Actionable Pathways toward a Biobased Economy**

25. August 2026 | Hannover

[Details](#)

---

## **Nordic Life Science Days**

08. – 09. September 2026 | Stockholm

[Details](#)

---

## **Bio Innovations North America 2026**

9 - 10 September 2026 | Omaha, USA

[Details](#)

---

## **DECHEMA FORUM 2026: Science and Industry in Dialogue**

15 – 17 September 2026 | Frankfurt am Main

[Details](#)

---

### 3. Innovationstag von INNOVENT - Fokusthema Bioökonomie

22. September 2026 | Jena

[Details](#)

---

### German Conference on Bioinformatics 2026

22. – 25. September 2026 | Saarbrücken

[Details](#)

---

### Renewable Materials Conference 2026

22. – 24. September 2026 | Siegburg und Online

[Details](#)

---

### Bioeconomy Economics Conference

28. – 30. September 2026 | Passau

[Details](#)

---

### BioJapan

07. – 09. Oktober 2026 | Yokohama, Japan

**Ansprechpartner**

---

### 4. Biotech Summit Austria

[Prof. Dr. Haralabos Zorbas](#) | Geschäftsführer

[Dr. Wilfried Peters](#) | Senior Projektmanager

[M.Sc. Nicole Unger](#) | Projektmanagerin

[Laura Mayrock](#) | Office- und Clustermanagerin

[Dr. Ester Nespoli](#) | Projektmanagerin

[Dr. Dina Kouhestani](#) | Projektmanagerin

[Global Bioeconomy SPN-BE 2026](#)

[Dipl.-Ing. Birgit Lewandowski](#) | Senior Projektmanagerin

10. – 21. Oktober 2026 | Dublin

[Details](#)

---

## BIO-Europe

09. – 11. November 2026 | Köln

Gefördert durch

[Details](#)

**Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**  
European Summit of Industrial Biotechnology + International Conference on Metabolic &  
Protein Engineering for Biosynthesis



10. – 12. + 12. – 13. November 2026 | Graz, Österreich

Copyright © 2026 IBB Netzwerk GmbH, Alle Rechte geschützt.

[Details](#)

Impressum:

IBB Netzwerk GmbH

Fürstenrieder Straße 279a 81377 München

**Advanced Recycling Conference**

Tele: +49 (89) 74 120-370 | Fax: +49 (89) 74 120-378

info@ibbnetzwerk-gmbh.com | https://www.ibbnetzwerk-gmbh.com

17. – 18. November 2026 | Köln

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Prof. Dr. Haralabos Zorbas

Registergericht: Amtsgericht München | Registernummer: HRB 174482

Umsatzsteuer-Identifikationsnr.: DE 260523575

[Details](#)

[Unsubscribe from our newsletter](#)