

NEWSLETTER AUSGABE NR. 2 POTSDAM TRANSFER JUNI_2023

Zentrum für Gründung, Innovation,
Wissens- und Technologietransfer an der Universität Potsdam

Aktuelles aus dem Transferbereich der UP

Ordinary Seafood für Brandenburger Innovationspreis nominiert

Das von Potsdam Transfer unterstützte Start-up Ordinary Seafood ist mit seinen pflanzenbasierten Fisch- und Meeresproduktalternativen für den [Brandenburger Innovationspreis 2023](#) nominiert.

Gefördert durch das EXIST-Gründungsstipendium, entwickelt das Team gesunde und nachhaltige Ersatzprodukte für Meeresfrüchte und Fisch auf der Basis von Erbsen und Linsen. Mit ihren veganen Produkten setzen die Gründer:innen ein Zeichen gegen die massive Überfischung und Zerstörung der Meeresökosysteme durch die Großfischerei.

Am 29. Juni 2023 findet die Verleihung des Brandenburger Innovationspreises im Rahmen der 1. Cross Cluster Konferenz - Nachhaltige Produktion statt.

Das gesamte Team von Potsdam Transfer drückt die Daumen!



Foto: Ordinary Seafood

Zwei Gewinner des Brandenburger Science Slam in Velten

Gemeinsam mit den Präsenzstellen der Brandenburger Hochschulen bringt Dr. Manja Schüle, Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg als Schirmherrin unter dem Motto „Bühne frei für die Wissenschaft!“ auch in diesem Jahr Wissenschaft made in Brandenburg direkt in die Regionen.

Beim Brandenburger Science Slam im Veltener Kommunikationszentrum am 2.6.2023, gab es gleich zwei Gewinner: Anton Evdokimov von der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg sowie Dr. Hans-Georg Müller, Universität Potsdam, wurden von den rund 80 Teilnehmenden mit gleicher Punktzahl zu den Siegern gekürt.

In Schwedt holte Thoralf Dietrich, Promovend der UP den 1. Platz. Bereits am 12. Mai gewann Corvin Drößler, Lehramtsstudent an der UP das Publikum in Neuruppin für sich und holte im Wettstreit der Wissenschaften den ersten Sieg für die Universität Potsdam.

Organisiert wurde die Veranstaltung von der gemeinsamen [Präsenzstelle O-H-V | Velten](#) der Universität Potsdam und der Technischen Hochschule Brandenburg.

Am 16.06.2023 gibt es noch einen Brandenburger Science Slamin Spremberg. [Hier gibt es weitere Informationen](#)



v. l. n. r.: Britta Fiedler (PS), Dr. Hans-Georg Müller (UP), Anton Evdokimov (BTU), Marek Curran (PS), Susanne Zamecki (Stadt Velten) | Foto Dani Hirsch, Präsenzstelle Gignitz



Auftaktveranstaltung der Brandenburger EU-Strukturfonds

„Fit für den Wandel - Kompetenzen stärken, Perspektiven schaffen“ – so lautet das Motto der gemeinsamen Auftaktveranstaltung der EU-Strukturfonds EFRE, JTF und ESF+ zur Förderperiode 2021-2027 am 24.05.2023 im Kunst- und Kulturquartier Schiffbauergasse Potsdam.

Wirtschaftsminister Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach informierte sich zu Beginn der Veranstaltung am Stand von Potsdam Transfer über aktuelle Aktivitäten im Bereich Wissens- und Technologietransfer (WTT) der Universität Potsdam.

Ein großes Dankeschön von unserer Seite geht an das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie (MWAE) für die Organisation und die Möglichkeit des Netzwerkens mit anderen Akteur:innen der Brandenburger Förderlandschaft.

[Mehr Informationen zu den EU-Strukturfonds und Förderschwerpunkten des Landes Brandenburg gibt es hier!](#)



v. l. n. r.: Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach, Wirtschaftsminister; Susanne Schilling, Ute Rzeha, Nicole Remus-Sticken, Potsdam Transfer | Foto: Kerstin Schweigel

Wasser – unser kostbarstes Gut: EWP Führung Wasserwerk Nedlitz

Von Potsdam Transfer organisiert, führte am 23.05.23 Luise Schubert, zuständig für den Fachbereich Energie- & Wassermanagement, Wissenschaftler:innen verschiedener Arbeitsgruppen im Wasserwerk Nedlitz durch die unterschiedlichen Bereiche von den Brunnen bis zu den Filteranlagen und erklärte die Besonderheiten, Kapazitäten und Versorgungsbereiche der Potsdamer Wasserwerke. In den Gesprächen konnten viele Verknüpfungspunkte gefunden werden, die nicht nur technologische Herausforderungen, sondern auch den Gesellschaftstransfer in den Fokus rücken lassen.

Wir freuen uns über die ersten Schritte und hoffen, dass weitere für eine erfolgreiche Zusammenarbeit folgen werden. Besonders die Wasseraufbereitung im Zusammenhang mit der neuen Trinkwasserverordnung und die daraus resultierende Notwendigkeit der Verbesserung von Filteranlagen wird sicherlich ein Thema, aber auch die Sensibilisierung für Wasser in der Gesellschaft hinsichtlich Trockenheit, Verbrauch und Bedeutung.



v. l. n. r.: Dr. Marek Bekir, Dr. Ferenc Liebzig, Dr. Matthias Hartlieb, Prof. Dr. Andreas Taubert, Prof. Dr. Ilko Bald Foto: Luise Schubert

UP präsentiert innovative App „Voculus“ auf Leipziger Buchmesse

Mit der App [Voculus](#) präsentierte Dr. Guido Nottbusch, Professor für Grundschulpädagogik/Deutsche, auf der Leipziger Buchmesse vom 27. bis 30.04.2023 ein Tool zur aktiven Förderung der Lesekompetenz von Schüler:innen. Voculus ist ein Reader für Hörbücher und befindet sich derzeit in der Erprobungsphase an ausgewählten Schulen.

Lesekompetenz basiert im Wesentlichen auf der Leseflüssigkeit auf Wort- und Satzebene und erst deren Automatisierung setzt kognitive Ressourcen für höhere Verstehensprozesse frei. Die App stellt eine Möglichkeit dar, die Leseflüssigkeit durch das Lesen mit Hörbuch zu fördern und ermöglicht im Gegensatz zum Vorlesen im Klassenverband, das Hörbuch im eigenen Tempo zu lesen.

Das von Potsdam Transfer im Rahmen von [FöWiTec](#) „Förderung des Wissens- und Technologietransfers“ unterstützte Projekt ermöglicht durch eine automatische Anpassung des Vorlesetempos auch schwächeren Leser:innen, Bücher ohne Hilfestellung zu lesen und zu verstehen, was zur Verbesserung der Chancengleichheit und der Lesemotivation beiträgt.



Foto: M'Herrnik

Experimentierkits aus der UP auf der didacta 2023

Anschauliche Wissensvermittlung im Chemie- und Biologieunterricht - die Wissenschaftler Prof. Dr. Amitabh Banerji und Bryan Nowack präsentierten auf der didacta, Europas größter Bildungsmesse, die innovativen Experimentierkits „Mendel in a Box“ & „boXperiment“ für den naturwissenschaftlichen Unterricht.

Hinter [boXperiment](#) stehen Prof. Dr. Amitabh Banerji und sein Team aus Chemiedidaktikern und Lehramtsstudenten, die es sich zum Ziel gesetzt haben, gesellschaftlich relevante aktuelle Forschungsthemen aus Naturwissenschaft und Technik experimentell und didaktisch für den Unterricht aufzubereiten.

Nach dem Motto „vom Forschungslabor ins Klassenzimmer“ arbeitet auch der Biologe Bryan Nowack. Mit „Mendel in a Box“ hat er einen Experimentierkasten entwickelt, der die Mendelsche Vererbungslehre für Schülerinnen und Schüler anschaulich macht.

Der [Messervice](#) von Potsdam Transfer unterstützte die beiden Forscher bei der Organisation ihres Messeauftritts, aber auch durch gezieltes Messetraining.



Foto: UP Knauer OVGU

Kommende Veranstaltungen & Workshops

22.06.2023 Workshop Lunch & LEGO® SERIOUS PLAY® | 10:00 Uhr | Fraunhofer IZI-BB, Seminarraum Am Mühlberg 13, 14476 Potsdam | Englisch

Speziell für Promovierende und Post Docs aus den Naturwissenschaften veranstaltet Potsdam Transfer am Fraunhofer IZI-BB, Campus Golm, den Workshop „LUNCH & LEGO® SERIOUS PLAY®“.

Teilnehmende lernen die Methode LEGO® SERIOUS PLAY® kennen, visualisieren ihre Forschung und entwickeln neue Ideen für ihre Projekte.

Anmeldung via E-Mail an Anita Knappe (knappe@uni-potsdam.de).

[Weitere Infos hier!](#)



Bild: Potsdam Transfer

23.06.2023 Workshop Transferfrühstück „Gute Wissenschaftskommunikation – Worauf kommt es an?“ 09:30-15:00 Uhr | Potsdam Campus Golm, Haus 29, Raum o.25 | Deutsch

Wie man sich Forschungsthemen spannend und verständlich vermitteln kann, so dass Wissenschaft für alle begreifbar ist? Wie gelingt es, neben der eigenen wissenschaftlichen Arbeit, sein Forschungsprojekt populärwissenschaftlich aufzubereiten? Expert:innen von der Initiative [Wissenschaft im Dialog \(WiD\)](#) geben im kommenden Transferfrühstück von @Potsdam Transfer Einblicke in die Methoden und Formate für eine zielgruppengerechte und erfolgreiche Wissenschaftskommunikation.

[Hier geht es zur Anmeldung!](#)



Bild: Gerd Altmann auf Pixabay

28.06.2023 Startup Story Night „Food Startups“ | 18 Uhr | Campus II - Golm, Haus 29 | Englisch

Liebe Gründungsteams, Gründungsinteressierte, Unternehmer:innen und Netzwerkpartner, in der Juniarausgabe der SSN dreht sich bei uns alles um die schönste Sache der Welt: Essen!

Neben einer exklusiven Keynote gibt es wieder eine kurze Speed-Pitching Session. Hier geben wir Startups die Möglichkeit ihr Unternehmen in fünf Minuten zu präsentieren und sich Euren Fragen zu stellen.

Im Anschluss laden wir Euch zum Open Networking ein, um Ideen auszutauschen, sich zu vernetzen und einfach den Abend zu genießen.

[Hier geht es zur Anmeldung!](#)



Bild: Potsdam Transfer

04.07.2023 Startup Basics – Lean Analytics | 16 Uhr | Online | Deutsch

Dieser Online-Workshop führt in die Practice Methoden der metrikbasierten Geschäftsmodellierung ein. Wie kann man eine Geschäftsidee und die Mechanik eines Geschäftsmodells mit Hilfe von Kennzahlen darstellen, um die wichtigsten „Knackpunkte“ sowie Chancen und Risiken abschätzen zu können? Die Teilnehmer:innen erfahren, wie man eine Geschäftsidee mit Hilfe von Metriken einfach analysieren und optimieren kann, um schneller und fokussierter erfolgreich zu werden.

[Mehr Infos gibt es hier!](#)



Foto: Uwe Seibt

12.07.2023 How to: Know your Customer | 09 -13 Uhr | Online | Englisch

Sie möchten ein Unternehmen gründen, das auf Ihrer Forschung basiert, wissen aber nicht, wie Sie anfangen sollen? Wir haben die nötigen Tools für Sie! In diesem kompakten Workshop lernen Sie mit Wieta Eichhorn (Das Unternehmen Morph), wie Sie Ihre ersten Kundengruppen identifizieren und eine Customer Journey entwickeln, um sie realisierbar zu machen.

Anmeldeschluss 7. Juli! [Hier geht es zur Anmeldung!](#)



Bild: Potsdam Transfer

13.07.2023 2. Golm Science Slam | 17 Uhr | Campus Golm, Haus 27 (Hörsaal 1.001) | Deutsch

Am 13.7. ist es wieder soweit. Wissenschaftler:innen des Campus Golm tauschen für einen Abend das Labor mit unserer Bühne und slammen – kurz, verständlich und maximal unterhaltsam – über ihre aktuelle Forschung. Das Publikum fungiert als Jury und wählt den Slammer oder die Slammerin des Abends.

Bei der anschließenden Aftershowparty mit Freigetränken und Brezeln können die vielfältigen neu erworbenen Erkenntnisse erörtert werden.

Anmelden unter www.uni-potsdam.de/scienceslam!



Bild: ZIM | Multimediaproduktion

08.-11.08.2023 PEELx: Potsdam Entrepreneurship Experience Lab | 10 – 17 Uhr | Campus Griebnitzsee | Englisch

Online Workshop Kick-off am 2. 8 2023; 17:00 -19:00.

In dem 4-tägigen Workshop haben sie die Möglichkeit mittels Startup Thinking und Lean-Startup-Methoden eine forschungsbasierte Design-Idee in einem interdisziplinären Team zu entwickeln. Außerdem trainieren Sie, wie man mit Kunden spricht, Lösungen entwickelt und Ideen präsentiert. Es ist kein Vorwissen notwendig.

[Weitere Informationen und das Anmeldeformular als Teilnehmende \(bis 19.07.2023\) gibt es hier!](#)

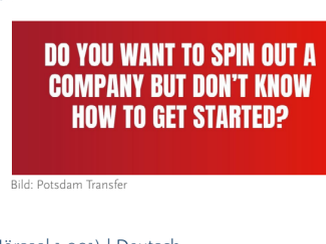


Bild: Potsdam Transfer

08.09.2023 How to FUTURIZE – Nachhaltige Projektentwicklung | Campus Golm | 10-11:30 Uhr | Deutsch

In der Beantragung von Projektförderungen ist eine Darstellung des Markt-potentials und der wirtschaftlichen Risiken heutzutage unverzichtbar. Daher richtet die Veranstaltung HOW TO FUTURIZE der HOW TO-Reihe den Fokus auf die Umsetzung der Projektidee hin zur Anwendung unter Einbeziehung von Marktanalysen und Meilensteinen zur Erreichung festgelegter Zielkriterien.

[Anmeldung ab 01.08.2023](#)



Bild: Potsdam Transfer

29.09.2023 Transferfrühstück „Startup@UP – von der Idee bis zur Ausgründung“ | online | 10-11:30 Uhr | Deutsch

In dieser Transferfrühstück-Ausgabe stellen wir Ihnen das Förderprogramm EXIST des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) ausführlich vor. Nicole Remus-Sticken, Gründungsberaterin vom Startup Service der UP, gibt hilfreiche Tipps für die Antragstellung und informiert über den umfassenden Support für Gründungsinteressierte bei Potsdam Transfer. Im Anschluss ist Gelegenheit zum Austausch und für Fragen zum EXIST-Gründerstipendium und EXIST-Forschungstransfer.

Anmeldung ab 04.09.2023 unter: transferfruehstueck.potsdam-transfer.de



Foto: Ingrid Akyurt auf Pixabay