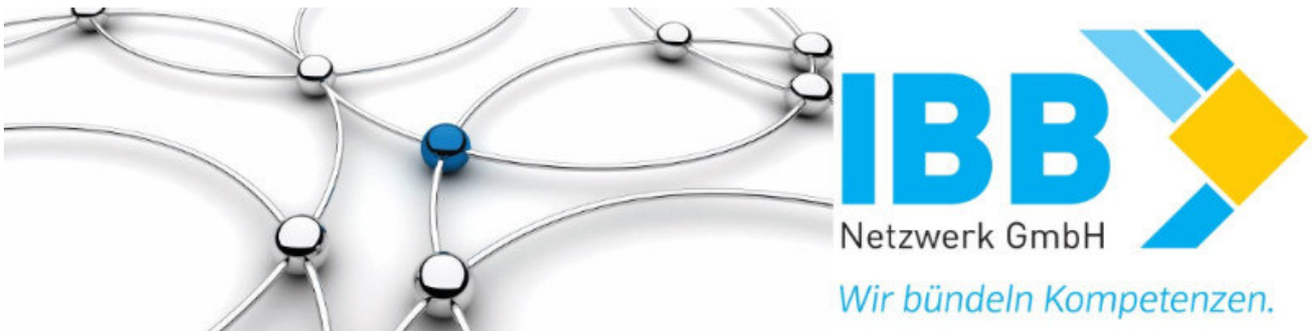


Von: IBB Netzwerk GmbH <info@ibbnetzwerk-gmbh.com>
Gesendet: Donnerstag, 11. August 2022 10:00
An: Nicole Unger
Betreff: Newsletter der Industriellen Biotechnologie - Juli/August 2022

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

**Juli /August
2022**

Stichwörter in diesem Newsletter:

ISEF 2022, BIO-raffiniert XII, Bioökonomie International, EIC Accelerator, KMU-innovativ Biomedizin, Green Deal, EIC Accelerator, Electrochaea, Fraunhofer IVV, Fraunhofer UMSICHT, nova-institut, TUM, WACKER

Hallo Frau Nicole Unger,

langsam aber sicher zeichnet sich die "Wiedereröffnung" einiger Fördermaßnahmen ab. So wurde kürzlich bekannt, dass das ZIM-Programm reaktiviert wurde und somit auch wieder Antragseinreichungen möglich sind. Zusätzlich ist mit KMU-innovativ Biomedizin eine Förderung für Spitzenforschung im deutschen Mittelstand zurück. Aber auch zahlreiche andere Förderprogramme führen gerade Aktualisierungen und Updates durch. Bei gezielten Fragen oder Beratungswünschen, zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren.

Darüber hinaus beinhaltet dieser Newsletter selbstverständlich auch wieder die neuesten

Inhalt

- [In eigener Sache](#)
- [Partner News](#)
- [Wissenswertes aus dem In- und Ausland](#)
- [Fördermaßnahmen & Preise](#)
- [Veranstaltungen](#)
- [Ansprechpartner](#)

Informationen unserer Partner, Entwicklungen im Feld der nachhaltigen Bioökonomie, sowie interessante Veranstaltungstipps.

Viel Vergnügen bei der Lektüre,
Ihre IBB Netzwerk GmbH

In eigener Sache

ISEF 2022

Das erste International Sustainable Economy Forum war ein voller Erfolg!



„Das ISEF ist die ideale Plattform, den Kern unseres Geschäfts voranzutreiben: Lösungen für eine nachhaltige, zukunftsfähige Wirtschaft zu gestalten“, sagte Dr. Christian Librera, Head of BL Biofuels and Derivatives, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH.

[Mehr dazu](#)

BIO-raffiniert XII, 7./8. März 2023

Deadline für Abstracts rückt näher: Dienstag, 16. September 2022



Die Prozessindustrie basiert heute noch primär auf fossilen Rohstoffen, unterliegt aber einer Transformation hin zu regenerativen Ressourcen, insbesondere auch nachwachsenden Rohstoffen. Zusätzlich spielen Zirkuläres Wirtschaften, Recycling und Resilienz in bestehenden und neuen Wertschöpfungsketten wichtige Rollen.

Der Kongress »[BIO-raffiniert XII](#)« greift diese Themen auf und legt die Schwerpunkte auf Techniken zur Umsetzung, Nachhaltigkeitsstrategien sowie Logistik und Lieferketten. Dabei werden regionale wie auch internationale Entwicklungen in den Blick genommen.

Interessierte Experten sind herzlich eingeladen, ihre Innovationen, Konzepte oder industrielle Praxislösungen rund um die Bioökonomie-Transformation im Rahmen von Kurzvorträgen in englischer Sprache (10 min Vortrag) vorzustellen.

Neues von unseren Partnern



Electrochaea

Gabriele Pinzone, Jon Boles und Mark Pastore wechseln zu Electrochaea, Liam Bansen und Jay Dalal bekommen neue Aufgaben

[Weiterlesen](#)



Fraunhofer IVV

Fraunhofer-Zentrum für Biogene Wertschöpfung und Smart Farming

[Weiterlesen](#)



Fraunhofer UMSICHT

Fraunhofer entwickelt Recyclingverfahren für teerhaltigen Straßenaufbruch

[Weiterlesen](#)



nova-Institut

Heimische Bastfasern für Busse, Boards und Automobilausstattung

[Weiterlesen](#)



WACKER und TUM

Wacker und TUM gründen Institut für industrielle Biotechnologie

[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](#).

Wissenswertes aus dem In- und Ausland

HESSEN: Vor kurzem noch auf dem ISEF in München - nun Preisträger

Hohe Auszeichnung für Max-Planck-Forscher Prof. Dr. Tobias Erb



Vor kurzem noch auf dem [ISEF in München](#) - nun Preisträger des Merck Future Insight Preises

[Weiterlesen](#)

NRW: Glykolipide werden aus Speisepilzen gewonnen

Natürliches Konservierungsmittel von LANXESS erhält EU-Zulassung für Getränke



Aus Speisepilz gewonnene Glykolipide bereits in den USA, Australien, Neuseeland und Kanada im Einsatz

[Weiterlesen](#)

DÄNEMARK: Mit synthetischer Biologie soll CO₂ am Ort der Emission umgewandelt werden

SecondCircle: Direct Air Capture-Startup sammelt 1,2 Millionen Euro ein



CO₂-Umwandlung mithilfe von Biokatalysatoren verspricht neue Geschäftschance

[Weiterlesen](#)

SCHWEIZ: PET-ähnlicher Kunststoff aus nicht essbaren Pflanzenteilen

Neuer nachhaltiger Kunststoff ist so hart wie PET und abbaubar



Forscher:innen der polytechnischen Universität Lausanne haben eine neue Sorte Bioplastik entwickelt. Sie lässt sich 3D-drucken und baut sich zu Zucker ab. Doch das sind nicht ihre einzigen positiven Eigenschaften.

[Weiterlesen](#)

MEXIKO: Erster Flug mit SAF von Los Angeles nach Guadalajara

Neste und Avfuel liefern SAF an Viva Aerobus



Neste investiert in die Produktionskapazität in Rotterdam

[Weiterlesen](#)

Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

EIC Accelerator

Der European Innovation Council (EIC) bietet Unterstützung über das gesamte Innovationsspektrum - von der Frühphase der Forschung bis hin zum Scale-up.

Der EIC Accelerator richtet sich an Start-ups und kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

- mit einem innovativen Produkt, einer Dienstleistung oder einem Geschäftsmodell,
- mit dem Potential, neue Märkte zu schaffen oder bestehende Märkte aufzumischen,
- mit der Ambition, europaweit und global zu skalieren.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag Vollerträge: 5. Oktober 2022 | [Website](#)

KMU-innovativ Biomedizin

Förderung im Bereich der medizinischen (roten) Biotechnologie

Mit der Förderinitiative KMU-innovativ unterstützt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Spitzenforschung im deutschen Mittelstand. In 11 ganz unterschiedlichen Technologiefeldern werden Entwicklungsprojekte gefördert, mit "KMU-innovativ: Biomedizin" werden nun nach einer Unterbrechung wieder Projekte in der Arzneimittelentwicklung gefördert.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 15. Oktober 2022 | [Richtlinie](#)

Green Tech Innovationswettbewerb

Digitale Technologien als Schlüssel für die ökologische Transformation der Wirtschaft

Die Bundesregierung hat sich im Koalitionsvertrag „Mehr Fortschritt wagen“ vom 7. Dezember 2021 zum Ziel gesetzt, digitale Technologien für die Transformation der Wirtschaft hin zu mehr Nachhaltigkeit und Klima- und Umweltschutz zu nutzen.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 21. Oktober 2022 | [Richtlinie](#)

Bioökonomie International

Förderung von FuE-Vorhaben in enger Zusammenarbeit mit relevanten ausländischen Partnern zu zentralen Fragestellungen der Bioökonomie

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt mithilfe der Förderung von Verbundvorhaben zu Forschung und Entwicklung (FuE) unter Beteiligung ausländischer Verbundpartner, die Umsetzung der Nationalen Bioökonomiestrategie im internationalen Kontext zu stärken.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 14. Dezember 2022 | [Richtlinie](#)

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

ACHEMA 2022

22.-26. August 2022 | Frankfurt am Main

[Details](#)

nova-Session: “Life Cycle Assessment (LCA) in Science and Policy”

15. September 2022, 10:00 - 17:00 h (CET) | Wöllhaf Conference Center Airport Köln/Bonn (hybrid)

[Details](#)

Pitch Perfect and Boost the European Bioeconomy

26. September 2022 | Brüssel

[Details](#)

Global Bioeconomy Alliance Conference

27. – 29. September 2022 | Straubing

[Details](#)

Sustainable Plant Based Protein & Fermentation Solutions EU

28. – 29. September 2022 | Rotterdam, Holland

[Details](#)

Zirkuläre Werkstoffe – Innovationen für die Zukunft

6. Oktober 2022 | Leonardo Royal Nürnberg

[Details](#)

nova-Session: “Life Cycle Assessment (LCA) in Science and Policy”

14. Oktober 2022, 10:00 - 17:00 h (CET) | Wöllhaf Conference Center Airport Köln/Bonn (hybrid)

[Details](#)

BIO-Europe 2022

22. – 26. Oktober 2022 | Leipzig

[Details](#)

Advanced Recycling Conference 2022

14. – 15. November 2022 | Köln (hybrid)

[Details](#)

EFIB 2022

26. – 27. Oktober 2022 | Vilnius, Litauen

[Details](#)

Ansprechpartner

- [Prof. Dr. Haralabos Zorbas](#) | Geschäftsführer
 - [Dr. Christopher Timm](#) | Projektleiter, Prokurist
 - [Dr. Wilfried Peters](#) | Projektmanager
 - [M.Sc. Nicole Unger](#) | Projektmanagerin
 - [Dr. Annika Frank](#) | Projektmanagerin
 - [Fabienne Pieper](#) | Office- und Clustermanagerin
-

Gefördert durch

**Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**



Copyright © 2022 Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH, Alle Rechte geschützt.

Impressum:

Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH
Fürstenrieder Straße 279a 81377 München
Tel.: +49 (89) 74 120-370 | Fax: +49 (89) 74 120-378
info@ibbnetzwerk-gmbh.com | <https://www.ibbnetzwerk-gmbh.com>

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Prof. Dr. Haralabos Zorbas
Registergericht: Amtsgericht München | Registernummer: HRB 174482
Umsatzsteuer-Identifikationsnr.: DE 260523575

[Unsubscribe from our newsletter](#)