

Neuigkeiten bei Bio-PAT & Mitgliedern



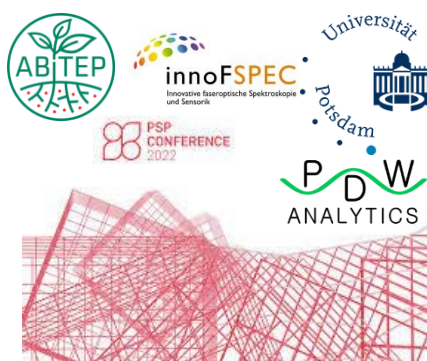
ATB: Neue Publikation zum Upcycling von Pasta-Abfällen

In der im September erschienenen Publikation "Upgrading pasta wastes through lactic acid fermentations" unter der Beteiligung von einem Team unter Dr. Joachim Venus ([Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie \(ATB\)](#)) und IDELUX wird das Potenzial von Nudelabfällen aus der Produktion als Substrat für die Milchsäureproduktion aufgezeigt. [Weitere Informationen.](#) [Zur Publikation.](#)



FyoniBio: Vereinbarung mit Strike Pharma

Die [FyoniBio GmbH](#) hat im Oktober 2022 ein „Master Service Agreement“ mit Strike Pharma unterzeichnet. Im Projekt wird die versatile Plattform CHOnamite® von FyoniBio genutzt, um eine Zelllinie für einen innovativen, bi-spezifischen therapeutischen monoklonalen Antikörper (mAB) von Strike Pharma zu entwickeln und zu charakterisieren. Der mAB wurde mittels der "Adaptable Drug Affinity Conjugate (ADAC)" Technologie von Strike Pharma hergestellt. [Weitere Informationen.](#)



ABiTEP, Universität Potsdam (UP) / innoFSPEC, PDW: Vorstellung auf der PSP Conference

Am 20.10.2022 stellten Vertreter:innen aus Wissenschaft und Wirtschaft nachhaltige Zukunftstechnologien auf der [PSP Conference](#) in Potsdam in den Fokus. Im Rahmen des Blocks „Best Practice Kooperation Wissenschaft-Wirtschaft“ präsentierten Mitarbeiterinnen der [ABiTEP GmbH](#) sowie [UP - Physikalische Chemie](#) / [innoFSPEC](#) / [PDW Analytics GmbH](#) erste Ergebnisse ihrer Kooperation im Vortrag „Was passiert, wenn keiner guckt? Optische inline-Analyse der bakteriellen Sporenbildung mittels PDW-Spektroskopie“ vor. [Weitere Informationen.](#)

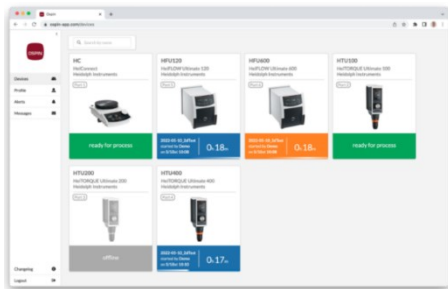


innoFSPEC (UP): Eröffnung des Transfer-Labors

[innoFSPEC](#) wurde kürzlich um eine Kooperation mit der neuen Transferprofessur der Universität Potsdam, Prof. Dr. von Grünberg, erweitert, um den Transfer der Forschungsergebnisse und Innovationen von innoFSPEC sowie anderer Forschungsgruppen zu stärken. In diesem Zusammenhang fand am 21.10.2022 ein Eröffnungsempfang des innoFSPEC-Transferlabors statt. [Weitere Informationen](#).



OSPIN: Limitiertes Angebot



Die [Ospin GmbH](#) bietet "Hei-PROCESS" - Cloud-basierte Plattform und IoT Gateway - befristet kostenlos für Kunden an, die Heidolph Laborgeräte noch vor Weihnachten für einen Mindestbetrag erwerben. Die Software ermöglicht eine Prozessüberwachung sowie Datenaufzeichnung, -analyse und -visualisierung von Laborgeräten direkt in einem Browser und damit den ortsunabhängigen Zugang in Echtzeit. [Weitere Informationen](#).



Job Portal

Viele Mitglieder suchen Mitarbeiter:innen, Auszubildende und / oder Studierende. Schauen Sie im [Bio-PAT Job Portal](#) vorbei. Die Mitglieder freuen sich auf Ihre Bewerbung.

Kommende Veranstaltungen – November-Dezember 2022

07.-09.11.2022 [BlueSens auf der RAFT in Orlando](#)



Zeitraum: 07.-09.11.2022, 08:30- 20:00 /- 17:00 / - 16:00 Uhr

Sprache: Englisch

Ort: Caribe Royale resort, 8101 World Center Drive, 32821, Orlando, Florida (USA)

Veranstalter: SIMB – Society for Industrial Microbiology and Biotechnology

Auf der „RAFT“ (Recent Advances in Fermentation Technology) werden aktuelle Fortschritte auf dem Gebiet der Fermentationstechnologie vorgestellt. Auch die [BlueSens Corporation](#) wird auf **Stand 24** vertreten sein und u.a. das neue Konzept ‚Use What You Have‘ vorstellen. [Weitere Informationen](#).

14.-16.11.2022 16. Interdisziplinäres Doktorandenseminar PAT in Potsdam



Zeitraum: 14.-16.11.2022, 15:00 – 17:30 / 9:00 – 19:00 / 9:00 – 15:30 Uhr

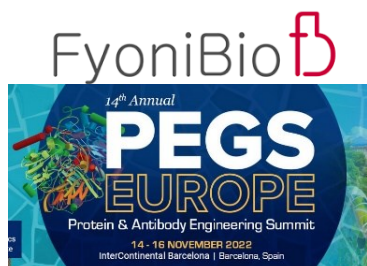
Sprache: Deutsch & Englisch, **Gebühren:** keine

Ort: WIS im Bildungsforum, Am Kanal 47, 14467 Potsdam

Veranstalter: [Arbeitskreis Prozessanalytik](#), [GDCh](#)

Der Arbeitskreis Prozessanalytik (AK PAT) der GDCh richtet das Doktorandenseminar jährlich in Zusammenarbeit mit anderen Arbeitskreisen aus. Ziel ist der interdisziplinäre, wissenschaftliche Erfahrungsaustausch zwischen Doktoranden. Diese haben die Möglichkeit, ihre Forschungsarbeiten auch der Industrie vorzustellen und von anderen Doktoranden zu lernen. Das diesjährige Thema lautet: „Die junge PAT – präsent und vernetzt“. Bio-PAT und die Mitglieder [BlueSens gas sensor GmbH](#), [Knick Elektronische Messgeräte GmbH und Co. KG](#) und [PDW Analytics GmbH](#) sind Sponsoren des Events. [Weitere Informationen.](#)

14.-16.11.2022 FyoniBio auf dem 14. Protein & Antibody Engineering Summit in Barcelona



Zeitraum: 14.-16.11.2022, 8:25 – 18:30 Uhr

Sprache: Deutsch & Englisch, **Gebühren:** 254 – 2.999 €

Ort: InterContinental Barcelona, Avenida de Rius I Taulet, 1-3 08004 Barcelona, Katalonien

Veranstalter: Cambridge Healthtech Institute

PEGS 2022 ist die größte Veranstaltung auf dem Gebiet des Protein und Antikörper Engineering. Die [FyoniBio GmbH](#) wird auf **Stand 13** ausstellen und am 15.11.22 um 12:45 – 13:15 Uhr mit dem Vortrag „How to reach biopharma quality and productivity goals? Solution: Having a versatile platform in place!“ vertreten sein. [Weitere Informationen.](#)

16.-17.11.2022 ABiTEP auf dem Intern. Agroferomonas Forum in Cartagena



Zeitraum: 16.-17.11.2022, 9:00 – 19:00 / 14:00 Uhr

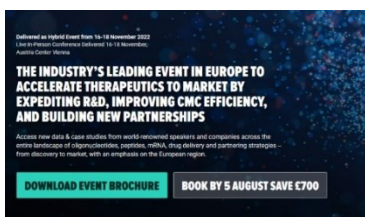
Sprache: Spanisch & Englisch, **Gebühren:** 82 - 107 €

Ort: Auditorio El Batel, P.º Alfonso XII, S/N, 30201 Cartagena, Murcia, Spanien

Veranstalter: Agromarketing

Auf dem Agroferomonas Forum tauschen sich Expert:innen auf dem Gebiet der Technologien für biologisch basierte Agrarprodukte aus. Die [ABiTEP GmbH](#) wird das neue Produkt "RhizoVital®C5" in einer Präsentation am 16.11.2022 um 11:05 Uhr mit dem Titel: "The use of the biostimulant RhizoVital®C5 (Bacillus atrophaeus ABi 05) in horticultural and field crops to ensure crop yields" vorstellen. [Weitere Informationen.](#)

16.-18.11.2022 FyoniBio und KNAUER auf dem TIDES Europe 2022 in Wien



Zeitraum: 16.-18.11.2022, 9:00 – 18:00 Uhr

Sprache: Deutsch & Englisch, **Gebühren:** 2.753 - 4.267,56 €

Ort: Austria Center, Bruno-Kreisky-Platz 1, 1220 Wien, Österreich und online

Veranstalter: informa connect

TIDES Europe 2022 ist eine der führenden Veranstaltungen der Branche in Europa zur Beschleunigung der Markteinführung von Therapeutika (Oligonukleotide, Peptide, mRNA, Wirkstoffabgabe) durch die Förderung von Forschung und Entwicklung, die Verbesserung der Effizienz von Chemie, Herstellung und Kontrolle (CMC) und den Aufbau neuer Partnerschaften. Die [FyoniBio GmbH](#) und [KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH](#) werden auch vor Ort sein. KNAUER plant, [Systeme für die Herstellung von Lipid-Nanopartikeln](#) auf **Stand 67** auszustellen. [Weitere Informationen.](#)

21.-23.11.2022 12th Iberoamerican Symposium Brewing & Filling Technology



Zeitraum: 21.-23.11.2022, 14:30 – 19:30 / 9:00 – 17:00 Uhr

Sprache: Englisch & Portugiesisch, **Gebühren:** 1.100 -1.500 € (+VAT)

Ort: Center Convention Uberlandia, Uberlandia, Brasilien

Veranstalter: [Versuchs- & Lehranstalt f. Brauerei in Berlin e.V.](#)

Auf dem Symposium werden renommierte Sprecher aus der Brauindustrie und Rohstofflieferanten sprechen und Themen rund um die Brauereitechnologie und Abfüllung mit den Teilnehmern diskutieren. Auch lokale Brauereien werden besichtigt. [Weitere Informationen.](#)

24.11.2022 BBenergytalk: Energie & Wasser: Zukünftig zusammen denken



Zeitraum: 24.11.2022, 17:00–18:00 Uhr (& Networking)

Sprache: Deutsch, **Gebühren:** keine

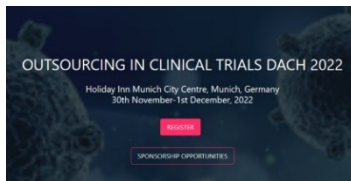
Ort: The Drivery GmbH, Hangar 18, Mariendorfer Damm 1, 12099 Berlin

Veranstalter: [BB Energy Network e.V.](#), [Maris BB e.V.](#)

Welche Rolle spielt Wasser für die nachhaltige Energieerzeugung? Welche innovativen Lösungen gibt es bereits? Diese Fragen werden im BBenergytalk, veranstaltet von unseren Netzwerkpartnern Berlin Brandenburg Energy Network e.V. und Maris Berlin Brandenburg e.V., beantwortet. Neben Fachvorträgen (Energiegewinnung aus Abwasser, Solargründach und Wasserhaushalt, Energieautarke Kläranlagen in der großtechnischen Umsetzung) gibt es im Anschluss die Möglichkeit zum Networking & Austausch. [Weitere Informationen.](#)

30.11.-01.12.2022 [FyoniBio auf dem OCT DACH in München](#)

FyoniBio **fb**



Zeitraum: 30.11.-01.12.2022, 8:50 – 17:30 Uhr

Sprache: Deutsch & Englisch

Ort: Holiday Inn München, Hochstrasse 3, 81669 München

Veranstalter: Arena International Events Group

Outsourcing in Clinical Trials (OCT) DACH 2022 ist ein Networking Event, welches vor allem die administrativen Herausforderungen bei klinischen Entwicklungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz in den Fokus nimmt. [FyoniBio](#) wird vor Ort auf Stand 28 vertreten sein. [Weitere Informationen.](#)

01.12.2022 [BlueSens Webinar: „Yeast Force - universelles Tool zur für die Bäckerei- und Hefeindustrie“](#)

BlueSens
understanding bioprocesses



Zeitraum: 15.12.2022

Sprache: Englisch, **Gebühren:** keine

Ort: Online

Veranstalter: [BlueSens gas sensor GmbH](#)

In diesem Webinar präsentiert BlueSens alles über die „YeastForce“ Technologie und die zugehörige Software „YeastForce Monitor“. Die Technologie bietet Analytik für die Bäckerei- und Hefeindustrie. Mittels Infrarot-Messung werden CO₂, Druck sowie Temperatur gemessen und damit Triebkraft, Teigvolumen, Gashaltekapazität und Reißzeitpunkt des Hefeteiges bestimmt. Mehr Informationen folgen demnächst auf unserem [Kalender](#).

02.12.2022 [Vorstellung der Roadmap Zirkuläre Bioökonomie in Deutschland](#)

 **Fraunhofer**



Zeitraum: 02.12.2022, 11:00-14:00 Uhr

Sprache: Deutsch, **Gebühren:** keine

Ort: Fraunhofer ENIQ, EUREF-Campus 23/24 Berlin,

Veranstalter: [Fraunhofer-Gesellschaft](#)

© Pixaby

Die Fraunhofer-Gesellschaft hat die wissenschaftlich-technologischen Potenziale der Bioökonomie entlang der Wertschöpfungskette analysiert und darauf aufbauend Handlungsempfehlungen, eine Roadmap, entwickelt. Im Rahmen der Veranstaltung sollen nun die Ergebnisse zu Chancen und Herausforderungen für die Bioökonomie in Deutschland vorgestellt und diese mit Vertreter*innen aus Politik, Gesellschaft, Industrie und Forschung diskutiert werden. [Weitere Informationen.](#)

07.-08.12.2022 3rd VLB International Brewing Web Conference (IBWC)



Zeitraum: 07.-08.12.2022, 9:00 – 15:00 / 17:00 – 22:00 Uhr

Sprache: Englisch, **Gebühren:** 50 - 500 € (+VAT)

Ort: VLB Virtual Campus

Veranstalter: [Versuchs- & Lehranstalt f. Brauerei in Berlin e.V.](#)

Auf dem Symposium werden renommierte Sprecher aus der Brauindustrie und Rohstofflieferanten sprechen und Themen rund um die Brauereitechnologie und Abfüllung mit den Teilnehmern diskutieren. Auch lokale Brauereien werden besichtigt.

[Weitere Informationen.](#)

13.-15.12.2022 SOPAT auf der CHOCO TEC in Köln



Zeitraum: 13.-15.12.2022, 12:30 – 19:15 / 8:30 – 19:30 / 8:30 – 13:30 Uhr

Sprache: Deutsch & Englisch, **Gebühren:** 1580 € – 1975 €

Ort: Kongress-Zentrum Nord Kölnmesse, Deutz-Mülheimer-Straße 111, 50679 Köln

Veranstalter: Zentralfachschule der Deutschen Süßwarenwirtschaft e.V.

Die CHOCO TEC ist einer der erfolgreichsten Kongresse und wichtigsten Treffpunkte für die Schokoladenindustrie und gibt einen großen Überblick über aktuelle Trends, international wachsende Märkte, neuartige funktionelle Rohstoffe, innovative Technologien, Qualitätssicherungsaspekte, Nachhaltigkeit und vieles mehr. Auch die SOPAT GmbH wird vor Ort sein. Lernen Sie mehr über das ChocoScope, eine in-situ photo-optische Technologie für die Schokoladenindustrie. [Weitere Informationen.](#)

15.12.2022 BlueSens Webinar: „We love Science“



Zeitraum: 15.12.2022

Sprache: Englisch, **Gebühren:** keine

Ort: Online

Veranstalter: [BlueSens gas sensor GmbH](#)

Unter dem Motto “We love Science” präsentiert ein/e externe/r Sprecher/in ein aktuelles Projekt, in dem auch BlueSens Technologie eingesetzt wird. Mehr Informationen folgen demnächst auf unserem [Kalender](#).

KNAUER Schulungen Chromatografie



Sprache: Deutsch (Englisch möglich), **Gebühren:** 700 – 1.400 €

Ort: Hegauer Weg 38, 14163 Berlin

Veranstalter: [KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH](#)

KNAUER bietet ein breites Spektrum an Anwendungstrainings in den verschiedenen Bereichen der Chromatografie an. Die Kurse sollen das Wissen von HPLC- und FPLC-Einsteigern, Anwendern und Experten erweitern. Es werden die praxisnahen Schulungen HPLC-Grundlagen, HPLC-Troubleshooting, Methodenentwicklung, FPLC-Grundlagen, Software-Schulungen, SMB-Grundlagen, SMB-Methodenentwicklung und Prep LC Basics angeboten. [Mehr Informationen.](#)

Präsenz von Mitgliedern auf Messen im November / Dezember 2022

09.11.2022 [KNAUER auf der LAB-SUPPLY in Münster \(DE\)](#)



14.-17.11.2022 [biotechrabbit und KNAUER auf der Medica in Düsseldorf \(DE\) \(Stand 52 in Halle G03 & , Stand K22 in Halle 15\)](#)



15.-18.11.2022 [Pronova auf der Energy Decentral in Hannover \(DE\)](#)



29.11.-01.12.22 [SOPAT durch Spinco Biotech auf dem PMEC vertreten in Delhi \(IND\) \(Stand 11.C41\)](#)



Bleiben Sie über aktuelle Veranstaltungen auf unserem [Eventkalender](#) und [Blog](#) informiert!