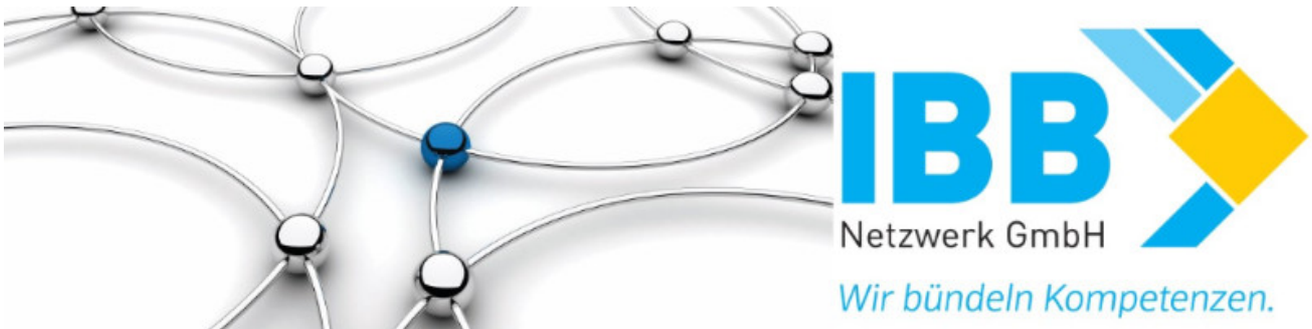


Info

Von: IBB Netzwerk GmbH <info@ibbnetzwerk-gmbh.com>
Gesendet: Donnerstag, 27. Oktober 2022 14:00
An: Kristina Stricker
Betreff: Newsletter der Industriellen Biotechnologie - Oktober 2022

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

Oktober 2022

Stichwörter in diesem Newsletter:

Kunststoffrecycling, BCNP, AHK, illucens, BioM, electrochaea, ifBB, Neggst, LanzaJet

Liebe Netzwerkmitglieder und Freunde,

so facettenreich wie sich uns der Herbst in diesem Jahr präsentiert, sind auch die Neuigkeiten aus der Industriellen Biotechnologie und nachhaltigen Ökonomie in diesem Newsletter aufgestellt.

Lernen Sie unsere neuen Clustermittglieder kennen, entdecken Sie aktuelle Förderinstrumente für Ihre Projektvorhaben und berücksichtigen Sie in Ihren Planungen bitte auch die Veranstaltungseinladung zu unserem Treffen für das neue Netzwerk im Bereich "Kunststoffrecycling".

Viel Vergnügen bei der Lektüre,
Ihre IBB Netzwerk GmbH

Inhalt

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

In eigener Sache

Wir begrüßen drei neue Clustermittglieder!

BCNP Consultants GmbH

[BCNP Consultants GmbH](#) ist ein deutsches Beratungsunternehmen, das auf die Branchen Biotech, Chemie, Nanotech und Pharma (BCNP) spezialisiert ist. Alleinstellend für BCNP sind der naturwissenschaftlich-technische Sachverstand, ausgeprägte Netzwerke und das Branchenwissen.



Deutsch-Finnische Handelskammer e.V. (AHK Finnland)

Die [Deutsch-Finnische Handelskammer \(AHK Finnland\)](#) entwickelt die wirtschaftlichen Beziehungen zwischen Deutschland und Finnland durch konkrete Exportprojekte für Unternehmen, Innovationstransfer, Startup-Events, Beratung in steuerlichen Fragen und Arbeitsrecht sowie durch unsere Arbeit als Mitgliederorganisation mit thematischen und Netzwerkveranstaltungen.



Illucens GmbH

Die [Illucens GmbH](#) stellt hochwertige Futtermittelzutaten auf Insektenbasis her und produziert natürliche und schmackhafte Proteine durch vollautomatische und abfallfreie Technologien: Die perfekte Zutat für Heimtiernahrung, Futtermittel und Aquafutter.



Kunststoffrecycling Treffen



Veranstaltungsankündigung:

Treffen zum Netzwerk
"Kunststoffrecycling"

22. November 2022
München



Das neu gegründete Netzwerk soll die gesamte Wertschöpfungskette des Kunststoffrecyclings abdecken. Zu den Mitgliedern gehören unter anderem Lieferanten und Verarbeiter von "Altkunststoffen" oder erstklassig verarbeiteten Rezyklaten, (Geräte-)Hersteller, Endverbraucher und viele mehr.

Seien Sie beim nächsten Treffen dabei!

[Anmeldung](#)

[Agenda](#)

Neues von unseren Partnern



AMSilk: Weiterer Schritt um Expansionsbestrebungen zu stärken

AMSilk verlagert Firmensitz und will weiter wachsen

[Weiterlesen](#)



BioM: Neuer Geschäftsführer wurde ernannt

Prof. Ralf Huss wird neuer Geschäftsführer der BioM Biotech Cluster Development GmbH

[Weiterlesen](#)



Electrochaea: Neue Biomethanisierungsanlage

Grünes Gas ersetzt Erdgas: Electrochaea stellt Design für die erste kommerzielle 10-Megawatt-Biomethanisierungsanlage vor

[Weiterlesen](#)



Quelle: Crafting Future GmbH

ifBB: Ökoeffiziente Mehrwegschalen im Pfandsystem für Essen-to-go

Recyclingquote nachhaltig erhöhen: IfBB entwickelt kreislauffähige Mehrwegprodukte

[Weiterlesen](#)



TUM: Eröffnung des neuen Instituts für funktionelle Proteinverbände

Auf den Spuren der Biomedizin von Morgen

[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

BERLIN: Das Ei von morgen

Veganes Ei gewinnt Marketing Award

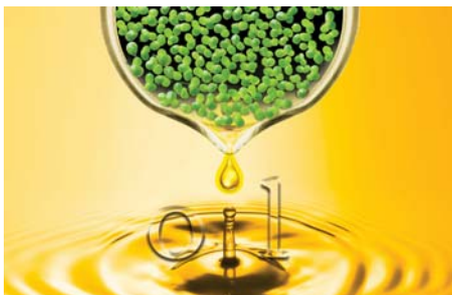


Neggst: Das vegane Ei mit Schale

[Weiterlesen](#)

USA: Wissenschaftler treiben die Ölanreicherung in schnell wachsenden Wasserpflanzen an

Biokraftstoffe aus ölproduzierenden Wasserlinsen



Verfahren sieben Mal ertragreicher als mit Sojabohnen
- Keine Konkurrenz mit Landwirtschaft

[Weiterlesen](#)

USA: Weltweit erste SAF-Anlage

50 Millionen Dollar für die weltweit erste Anlage zur Herstellung von nachhaltigem Flugkraftstoff aus Alkohol



Senkung der Emissionen um mindestens 70% im Vergleich zu fossilem Kraftstoff: Breakthrough Energy tätigt erste Catalyst-Finanzierung für LanzaJet

[Weiterlesen](#)

Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

„Klimaneutrale Produkte durch Biotechnologie – CO2 und C1-Verbindungen als nachhaltige Rohstoffe für die industrielle Bioökonomie (CO2BioTech)“

Nutzung von CO2 als Rohstoff für industrielle Produktionsprozesse im Sinne einer ressourceneffizienten und klimaneutralen Kohlenstoff-Kreislaufwirtschaft soll gefördert werden

Mit der neuen BMBF-Förderrichtlinie „Klimaneutrale Produkte durch Biotechnologie – CO2 und C1-Verbindungen als nachhaltige Rohstoffe für die industrielle Bioökonomie (CO2BioTech)“ fördert das BMBF die Entwicklung moderner Technologien für eine wettbewerbsfähige und klimaneutrale Industrie.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 11. Januar 2023 | [Richtlinie](#)

Biologisierung der Technik: Bioinspirierte Material- und Werkstoffforschung

Anwendungs offene Förderung vorwettbewerblicher FuEul-Projekte, deren Fokus auf der Nutzung biologischen Wissens und einer Übertragung der zugrunde liegenden Prinzipien auf technische Systeme liegt

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt auf der Grundlage des Rahmenprogramms „[Vom Material zur Innovation](#)“ und in Anlehnung an das „Eckpunktepapier zur Förderung der Materialforschung – Zeit zum Handeln!“ Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekte (FuEul-Projekte) im Zuge einer zweiten Ausschreibung zur „Biologisierung der Technik“ im Themenfeld „Bioinspirierte Material- und Werkstoffforschung“ zu fördern.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 21. Februar 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



Deutsch-finnisches Businessforum 2022

2. - 3. November 2022 | Hamburg

[Details](#)

PROTEINA 2022

3. - 4. November 2022 | Magdeburg

[Details](#)

8. Kooperationsforum Biopolymere

10. November 2022 9:30 - 17:30 Uhr | Online

[Details](#)

Lausitzer Fachkonferenz 2022 – Klimaneutrale Industrie

10. November 2022 10 - 17 Uhr | Messe Cottbus oder digital

[Details](#)

Advanced Recycling Conference 2022

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

[Details](#)

esib 2022

14. - 16. November 2022 | Graz

[Details](#)

Bayerischer Digitalgipfel 2022

17. November 2022 | Nürnberg

[Details](#)

„Forum Grüner Wasserstoff“

24. November 2022 | Messe Straubing

[Details](#)

17th European Bioplastics Conference

6.-7. Dezember 2022 | Berlin

[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](#)