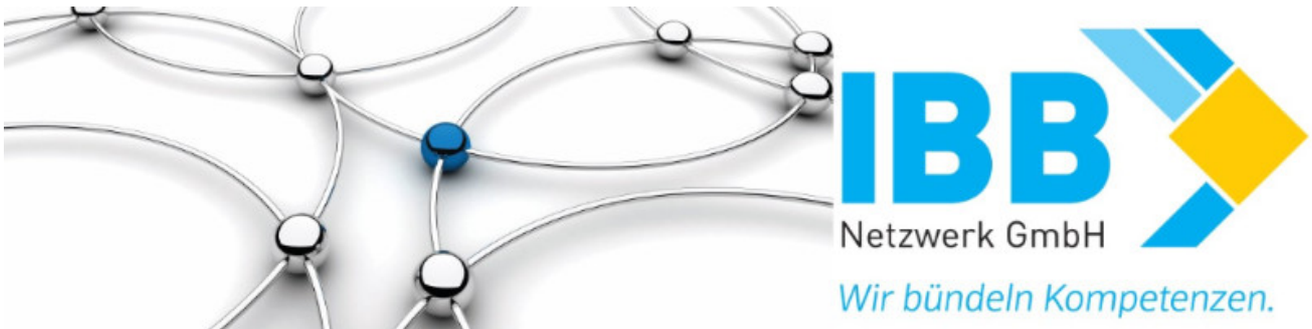


Nicole Unger

Von: IBB Netzwerk GmbH <info@ibbnetzwerk-gmbh.com>
Gesendet: Donnerstag, 23. Juni 2022 10:30
An: Nicole Unger
Betreff: Newsletter der Industriellen Biotechnologie - Juni 2022

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

Juni 2022

Stichwörter in diesem Newsletter:

ISEF 2022, BayFIA, Clariant, Global Biotechnologies, Fraunhofer ICT, Fraunhofer IGB, IGVP, ifBB, LXP Group, mk2, Südzucker, WACKER

Hallo Frau Nicole Unger,

bereits nächste Woche Montag ist es soweit: Das [International Sustainable Economy Forum 2022](#) beginnt! Wenn Sie noch kein [Ticket](#) haben, nutzen Sie die Gelegenheit und seien Sie mit dabei - gerne auch virtuell - es gibt einen Livestream. Mit dem Code "**ABO22**" erhalten Sie auch jetzt noch **50% Rabatt** auf alle Ticketkategorien!

In den vergangenen Wochen gab es auch einige interessante Meldungen aus unserem Netzwerk und darüber hinaus. Unser Newsletter informiert Sie über alle aktuellen Entwicklungen, neue Fördermaßnahmen und eine Fülle an Präsenzveranstaltungen.

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

Fachkongress zum Thema “Forschung und Entwicklung in Bayern für eine nachhaltige Mobilität”



Die Bayerische Forschungs- und Innovationsagentur (BayFIA) wird am 4. Juli 2022 ihren Fachkongress zum Thema “**Forschung und Entwicklung in Bayern für eine nachhaltige Mobilität**” in Nürnberg ausrichten. Dazu sind Persönlichkeiten der Wissenschaft und der Wirtschaft (Großunternehmen, KMUs, Start-Ups) aus dem Bereich der Mobilität sowie den Zuliefer- und Querschnittsindustrien eingeladen. Unter anderem werden hier auch Dr. Annika Frank zum Thema [„BIOMAC – Innovative Nanomaterialien für nachhaltige Mobilität“](#) und Dr. Christian Librera zum Thema [„sunliquid® technology: low carbon cellulosic ethanol for sustainable mobility“](#) sprechen.

[Mehr Informationen](#)

Neues von unseren Partnern



Clariant

Clariant beliefert Shell

[Weiterlesen](#)

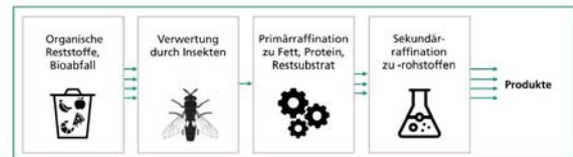
Global Bioenergies

Global Bioenergies erhält ersten Auftrag von Shell für Testmengen von Bio-Isobuten-Derivaten

[Weiterlesen](#)



InBiRa – die Insektenbioraffinerie



Fraunhofer IGB, IGVP

Mit Insekten zur Kreislaufwirtschaft

[Weiterlesen](#)

Fraunhofer ICT

TECNARO und JOMA-POLYTEC gründen Joint-Venture ARBOTRADE GmbH

[Weiterlesen](#)



ifBB



Sind Biokunststoffe eine Scheinlösung für die Plastikkrise?

[Weiterlesen](#)

LXP Group, Südzucker
CropEnergies erwirbt Beteiligung an Biotech-Startup LXP

[Weiterlesen](#)



mk2 Biotechnologies, WACKER

mk2 Biotechnologies, WACKER und TUM entwickeln gemeinsam ein Verfahren zur großtechnischen Herstellung von antimikrobiellen Peptiden durch nachhaltige Fermentation

[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

POTSADAM & KANADA: Schmarotzer mit Potenzial
Biologischer Superkleber aus heimischen Mistelbeeren

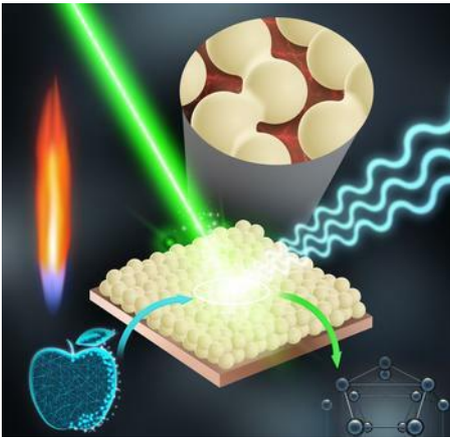


Die Mistel ist gewissermaßen ein Parasit, der seinen Wirtsbäumen Wasser und Nährsalze entzieht. Doch die Pflanze kann noch mehr: nämlich das Potential als biologischer Superkleber zu fungieren.

[Weiterlesen](#)

SCHWEDEN: Mit Flammen besprühte Nanopartikel aus Silber verstärken das Signal von Chemikalien

Nanosensor spürt Pestizide auf Obst in Minutenschnelle auf



Die neuen Nanosensoren nutzen eine Entdeckung aus den 1970er Jahren.

[Weiterlesen](#)

AUSTRALIEN: Larven des Großen Schwarzkäfers können Polystyrol verdauen

Ein Wurm, der Styropor frisst und verdaut



Ein australisches Forschungsteam hat einen weiteren möglichen Helfer entdeckt, der dabei helfen könnte Kunststoffe abzubauen und gleichzeitig zu recyceln.

[Weiterlesen](#)

Aktuelle Fördermaßnahmen & Preise

SPEZIALLIPIDE

Förderprogramm Speziallipide

Speziallipide sind ein zentraler Hilfsstoff in der Produktion von mRNA-Impfstoffen und mRNA-Therapeutika. Sie leisten einen Beitrag zur Pandemiebewältigung und -vorsorge und werden auch künftig für neue mRNA-basierte Arzneimittel von Bedeutung sein.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 30. Juni 2022 | [Richtlinie](#)

ENERGIEEFFIZIENZ

Förderwettbewerb für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft

Der Förderwettbewerb Energie- und Ressourceneffizienz ist akteur-, sektor- und technologieoffen. Er fördert investive Maßnahmen, bei denen Unternehmen in neue hocheffiziente Technologien investieren sowie den Anteil der erneuerbaren Energien zur Bereitstellung von Prozesswärme ausbauen, die sich ohne Förderung erst nach einem Zeitraum von mindestens vier Jahren (energiekostenbezogene Amortisationszeit) rechnen würden.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 7. Juli 2022 | [Richtlinie](#)

BIOKREATIV

Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie

Wagemutiger Forschergeist und neuartiges offenes und kreatives Denken von jungen, talentierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern soll unterstützt und für neue, innovative und risikoreiche Forschungsansätze im Sinne einer nachhaltigen Bioökonomie genutzt werden.

[Mehr erfahren](#)

Nächster Stichtag: 15. Juli 2022 | [Richtlinie](#)

BAYERISCHE INNOVATIONEN

Bayerisches Technologieförderungsprogramm plus (BayTP+)

Die Förderung soll Unternehmen die Entwicklung technologisch neuer Produkte und Verfahren ermöglichen sowie die Anwendung moderner Technologien in Produkten und in der Produktion erleichtern. Die Entwicklung sowie die beschleunigte Einführung und Verbreitung moderner Technologien in Wirtschaft und Gesellschaft sind notwendig, um angesichts des raschen technologischen Wandels die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft zu erhalten und dadurch ein angemessenes wirtschaftliches Wachstum und einen hohen Beschäftigungsstand zu sichern. Die Förderung soll zur Fortentwicklung einer modernen Wirtschaftsstruktur in Bayern beitragen.

[Mehr erfahren](#)

Einreichung fortlaufend | [Richtlinie](#)

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



ISEF: International Sustainable Economy Forum 2022

27. - 28. Juni 2022 | München

[Details](#)

Netzwerktag Silber 2022 - Fachliche Plattform für Antimikrobielle Oberflächen

29. Juni 2022 | Bönningheim

[Details](#)

Fachkongress der BayFIA Forschung und Entwicklung in Bayern für eine nachhaltige Mobilität

4. Juli 2022, 10 - 17:15 Uhr | Nürnberg und online

[Details](#)

30. C.A.R.M.E.N.-Symposium Drei Jahrzehnte – nachhaltig, effizient, erneuerbar!

4. - 5. Juli 2022 | Hotel Asam Straubing

[Details](#)

3rd FORUM Science & Health – Medicine of the Future

5. - 6. Juli 2022 | Veranstaltungsforum Fürstenfeld

[Details](#)

CO2-Recycling mit Biotechnologie

7. Juli 2022, 9:30 - 16:00 Uhr | Stuttgart und online

[Details](#)

Nanomaterialien für die Leistungselektronik

12. Juli 2022 | Karl-Bröger-Zentrum Nürnberg

[Details](#)

Ansprechpartner

- [Prof. Dr. Haralabos Zorbas](#) | Geschäftsführer
- [Dr. Christopher Timm](#) | Projektleiter, Prokurist
- [Dr. Wilfried Peters](#) | Projektmanager
- [M.Sc. Nicole Unger](#) | Projektmanagerin
- [M.Sc. Kristina Stricker](#) | Projektmanagerin
- [Dr. Annika Frank](#) | Projektmanagerin
- [Fabienne Pieper](#) | Office- und Clustermanagerin

- [Lena Lübbe](#) | Werkstudentin
-

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](#)