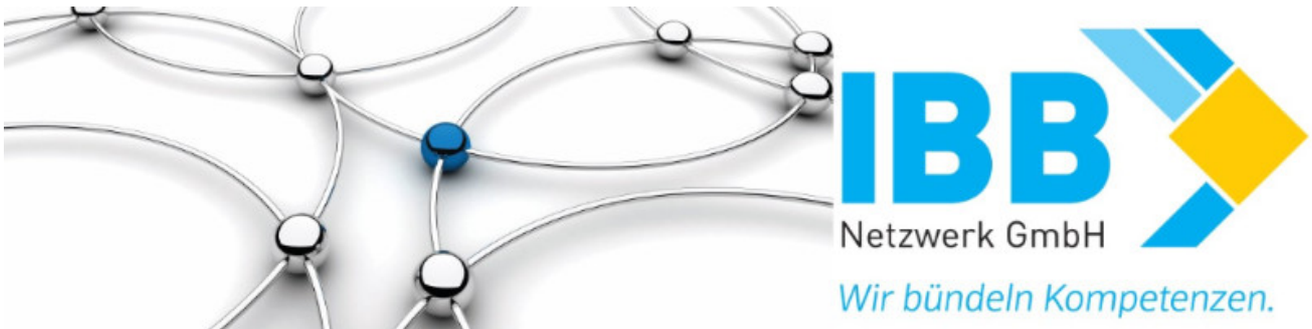


Info

Von: IBB Netzwerk GmbH <info@ibbnetzwerk-gmbh.com>
Gesendet: Dienstag, 25. April 2023 14:46
An: Info
Betreff: Newsletter der Industriellen Biotechnologie - April 2023

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

April 2023

Stichwörter in diesem Newsletter:

2 Frontiers, AMSilk, BayBioökonomie-Scale-Up, BIOMAC, Climax Foods, Electrochaea, Food&Nutrition, Clustertreffen, Fraunhofer IGB & LBF, The Bel Group, Universität Leipzig, ZIM

Hallo Herr Prof. Dr. mult. IBB Netzwerk GmbH,

gerne würden wir Sie daran erinnern, sich am besten noch heute für unser [1. Clustertreffen des Jahres 2023](#) am **Donnerstag, 4. Mai 2023** ab **10:00 Uhr in München** anzumelden. Am Vorabend wird es bereits einen Clusterstammtisch geben, bei dem sich alle Teilnehmer in geselliger Runde austauschen und vernetzen können. [Alle weiteren Infos und den Link zur Anmeldung finden Sie hier.](#)

Darüber hinaus möchten wir Sie auf unser [neues ZIM-Innovationsnetzwerk zum Thema "Food & Nutrition"](#) aufmerksam machen. Melden Sie sich bei Interesse gerne bei uns.

Und auch dieser Newsletter umfasst natürlich wieder die neuesten Informationen unserer Partner,

Inhalt

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

spannende Entwicklungen im Dunstkreis der nachhaltigen Bioökonomie, Bekanntmachungen zu aktuellen Fördermaßnahmen, sowie interessante Veranstaltungstipps!

Viel Vergnügen bei der Lektüre,
Ihre IBB Netzwerk GmbH

In eigener Sache

Teilnehmer für neues ZIM- Innovationsnetzwerk gesucht

Food & Nutrition

Bis 2050 wird die Weltbevölkerung auf knapp 10 Milliarden Menschen angewachsen sein. Der steigende Bedarf an Nahrungsmitteln sorgt dabei für Herausforderungen. Denn bereits heute verursacht die Lebensmittelproduktion große Umweltprobleme. Gleichzeitig gefährden Klimawandel und Konflikte die Versorgung. Wie können alle Menschen in Zukunft sicher ernährt und Umweltbeeinträchtigungen vermieden werden?

Genau diesen Fokus möchten wir mit dem neuen ZIM-Innovationsnetzwerk „Food & Nutrition“ abdecken. Das Netzwerk soll letztlich die gesamte Wertschöpfungskette abbilden, vom Produzenten in der Agrarwirtschaft über den Verarbeiter bis zum Vermarkter.

[Mehr Informationen](#)

EU-Projekt BIOMAC

Eine Gemeinschaft von Dienstleistungen

Nach zwei Jahren Laufzeit ist das [BIOMAC](#)-Projekt bereit, den besten europäischen kleinen und mittleren Unternehmen sowie Forschungszentren, die auf dem Gebiet der Biopolymere und/oder Nanomaterialien arbeiten, seine Dienste anzubieten. Der Open Call läuft: Informieren Sie sich zur [Bewerbung](#) und allen Regularien im [Handbuch](#).



Neues von unseren Partnern



AMSilk: Kapitalerhöhung

AMSilk kündigt Erweiterung der Serie C-Finanzierung auf 54 Mio. EUR an

[Weiterlesen](#)



Electrochaea: Gut gefüllte Projektpipeline führt zu Wachstum

Electrochaea wächst und vergrößert Hauptsitz

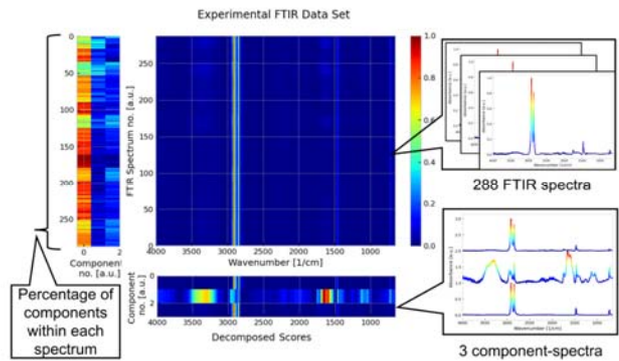
[Weiterlesen](#)



Fraunhofer IGB: Grünes Gold - torrefizierte Biomasse ersetzt Kohle und Öl

Wertvolle Ausgangsstoffe für Chemie-
und Energiewirtschaft

[Weiterlesen](#)



Fraunhofer LBF: Unangenehme Gerüche aus Plastik entfernen

Kunststoffverpackungen besser
wiederverwerten: Neues Verfahren
entzieht Duftstoffe

[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

Leipzig: Effizienzsteigerung des PET abbauenden Biokatalysators

Neue Erkenntnisse zum Enzym, das PET-Kunststoff zersetzt



Verwertung von PET macht weitere Fortschritte

[Weiterlesen](#)

USA/Frankreich: Innovativer Entwicklung pflanzlicher "Käsesorten" mithilfe Künstlicher Intelligenz

Die Bel-Gruppe investiert in Climax Foods, um innovative Käsesorten auf pflanzlicher Basis zu entwickeln



Ein weltweit tätiges Lebensmittelunternehmen investiert in ein neues Biotech-Startup, um gemeinsam eine neue und bahnbrechende Generation von Lebensmitteln auf pflanzlicher Basis zu entwickeln.

[Weiterlesen](#)

UK: Cyanobakterium verwandelt CO₂ schneller in Biomasse als seine Verwandten

Wissenschaftler isolieren Mikroben, die Kohlendioxid fressen



Forscher testen neue Möglichkeiten, Cyanobakterien zur Entfernung von Kohlendioxid aus der Atmosphäre einzusetzen.

[Weiterlesen](#)

Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

BayBioökonomie-Scale-Up

Wirtschaftsministerium startet dritten Förderaufruf im Bioökonomie-Förderprogramm

Im Rahmen der [Bioökonomiestrategie „Zukunft.Bioökonomie.Bayern“](#) fördert das Bayerische Wirtschaftsministerium den Aufbau von Produktionsanlagen, die neue, auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Wertschöpfungsketten ermöglichen. Das Förderprogramm wendet sich an Unternehmen, die in Bayern in Produktionsanlagen zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe mit positivem Klimaeffekt investieren.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 10. Juni 2023 | [Richtlinie](#)

Blauer Ozean

Entwicklung von Handlungsempfehlungen zum Erhalt und Schutz der marinen Biodiversität

Das BMBF beabsichtigt Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zu fördern, die zum Erhalt und Schutz von mariner Biodiversität vor dem Hintergrund des Klimawandels und steigender Nutzungsdrücke dienen. Es werden inter- und transdisziplinäre Verbundprojekte gefördert, die einen erkennbaren Beitrag zum Erhalt bzw. Schutz der Biodiversität und der damit verknüpften Ökosystemleistungen der marinen Lebensgemeinschaften liefern. Dazu sollen historische und aktuelle Daten verglichen und Prognosen und Szenarien hinsichtlich geänderter abiotischer Faktoren bzw. Nutzungsdrücke erstellt werden.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 5. Juni 2023 | [Richtlinie](#)

Förderaufruf Ressourceneffizienz und Circular Economy

Vorantreiben von Projekten, die Ressourcen möglichst lange im Wirtschaftskreislauf halten, nachhaltig gewinnen, effizient nutzen und schützen

Der Förderaufruf Ressourceneffizienz und Circular Economy des Bundesministeriums für Wirtschaft- und Klimaschutz (BMWK) weist noch einmal auf diese zwei komplementären Förderbereiche hin und adressiert systemübergreifende, konzeptionelle Forschungsprojekte ebenso wie die Weiterentwicklung von Einzeltechnologien. Der Förderaufruf ist ein Beitrag des BMWK zur Forschungsförderung innerhalb des [7. Energieforschungsprogramms der Bunderegierung](#) und zeitlich unbefristet. Interessierte Forschungsteams können jederzeit Projektskizzen einreichen.

[Mehr erfahren](#)

Fortlaufende Einreichung möglich | [Förderaufruf](#)

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



CLUSTER INDUSTRIELLE BIOTECHNOLOGIE

Treffen des Clusters Industrielle Biotechnologie Bayern

3. - 4. Mai 2023 | München

[Details](#)

Kooperations- und Pitching-Event „Klein MIT Groß“

25. April 2023 | Straubing

[Details](#)

Handelsblatt Jahrestagung Chemie

25. - 26. April 2023 | Düsseldorf

[Details](#)

1. Statuskonferenz von KlimPro-Industrie

26. - 27. April 2023 | Berlin

[Details](#)

Rezyklate in Primärwarequalität – Stand und Perspektiven des Advanced Recyclings

4. Mai 2023 |

[Details](#)

Münchner Wissenschaftstage

5. - 7. Mai 2023 | München

[Details](#)

EuroPACT2023

7. - 10. Mai 2023 | Kopenhagen

[Details](#)

Konformitätsarbeit bei Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenständen

10. Mai 2023 | München

[Details](#)

Bayerischer Digitalgipfel

11. Mai 2023 | München

[Details](#)

Fachseminar "Nachhaltigkeit alternativer Kraftstoffe"

11. Mai 2023 | Berlin und online

[Details](#)

Forum Zukunft Bioökonomie Bayern Begreifbar

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 © 2023 IBB Netzwerk GmbH, Alle Rechte geschützt.

Impressum:
IBB 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](#)