

Info

Von: IBB Netzwerk GmbH <info@ibbnetzwerk-gmbh.com>
Gesendet: Donnerstag, 25. Mai 2023 14:16
An: Info
Betreff: Newsletter der Industriellen Biotechnologie - Mai 2023

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

Mai 2023

Stichwörter in diesem Newsletter:

Sustainable fuels, Food & Nutrition, BIOMAC, InnoBio, Fraunhofer IVV, Fraunhofer IGB, ifBB, KIT, TU München, Exazyme, SPRIND, Carbo Culture, enaDyne, MacroCarbon, BayBioökonomie-Scale-Up, BMBF, BMWK

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

ganz aktuell möchten wir Sie auf unsere [neue Datenbank zum Thema "Nachhaltige Kraftstoffe"](#) aufmerksam machen. Aufbauend auf die [gedruckte Broschüre "Advanced Biofuels"](#) aus dem Jahre 2019 hat die IBB nun eine digitale Matrix erstellt, die Ihnen einen Überblick über die verwendeten Ausgangsstoffe, gängigen Techniken sowie die erzeugten Produkte liefert. Klicken Sie sich gerne durch und geben Sie uns Feedback!

Darüber hinaus möchten wir Sie auch nochmal auf unser [neu zu gründendes ZIM-Innovationsnetzwerk "Food & Nutrition"](#) hinweisen. Melden Sie sich bei Interesse gerne direkt bei uns.

Inhalt

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

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

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

IBB Netzwerk GmbH

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 direkt einen Blick darauf!](#)

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 geht in die heiße Phase: Informieren Sie sich zur [Bewerbung](#) und allen Regularien im [Handbuch](#) und seien Sie dabei!



Neue Mitarbeiterin

Unterstützung für das Office Management



Seit Januar 2023 haben wir mit Laura Mayrock Unterstützung in der Administration, Controlling und dem Backoffice! Ihre Zuständigkeit umfasst alle kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Fragen rund um das Cluster für Industrielle Biotechnologie Bayern! Schön, dass du da bist, Laura!

InnoBio - Nachhaltige Innovationen durch Bionik

Wissenstransfer aus der Hochschule in Unternehmen

Unternehmerische Prozesse und Produkte benötigen für ihre Planung, Organisation und Entwicklung ein erfolgreiches Innovationsmanagement. Das Weiterbildungsangebot der TH Deggendorf richtet sich an Fach – und Führungskräfte, leitende Angestellte, Projektmitarbeiter:innen, Entwickler:innen sowie an interessierte Einzelpersonen.



[Mehr Informationen](#)

Neues von unseren Partnern



KIT: Bund fördert Ref4fu mit rund 7 Millionen Euro



Fraunhofer IVV: Memorandum of Understanding mit der HSWT

Erneuerbare Kraftstoffe aus Grünen Raffinerien

[Weiterlesen](#)

Fraunhofer IVV und Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vertiefen Kooperation zur Stärkung der Agrar- und Ernährungswirtschaft am Standort Freising

[Weiterlesen](#)



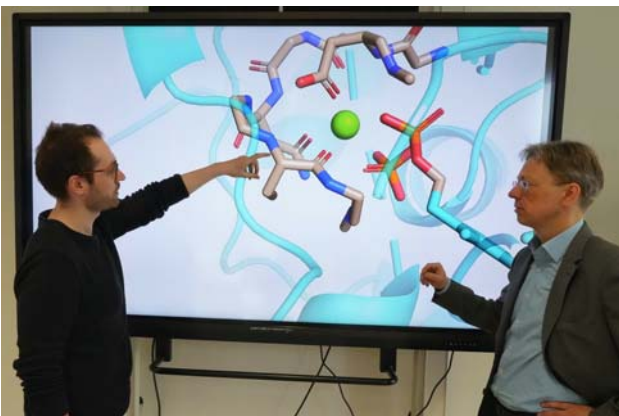
ifBB: Spargel im Einsatz für Biowerkstoffe
Kunststoff aus Spargel im Niedersächsischen Spargelmuseum

[Weiterlesen](#)



Fraunhofer IGB: Pilotanlage ermöglicht ganzheitliche Nutzung von Rapssaat
Nicht nur Öl, auch Proteine aus Raps

[Weiterlesen](#)



TU München: Neuer biotechnologischer Prozess

Künstliche Photosynthese für umweltschonende Nahrungsmittelproduktion

[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: KI-gestütztes Proteindesign

Exazyme sichert sich 2 Mio. Euro Finanzierung für KI-gestützte Proteinentwicklung



Beteiligung von KI-Vorreiter Richard Socher

[Weiterlesen](#)

HAMBURG: Parlamentarische Staatssekretärin Bettina Hoffmann überreicht Förderscheck

Bioökonomie Startup traceless erhält Millionenförderung des Bundesumweltministeriums



Geplanter Bau einer Demonstrations-Produktionsanlage wird mit 5 Millionen Euro gefördert

[Weiterlesen](#)

DEUTSCHLAND: Carbon-to-Value Challenge geht in die 2. Runde

Carbon-to-value Challenge will CO2-Uhr zurückdrehen



Drei Teams erhalten jeweils 2,3 Millionen Euro für die Weiterentwicklung von innovativen Technologien zur dauerhaften Speicherung von CO2 in neuen Produkten.

[Weiterlesen](#)

USA: Kokosnusssduft scheint Mücken abzuschrecken

Forscher der Virginia Tech führen Machbarkeitsstudie über die Duftpräferenzen von Mücken durch



Mit Hilfe von parfümierten Seifen fanden Forscher der Virginia Tech heraus, dass der Geruch bestimmter Körperseifen Menschen mehr oder weniger attraktiv für Mücken machen kann.

[Weiterlesen](#)

Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

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](#)

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](#)

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

International Conference on Renewable Resources & Biorefineries

31. Mai - 2. Juni 2023 | Riga

[Details](#)

InnoBio – Nachhaltige Innovationen durch Bionik

Weiterbildungsangebot: Juni 2023 - November 2023

[Details](#)

EU Green Week 2023

3. - 11. Juni 2023 | Brüssel

[Details](#)

EUBCE

5. - 9. Juni 2023 | Bologna, Italien

[Details](#)

Euro Nano Forum

11. - 13 Juni 2023 | Lund

[Details](#)

CLIB Forum: Upgrading biogenic side streams – feed and food ingredients for a circular bioeconomy

13. Juni 2023 | 14:00-17:00 Uhr | Online

[Details](#)

11th International Bioeconomy Conference 2023

14. - 15. Juni 2023 | Leuna

[Details](#)

Hydrogen & P2X 2023

14. - 15. Juni 2023 | Kopenhagen

[Details](#)

Plastics Recycling World Exhibition

14. - 15. Juni 2023 | Essen

[Details](#)

Innovationstag Mittelstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

15. Juni 2023 | Berlin

[Details](#)

SOLPACK 5.0

20. - 21. Juni 2023 | München

[Details](#)

European Sustainable Energy Week 2023

20. - 22. Juni 2023 | Brüssel

[Details](#)

2023 ISPE Biotechnology Conference

26. - 27. Juni 2023 | Dublin, Irland und virtuell

[Details](#)

Chemical Recycling

26. - 28. Juni 2023 | Frankfurt

[Details](#)

SKZ-Netzwerkwoche

27. - 29. Juni 2023 | Würzburg

[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](#)