

Info

Von: IBB Netzwerk GmbH <info@ibbnetzwerk-gmbh.com>
Gesendet: Freitag, 30. Juni 2023 11:01
An: Info
Betreff: Newsletter der Industriellen Biotechnologie - Juni 2023

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

Juni 2023

Stichwörter in diesem Newsletter:

ADL Biopharma, Advanced Biofuels, BIOMAC, Ciplus, CNR ISAFOM, Fraunhofer IGB, Fraunhofer UMSICHT, Helaina, irigus, Selenis, SusMat, StMWi, Uni Stuttgart, UPM, Vaude, Wacker

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

der heutige Newsletter kommt direkt vom BIOMAC-Konsortiumsmeeting aus Gent. Nachdem der Open Call nun erfolgreich abgeschlossen ist, werden hier die fünf Testfälle ausgewählt, welche die Dienstleistungen des EU-Projektes zur Weiterentwicklung kostenfrei nutzen können. Seien Sie gespannt!

Selbstverständlich informiert Sie dieser Newsletter aber auch wieder zu den neuesten Entwicklungen im Cluster Industrielle Biotechnologie Bayern, Bekanntmachungen zu aktuellen Fördermaßnahmen, sowie interessanten Veranstaltungstipps!

Inhalt

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

Viel Vergnügen bei der Lektüre,
Ihre IBB Netzwerk GmbH

In eigener Sache

Neue Webseite des ZIM-Innovationsnetzwerks SusMat ist online



Unser neuestes ZIM-Innovationsnetzwerk "SusMat - Nachhaltige Materialien" hat nun auch eine eigene Webseite. Hier finden Sie alle Informationen zum Hintergrund, den Partnern sowie aktuellen Vorhaben! [Werfen Sie gerne direkt einen Blick darauf.](#)

Studie zur Biotechnologie Wachstum durch Innovation

Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie hat eine Studie zur Biotechnologie in Bayern beauftragt.

[Weitere Informationen](#)



Wachstum durch Innovation

Studie zur Biotechnologie in Bayern 2022

Im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (SMW)

April 2022

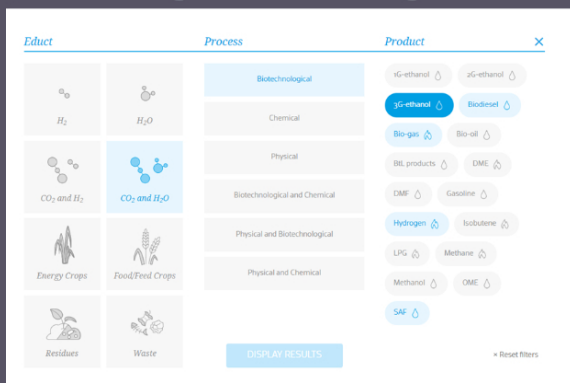
Neues Clustermittglied CNR ISAFOM



Wir möchten [CNR ISAFOM](#) ganz herzlich in unserem Cluster für Industrielle Biotechnologie Bayern begrüßen! Das italienische Forschungsinstitut befasst sich mit verschiedenen Aspekten der Land- und Forstwirtschaft im mediterranen Umfeld.

Digitale Matrix: Sustainable Fuels Übersicht zu Nachhaltigen Kraftstoffen

Combating Climate Change: a new reference database on sustainable fuels



Are you ready to drive
towards a greener future?

Choose educts, processes and
products for the production
of sustainable fuels



Die IBB hat eine benutzerfreundliche, digitale Plattform entwickelt, die Wissen und wertvolle Einblicke in verfügbare Technologien, Produkte und zugrundeliegende Rohstoffe für die Entwicklung nachhaltiger Kraftstoffe bietet. [Werfen Sie gerne einen Blick darauf!](#)

Neues von unseren Partnern



Fraunhofer IGB & UMSICHT:
Freistaat Bayern fördert nachhaltige Kraftstoffe mit knapp 12 Mio. €
Klimaneutrale Kraftstoffe aus CO₂, Biomasse und Strom

[Weiterlesen](#)

UPM: Entwicklung von nachhaltigem PETG mit Selenis leistet praktikablen Beitrag zum Klimaschutz in der Verpackungsindustrie
UPM Biochemicals und Selenis gehen strategische Partnerschaft ein

[Weiterlesen](#)



UPM: In Zusammenarbeit mit VAUDE sollen fossilfreie Textilien erstellt werden
Prototyp für eine fossilfreie Textilindustrie

[Weiterlesen](#)

WACKER: Stärkung der Biotechnologiesparte
WACKER kauft ADL BioPharma in Spanien und stärkt damit sein Biotechnologiegeschäft

[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

Köln, Hamburg: „Chainge“ Recycling-Plattform

Next Level Recycling mit digitalen Innovationen: Kölner Kunststoffverarbeiter igus investiert in Start-up cirplus



Mit ihren Recycling-Plattformen wollen igus und cirplus künftig gemeinsam die regenerative Kunststoffwirtschaft vorantreiben

[Weiterlesen](#)

Stuttgart: Kleine Brötchen, großer Einfluss: Gluten

Endlich lecker: Neue Proteine sollen glutenfreie Backwaren revolutionieren



Gänseblümchen, Erbsen, Raps & Co.: Forscher:innen der Uni Hohenheim wollen Gluten-Protein durch neue Alternativen ersetzen. Statt Backöfen wären 3-D-Drucker möglich.

[Weiterlesen](#)

Stuttgart: Uni entwickelt bioabbaubaren Werkstoff für Stützstrukturen

3D-Drucken ohne schlechtes Gewissen



Forschende entwickeln bioabbaubares Supportmaterial – Inklusive Entsorgung über das Abwasser ohne Mikroplastik – Industriepartner gesucht

[Weiterlesen](#)

USA: Immunität Neugeborener stärken

SynBio-Babynahrungsfirma Helaina produziert in großem Maßstab hergestelltes Lactoferrin



Das Unternehmen Helaina bringt Lactoferrin in Babynahrung. In der Muttermilch ist es ein wichtiges Element für den Aufbau der Immunität des Neugeborenen. Jetzt vermarktet das Unternehmen dieses Produkt in großem Maßstab.

[Weiterlesen](#)

Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

EXIST Forschungstransfer

Mit dem EXIST-Forschungstransfer sollen Forschungsergebnisse, die das Potenzial besitzen, Grundlage einer Unternehmensgründung zu werden, weiterentwickelt werden, um eine prinzipielle technische Machbarkeit der Produktidee sicherzustellen und eine Gründung zu ermöglichen.

Mit EXIST-Forschungstransfer sollen Gründungsteams an Hochschulen und Forschungseinrichtungen bei der Gründungsvorbereitung und Umsetzung technisch besonders risikoreicher und aufwändiger Entwicklungsarbeiten unterstützt werden, deren Ergebnisse die wirtschaftliche Basis für eine wachstumsorientierte Unternehmensgründung bilden.

[Mehr erfahren](#)

Nächste Begutachtung: 31. August 2023 | [Richtlinie](#)

COST - Europäische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der wissenschaftlichen und technischen Forschung

COST (European Cooperation in Science and Technology) ist eine zwischenstaatliche Initiative zur europäischen Zusammenarbeit im Bereich der wissenschaftlichen und technischen Forschung, bei der nationale Forschungsarbeiten international gebündelt und koordiniert werden.

COST unterstützt die pan-europäische Netzwerkbildung zu definierten Themen über einen Zeitraum von vier Jahren. Auf diese Weise wird ein gemeinsamer Austausch zwischen den Forschenden ermöglicht und die Koordination von Forschungsaktivitäten sowie die Verbreitung ihrer Ergebnisse verbessert. Außerdem legt COST Wert darauf, dass die Netzwerke sowohl jüngere Forschende als auch Forschende aus forschungs- und innovationsschwächeren europäischen Staaten (den sogenannten Zielstaaten für Inklusion, englisch Inclusiveness Targeted Countries) gezielt einbeziehen.

[Mehr erfahren](#)

Nächste Einreichungsfrist: 25. Oktober 2023, 12:00 Uhr | [Webseite](#)

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

31. C.A.R.M.E.N.-Symposium "Energie- und Ressourcenwende: von der Strategie zu Best Practice"

3. - 4. Juli 2023 | Würzburg

[Details](#)

Symposium Textil Innovativ

18. Juli 2023 | Augsburg

[Details](#)

11th European Symposium on Biopolymers (ESBP2023)

13. - 15. September 2023 | Brünn, die Tschechische Republik

[Details](#)

The Impact Festival

13.-14. September 2023 | Frankfurt am Main

[Details](#)

Smart Process Manufacturing Kongress

13.- 14. September 2023 | Würzburg

[Details](#)

ECCE ECAB 2023

17. - 21. September 2023 | Berlin

[Details](#)

23. Fachkongress Holzenergie

26. - 27. September 2023 | Würzburg

[Details](#)

Key Technologies in the Bioeconomy: A Global Bioeconomy Alliance Conference

27. - 29. September 2023 | Brisbane, Australien

[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
- [Laura Mayrock](#) | 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](#)