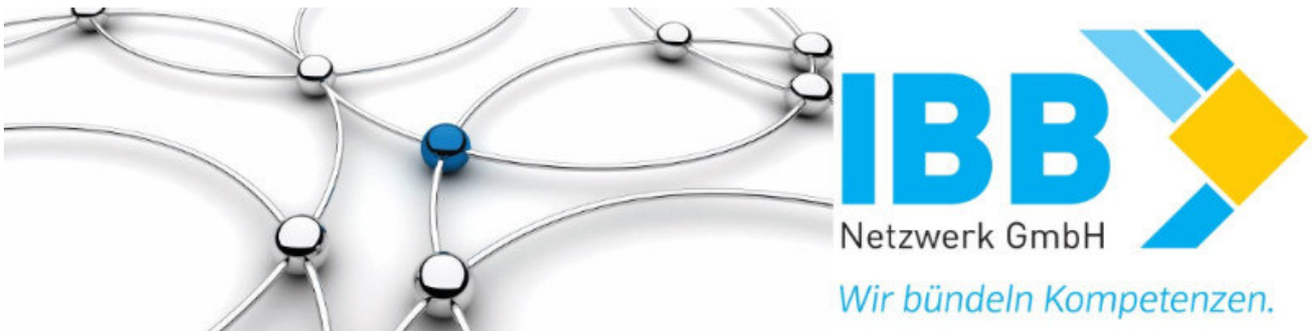


Info

Von: IBB Newsletter
Gesendet: Freitag, 31. Mai 2024 10:12
An: Info
Betreff: [Test] Newsletter der Industriellen Biotechnologie - Mai 2024

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

Mai 2024

Stichwörter in diesem Newsletter:

AIMPLAS, BetaF!sh, BioMeth Bayern, Fraunhofer IGB, Fraunhofer IVV, Insempra, KMU-innovativ, livQ, Mansfield Bio-Inkubator, nova-institut, rezemo, University of Bath, Worcester Polytechnic Institute, Zukunft.Forschung.Biogas

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

in den nächsten Wochen stehen einige Veranstaltungen des Clusters Industrielle Biotechnologie an, zu denen wir möglichst viele von Ihnen gerne persönlich begrüßen würden:

12. Juni: [Kick-Off Treffen Food&Nutrition](#)
26. Juni: [CC-Event AI 4 Industrial Biotech](#)
27. Juni: [CC-Event Bottlenecks of Novel Foods](#)
4. Juli: [Netzwerktreffen Kunststoff- und Textilrecycling](#)

Darüber hinaus beinhaltet auch dieser Newsletter selbstverständlich wieder die neuesten Informationen in eigener Sache, von unseren Partnern und anderen wichtigen Playern der

Inhalt

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

industriellen Biotechnologie und nachhaltigen Ökonomie!

Viel Vergnügen bei der Lektüre,
Ihre IBB Netzwerk GmbH

In eigener Sache

Zwei neue Mitarbeiterinnen

Frauenpower bei der IBB



Seit Mai 2024 unterstützen uns gleich zwei neue Kolleginnen im Projektmanagement: Frau Dr. Ester Nespoli und Frau Dr. Dina Kouhestani.

Beide verfügen über einen breiten naturwissenschaftlichen Hintergrund und brennen für die Themen der industriellen Biotechnologie. Herzlich Willkommen im Team!

Drei neue Mitglieder für das Cluster Industrielle Biotechnologie

AIMPLAS aus Valencia

Seit mehr als 30 Jahren bietet AIMPLAS Lösungen für Unternehmen in der gesamten Wertschöpfungskette an, von Rohstoffherstellern bis zu Transformatoren und Endverbrauchern.

[Mehr Informationen](#)



livQ steht für die Symbiose aus Natur und Innovation



Sie fragen sich, wie Sie Ihre Ernährung und Ihr Wohlbefinden verbessern können? Dann sind Sie hier richtig bei livQ und ihren fermentierten Produkten.

[Mehr Informationen](#)

Mansfield Bio-Inkubator als erster US-Vertreter

Mansfield Bio-Inkubator ist eine gemeinnützige Organisation, deren Aufgabe es ist, das Wachstum und den Erfolg der nächsten Generation von Biotechnologie Unternehmen/Start-ups zu erleichtern und zu unterstützen.

[Mehr Informationen](#)



Neues von unseren Partnern



Fraunhofer IGB: LaChiPur dient zur Abwasserreinigung

Funktionalisiertes Chitosan als biobasiertes Flockungsmittel für die Aufbereitung komplexer Abwässer

[Weiterlesen](#)



Fraunhofer IVV, Naturhaus Naturfarben: Unbedenklicher, transparenter und zu 100 Prozent biobasierter UV-Holzschutz

Natürlicher Sonnenschutz für Parkett und Möbel

[Weiterlesen](#)



nova-institut: OK renewable carbon" certificate

Erste Produkte werden mit dem neuen Zertifikat „OK renewable carbon“ ausgezeichnet

[Weiterlesen](#)



rezemo: Umweltschonende Landwirtschaft durch den Einsatz von Nützlingen

Nachhaltigkeit auf dem Maisfeld

[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

Bayern: 20 Millionen US-Dollar für Insempra

Insempra schließt eine Finanzierung in Höhe von 20 Millionen Dollar ab, um die Entwicklung von biobasierten Inhaltsstoffen der nächsten Generation voranzutreiben



Die Serie-A-Investitionsrunde wird Insempras marktführenden Ansatz zur Entwicklung überlegener, an sich nachhaltiger Inhaltsstoffe für die Kosmetik- und Lebensmittelindustrie beschleunigen.

[Weiterlesen](#)

Berlin: Algenzutaten für Fisch-Alternativen

Berliner Startup BettaF!sh kündigt Teilnahme am innovativen Forschungsprojekt FunSea an



Neuartige Lebensmittelprodukte aus Meeresalgen sollen die Lebensmittelindustrie nachhaltiger gestalten.

[Weiterlesen](#)

UK, USA: Neue Methode zum Recycling von Polystyrol

Neues Polystyrol-Recyclingverfahren könnte weltweit das erste sein, das sowohl wirtschaftlich als auch energieeffizient ist



Chemische Methode zur Beseitigung schwer zu recycelnder Verpackungsmaterialien und zur Verringerung von Deponieabfällen entwickelt

[Weiterlesen](#)

Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

BioMeth Bayern

Neues Förderprogramm BioMeth Bayern zur Errichtung von neuen, umweltfreundlichen Biogasaufbereitungsanlagen und auch von Biogas- bzw. Biomethanleitungen

Um den Klimaschutz und die Versorgungssicherheit zu stärken, ist es ein Ziel der Bayerischen Staatsregierung, die Energieeffizienz und die Nutzung der erneuerbaren Energien weiter auszubauen. Eine wesentliche Aufgabe der Energiewende ist die Entwicklung der Versorgung mit Kraftstoffen und Wärme aus erneuerbaren Energien.

Mit dem neuen Förderprogramm BioMeth Bayern wird die Errichtung von neuen, umweltfreundlichen Biogasaufbereitungsanlagen und auch von Biogas- bzw. Biomethanleitungen gefördert. Mit diesen Anlagen kann Biomethan für die Verwendung als Kraftstoff, für die Einspeisung in das Erdgasnetz oder auch für die Nutzung zur Wärmeerzeugung bereitgestellt werden.

[Mehr erfahren](#)

Einreichung ab 22. April 2024 möglich | [Merkblatt](#)

Zukunft.Forschung.Biogaz

Zur Umsetzung des aktuellen Forschungsplans beabsichtigt das BMEL, Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen eines Aufrufs zur Weiterentwicklung der Biogastechnologie zu fördern

Gesucht werden Vorschläge zur Effizienzsteigerung der Biogaserzeugung und -nutzung, Ideen zur Emissionsminderung sowie Vorhaben zur Systemintegration und Sektorkopplung mit Biogas und Biomethan. Wissenschaftliche Arbeiten zum Einsatz von Rest- und Abfallstoffen könnten ebenfalls eine Förderung erhalten.

[Mehr erfahren](#)

Nächste Einreichungsfrist: 15. Juli 2024 | [Förderaufruf](#)

KMU-innovativ: Ressourcen und Kreislaufwirtschaft

Nachhaltige Nutzung der Ressourcen Wasser und Rohstoffe sowie der Ausbau der Kreislaufwirtschaft als globale Herausforderung nun in einem eigenständigen KMU-innovativ-Technologiefeld

„KMU innovativ: Ressourcen und Kreislaufwirtschaft“ adressiert kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und ihre Innovationen für die Ressourcen Wasser und Rohstoffe und für den Ausbau der Kreislaufwirtschaft. Gefördert wird risikoreiche Spitzenforschung in diesem Technologiefeld.

[Mehr erfahren](#)

Nächste Einreichungsfrist Antragsskizzen: 15. Oktober 2024 | [Bekanntmachung](#)

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

6th International Conference on Functional Metagenomics

2. - 5. Juni 2024 | Skukuza, Südafrika

[Details](#)

ACHEMA 2024

10. - 14. Juni 2024 | Frankfurt am Main

[Details](#)

KI als Gamechanger in der Wirtschaft - wie bringen wir Künstliche Intelligenz mit Nachhaltigkeit zusammen?

11. Juni 2024 | 13:30 - 15:30 Uhr, online

[Details](#)

Renewable Materials Conference 2024

11. - 13. Juni 2024 | Siegburg/Köln

[Details](#)

Kick-Off Treffen Food&Nutrition

12. Juni 2024 | 10 - 17 Uhr, München

[Details](#)

Helmholtz AI Conference: AI for Science

12. - 14. Juni 2024 | Düsseldorf

[Details](#)

AI 4 Industrial BioTech

26. Juni 2024 | München

[Details](#)

Abend der Außenwirtschaft – Bayern goes global

26. Juni 2024 | 19:00 – 22:00 Uhr, IHK Nürnberg

[Details](#)

SPE Europe Energy Conference & Exhibition

26. - 28. Juni 2024 | Turin, Italien

[Details](#)

Bottlenecks of Novel Foods

27. Juni 2024 | München

[Details](#)

32. C.A.R.M.E.N.-Symposium „Nachhaltig in die erneuerbare Zukunft: Effiziente Nutzung von Flächen und Rohstoffen“

1. - 2. Juli 2024 | Straubing

[Details](#)

BayOConnect - Forum for Biotech & LifeScience

2. - 3. Juli 2024 | München

[Details](#)

Netzwerktreffen Kunststoff- und Textilrecycling

4. Juli 2024 | Sulzbach-Rosenberg

[Details](#)

Ansprechpartner

- [Prof. Dr. Haralabos Zorbas](#) | Geschäftsführer
 - [Dr. Christopher Timm](#) | Projektleiter, Prokurist
 - [Dr. Wilfried Peters](#) | Projektmanager
 - [M.Sc. Nicole Unger](#) | Projektmanagerin
 - [Dr. Annika Byrne](#) | Projektmanagerin
 - [Laura Mayrock](#) | Office- und Clustermanagerin
 - [Dr. Dina Kouhestani](#) | Projektmanagerin
 - [Dr. Ester Nespoli](#) | Projektmanagerin
-

Gefördert durch

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



Copyright © 2024 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](#)