

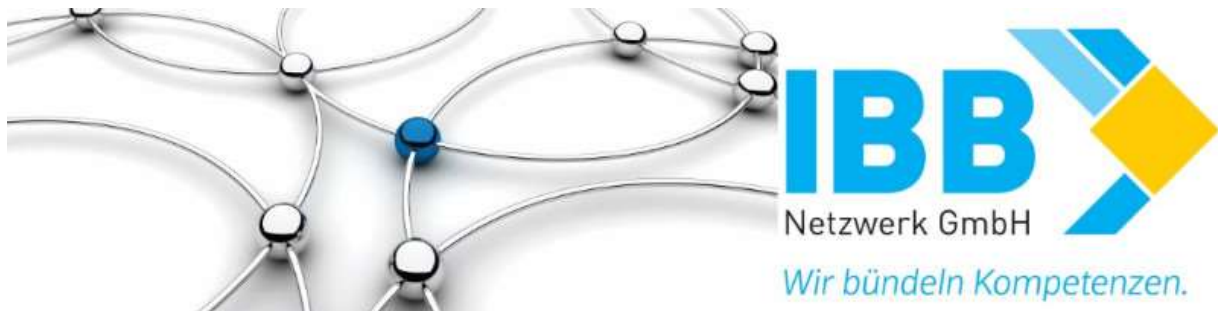
[Test] Newsletter der Industriellen Biotechnologie - Juni 2024

IBB Newsletter <news@ibbnetzwerk-gmbh.com>

Mi, 26.06.2024 09:12

An:Info <info@ibbnetzwerk-gmbh.com>

Web Version



Industrielle Biotechnologie aktuell

Juni 2024

Stichwörter in diesem Newsletter:

ACHEMA, ALTANA AG, Altris, BMBF, Bottlenecks of Novel Foods, C.A.R.M.E.N., DFKI, Energie Start-up Bayern, Hochschule München, Kunststoff- und Textilrecycling, nova- Institut, re.solution, Renewable Materials Conference, RPTU Kaiserslautern, Stora Enso, SusMat, Wacker Chemie AG

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

der Sommer ist gestartet und die Fußball EM hält uns mit Spannung und Begeisterung in Atem.

Im Juli stehen mit dem Netzwerktreffen [Kunststoff- und Textilrecycling](#) und dem [ZIM-Innovationsnetzwerks "SusMat"](#) zwei größere Veranstaltungen unseres Netzwerkes an.

27. Juni: [CC-Event Bottlenecks of Novel Foods](#)

4. Juli: [Netzwerktreffen Kunststoff- und Textilrecycling](#)

11. Juli: [3. SusMat Treffen](#)

Und auch dieser Newsletter umfasst natürlich wieder die neuesten Informationen unserer Partner, spannende Entwicklungen im Dunstkreis der nachhaltigen Bioökonomie und interessante Veranstaltungstipps!

Darüber hinaus möchten wir Sie auf zwei neue Fördermaßnahmen des BMBF aufmerksam machen.

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

Unser Team wächst weiter!

Noch mehr Frauenpower bei der IBB



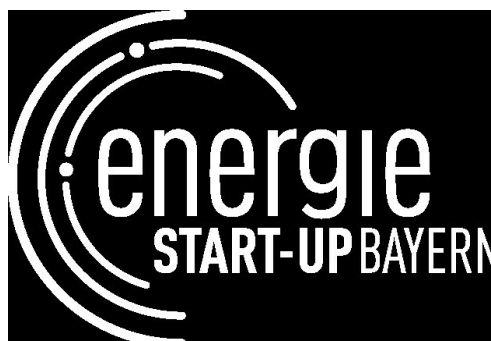
Seit Juni 2024 unterstützt uns eine weitere neue Kollegin im Projektmanagement: Frau Dr. Isabelle Effenberger.

Neben ihrer naturwissenschaftlichen Expertise bringt Isabelle wertvolle Erfahrung aus einem Biotech Start-up mit. Herzlich Willkommen im Team und wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

Wettbewerb Energie Start-up Bayern

Für die Energiewende brauchen wir innovative Technologien und kreative Geschäftsmodelle!

Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft in Zusammenarbeit mit namhaften Partnern freut sich, die besten Energie-Start-ups Bayerns 2024 auszuzeichnen. Junge Unternehmen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz sind eingeladen, sich bis zum 6. August 2024 zu bewerben. Es winken Preisgelder und die drei besten Start-ups dürfen sich offiziell als Energie Start-up Bayern bezeichnen. Weitere Informationen zur Teilnahme und Anmeldung finden Sie [hier](#).



Neues von unseren Partnern



ALTANA AG: Investition in finnische Technologieunternehmen

ALTANA AG und UB FIGG investieren in das finnische Technologieunternehmen NORDTREAT

[Weiterlesen](#)



Covestro: Recycling von Altreifen zu hochwertigen Kunststoffen für Automobilanwendungen

Partnerschaften für die Kreislaufwirtschaft

[Weiterlesen](#)



Hochschule München: Forschungsprojekt für veganen Fleischersatz

Neues Forschungsprojekt der Hochschule München: Nachhaltige Technologie zur Herstellung von Pilzmyzel als zukünftigen Fleischersatz

[Weiterlesen](#)



nova-Institut: Renewable Materials Conference ein Erfolg

Erneut ein Volltreffer: Die Renewable Materials Conference

[Weiterlesen](#)



Wacker: Festakt zur neuen Unternehmenszentrale

WACKER eröffnet neue Unternehmenszentrale im Münchner Werksviertel

[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: C.A.R.M.E.N. Konjunkturumfrage

C.A.R.M.E.N. Konjunkturumfrage Nachwachsende Rohstoffe Frühjahr 2024: Beispielloser Abwärtstrend hält unvermindert an



Halbjährlich werden die Unternehmen der Branche der Nachwachsenden Rohstoffe von C.A.R.M.E.N. e.V. nach ihrer wirtschaftlichen Lage befragt. Nun liegen die Ergebnisse für Frühjahr 2024 vor.

[Weiterlesen](#)

Hessen: AICHEMA-Gründerpreis 2024

Mit Textilrecycling aufs Siegerpodest: re.solution gewinnt AICHEMA-Gründerpreis 2024

ACHEMA

Der Sieger des AICHEMA-Gründerpreises 2024 heißt re.solution. Das Start-up recycelt polyesterhaltige Textilien in einem chemischen Prozess mit erneuerbarer Energie und geringem Wasser- und Chemikalienverbrauch.

[Weiterlesen](#)

Rheinland-Pfalz: Mit KI zum sanften Rebschnitt

Die Zukunft des Weinbaus: Wie KI den Rebschnitt revolutioniert



Inmitten der Pfälzer Weinberge ist eine stille Revolution im Gang. Es ist eine Veränderung, angetrieben durch eine neue KI-Technologie, die nicht nur die Arbeit der Winzer erleichtern soll, sondern Nachwuchsprofis dazu befähigen wird, die Qualität der Weine auf einem hochwertigen Niveau zu halten – und zu verbessern. Durch die an der RPTU Kaiserslautern unter der Projektleitung von Stephan Krauß vom DFKI entwickelte KI-Anwendung für präzise Schnitttechniken steht ein neues Zeitalter des Weinbaus bevor.

[Weiterlesen](#)

Finnland: Kooperation für nachhaltige Batterien

Stora Enso und Altris kooperieren bei der Entwicklung und Vermarktung der weltweit nachhaltigsten Batterie



Stora Enso ist eine Partnerschaft mit Altris, einem schwedischen Entwickler von Natrium-Ionen-Batterien, eingegangen. Ziel der beiden Unternehmen ist es, die Entwicklung und Kommerzialisierung einer nachhaltigen Batterie-Wertschöpfungskette in Europa weiter voranzutreiben

[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.Biogas

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](#)

Vermeidung von klimarelevanten Prozessemissionen in der Industrie (KlimPro-Industrie II)

Das deutsche Klimaschutzgesetz regelt die nationalen Verpflichtungen zur Reduktion von Treibhausgasemissionen auf Basis des Pariser Klimaabkommens. Es gibt spezifische Ziele für alle relevanten Sektoren vor: Energiewirtschaft, Gebäude, Verkehr, Industrie, Landwirtschaft sowie Landnutzung und Forstwirtschaft.

Gegenstand der Förderrichtlinie ist die Förderung von Verbundprojekten durch Zuwendung des Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF zur Erforschung und Entwicklung von Technologien und Prozessen, die bevorzugt zu einer direkten Vermeidung von klimarelevanten Prozessemissionen beitragen.

[Mehr erfahren](#)

Nächste Einreichungsfrist für Antragsskizzen : 31. Juli 2024 | [Bekanntmachung](#)

Förderung internationaler Verbundvorhaben im Rahmen der Nationalen Bioökonomiestrategie „Beiträge zu nachhaltigen und widerstandsfähigen Agrar- und Lebensmittelsystemen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beteiligt sich in der CSA Green ERA-Hub, um die in der Bioökonomiestrategie der EU und der Nationalen Bioökonomiestrategie (NBÖS) verankerten Ziele zur Ernährungssicherung und zur Gestaltung einer nachhaltigen Agrarproduktion zu erreichen.

Im Rahmen dieser Ausschreibung fördern europäische und außereuropäische Partner gemeinsam internationale Verbundvorhaben, die neue Erkenntnisse und Technologien erforschen, um wichtige Beiträge für ein nachhaltiges und widerstandsfähiges Versorgungssystem in relevanten Bereichen der Lebensmittel- und der Biomasseproduktion für die Bioökonomie zu etablieren

[Mehr erfahren](#)

Anmeldefrist für die Registrierung: 31. Juli 2024 | [Bekanntmachung](#)

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

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](#)

3. SusMat Treffen

11. Juli 2024 | 10-17 Uhr München

[Details](#)

18. Internationaler Katalysekongress

14. - 19. Juli 2024 | Lyon

[Details](#)

9th International Conference on Green Energy Technologies

21. - 23. Juli 2024 | Berlin

[Details](#)

2nd International Summit on Non-Renewable and Renewable Energy

26. - 28. August 2024 | Valencia, Spanien

[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
[Dr. Isabelle Effenberger](#) | 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](#)