

## Newsletter Nr. 2 10\_2022

### Inhalt

FöWiTec-Förderung .....	Seite 1
Forschungs-Plattform „Brandenburg Health Sciences Research Atlas“ .....	Seite 1
Joint Lab OPAT wird InnoFSPEC-Transferlabor .....	Seite 2
Patenterteilung in der Psycholinguistik .....	Seite 2
Neue Partnerschaften im Entrepreneurship Netzwerk .....	Seite 2
International Startup Service – Zwischenfazit .....	Seite 3
BIRD   Bildungsraum Digital auf der IFA 2022 .....	Seite 3
App-Entwicklung zur Demenzprävention .....	Seite 3
Startup Story Night zurück in Präsenz! .....	Seite 4
Kommende Workshops und Events .....	Seite 4-7

### Fünf Forschungsprojekte der Uni Potsdam erhalten FöWiTec-Förderung

Die Universität Potsdam förderte auch in diesem Jahr anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte der Hochschule mit insgesamt 50.000 €, um den Transfer der wissenschaftlichen Forschung in die Anwendung zu stärken. Von insgesamt 16 eingereichten Bewerbungen erhalten [fünf Forschende](#) aus ganz unterschiedlichen Bereichen einen Zuschuss für 12 Monate. Darunter sind spannende Projekte wie die interdisziplinäre Studie zum *Therapeutischen Klettern bei Kindern und Jugendlichen mit Skoliose* von Silas Dech aus dem Bereich Sport- und Gesundheitswissenschaften sowie die Machbarkeitsstudie von Dr. Julia Wendt, [Professur für Emotions- und Biopsychologie](#), zur Untersuchung der Ursachen des immer noch unterdiagnostizierten und untertherapierten *Prämenstruellen Syndroms (PMS)*.



© Potsdam Transfer

### Neue Online-Plattform „Brandenburg Health Sciences - A Research Atlas“

Der „Brandenburg Health Sciences Research Atlas“ bündelt die vorhandenen Kompetenzen und Infrastrukturen der Brandenburger Hochschulen und Forschungseinrichtungen mit Bezug zu Gesundheitswissenschaften und Medizin zentral und ermöglicht dadurch die gezielte Suche



Quelle: <https://health-science-atlas.innohub13.de>

nach potenziellen Forschungspartnern im Land Brandenburg.

Entwickelt haben das Forschungsverzeichnis die Fakultät für Gesundheitswissenschaften Brandenburg, die Technische Hochschule Wildau und die Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg. Ziel dieser neuen Plattform ist es, die Vernetzung, den wissenschaftlichen Austausch und den Aufbau gemeinsamer, einrichtungsübergreifender Kooperationen im Land Brandenburg zu fördern. Forschende können sich [HIER](#) mit ihrem Profil eintragen.

## Joint Lab OPAT wird InnoFSPEC-Transferlabor

Seit 2018 hat Potsdam Transfer neue Kooperationsformate mit Unternehmen im Sinne der offenen Interaktion in Joint Labs getestet. Im „Joint Lab OPAT“ wurden dabei Expertisen des [InnoFSPEC-Zentrums für Innovationskompetenz](#) genutzt. Am 21.10.2022 werden die erfolgreichen Kooperations- und Transfererfahrungen nun in eine Verstetigung an der Universität Potsdam als neues „InnoFSPEC-Transferlabor“ überführt.

Zentraler Markenbestandteil bleiben die enge Kooperation mit Unternehmen und das gemeinsame Suchen nach Innovationen im Bereich laserbasierter Analyse- und Monitoringtechnologien. Das InnoFSPEC-Transferlabor ist das erste, nicht projektfinanzierte, Labor an der Universität Potsdam mit einer derart spezifischen Ausrichtung. Hier finden Sie Informationen zur [feierlichen Eröffnung](#).

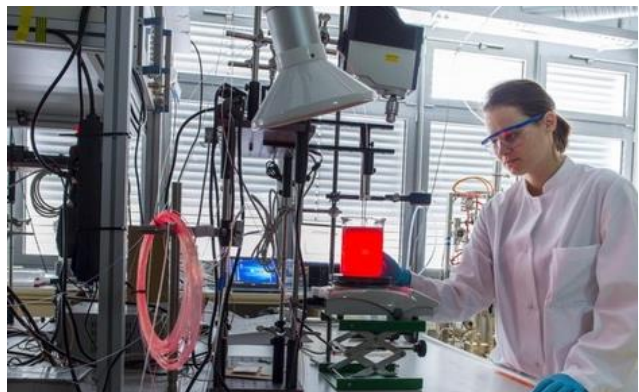


Foto: Ernst Kaczynski / Universität Potsdam

## Patent für System zur Früherkennung einer Sprachentwicklungsstörung erteilt

Mit der neuen Erfindung *„System zur Früherkennung von Sprachentwicklungsstörung und Verfahren zum Erfassen von Daten zur Präferenz eines Hörerlebnisses bei Säuglingen und Kleinkindern“* will Natalie Boll-Avetisyan, Juniorprofessorin für Developmental Psycholinguistics an der Universität Potsdam, ihre Forschung unterstützen. Es freut uns sehr, dass das Deutsche Patent- und Markenamt (DPMA) keine 16 Monate brauchte, um schließlich im Jahr 2022 dafür ein Patent zu erteilen. Die Erfindung ist beim DPMA unter dem Aktenzeichen 10 2020 124 842.3 registriert und kann [HIER](#) eingesehen werden. Spannende Technologien kommen eben nicht nur aus den Naturwissenschaften!



© Tobias Hopfgarten / Universität Potsdam

## Neue Partnerschaften im Entrepreneurship Netzwerk: Poznan und Tel Aviv

Zwei weitere Universitäten sind dem internationalen Entrepreneurship Netzwerk beigetreten und kooperieren in der Sensibilisierung, der Entrepreneurship Education sowie dem gegenseitigen Austausch: die [Faculty of Engineering Management](#) der Poznan University of Technology in Polen sowie [Tel Aviv University International](#) in Israel. Wir freuen uns auf die Kooperation und den Austausch. Weitere Informationen zu den Partnerschaften finden sich auf unserer [Website](#).

## International Startup Service

Seit zwei Jahren existiert der [International Startup Service](#). Zeit, um ein erstes Zwischenfazit zu ziehen: Mit insgesamt acht internationalen Partnerschaften konnten über 400 Teilnehmende aus 32 Ländern für das Thema Entrepreneurship sensibilisiert werden. Insbesondere [PEEL<sup>x</sup>](#) hat sich dabei als Leuchtturmevent bewährt. Auch in der Gründungsberatung geht es voran: 71 internationale Teams wurden beraten, wovon acht internationale Start-ups erfolgreich am Standort Potsdam ausgegründet wurden. Wir freuen uns, auch weiterhin die zentrale Anlaufstelle für internationale Gründungsinteressierte zu sein.



Abbildung: International Startup Service

## BIRD | Bildungsraum Digital auf der IFA 2022



Abbildung: DAAD, Grafik Potsdam Transfer

Vom 02.–06.09.2022 präsentierte sich das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekt BIRD auf der [IFA](#) in Berlin, unterstützt vom Messerservice von Potsdam Transfer. Bildung für alle und mit allen – möglich durch eine nationale und Institutionsübergreifende digitale Bildungsplattform – das ist das Ziel des Projektes [\(BIRD\) Bildungsraum Digital](#). In

diesem entwickelt ein von der Universität Potsdam koordinierter Forschungsverbund basierend auf Open Source Software einen ersten Referenz-Prototypen für ein technisches Rückgrat.

## memodio präsentiert App-Prototypen zur Demenzprävention auf der MEDICA

Das EXIST-geförderte Potsdamer Startup [memodio](#) entwickelt die weltweit erste medizinische App zur Demenzprävention. Ziel ist, die Lebensqualität von Menschen mit Gedächtnisproblemen zu verbessern und einer Demenz vorzubeugen. Betroffene können mithilfe der APP das Gedächtnis mit Übungen für das Erinnerungsvermögen, die Reaktionsschnelligkeit und die Konzentration trainieren. Die App klärt über die Alzheimer-Erkrankung auf und bietet Anregungen, wie sich die Ernährung hin zu einer kognitionsfördernden Diät umstellen lässt. Vom 14. – 17.11.2022 präsentiert memodio den Prototypen auf der weltweit größten Messe für Medizintechnik [MEDICA](#) in Düsseldorf.

**Testpersonen gesucht!** memodio möchte von Testpersonen erfahren, wie sie die App weiter verbessern können. Wer über 50 Jahre alt ist, unter leichter Vergesslichkeit leidet und die App testen möchte, kann sich per E-Mail unter [info@memodio-app.com](mailto:info@memodio-app.com) anmelden.



## Die Startup Story Night ist zurück in Präsenz!

Seit Mitte des Jahres findet die Startup Story Night wieder in Präsenz statt. Neben inspirierenden Pitches und spannenden Gästen haben wir in diesem Jahr bereits über 200 Gründer:innen, Studierende und Netzwerkpartner:innen am Campus Griebnitzsee begrüßen können. Wir hatten unter anderem die Gründer:innen von LoveLane, Feelbelt, der Ohhh! Foundation und Remi Health zu Gast, die von ihren Erfahrungen auf dem Weg in die Gründung erzählten.



Foto: stock.adobe.com / by Irina Strelnikova/ Grafik Potsdam Transfer

Die nächste Startup Story Night zum Thema „Nachhaltigkeit“ findet am 26.10.2022 in englischer Sprache statt. Hier geht es zur [Anmeldung](#).

## Kommende Workshops und Events

### 21.10.2022 Transfer-Frühstück „HOW TO START-UP@UNI POTSDAM“

10:00–13:00 Uhr | Transfer Information Point (TIP), Haus 10 am Campus Golm | Sprache: Deutsch

Dr. Michael Nolting vom Projektträger Jülich (PtJ) stellt das Förderprogramm EXIST des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) vor. Das Start-up Numi berichtet über seine praktischen Erfahrungen mit EXIST. Nicole Remus-Sticken, Gründungsberaterin vom Startup Service der Universität Potsdam, informiert über den umfassenden Support für Gründungsinteressierte bei Potsdam Transfer. [Zur Anmeldung](#)

### 21.10.2022 Eröffnungsempfang des innoFSPEC-Transferlabors

16:30 Uhr | Fraunhofer-Konferenzzentrum im Potsdam Science Park | Sprache: Deutsch

innoFSPEC bildet zusammen mit Transferprofessor Hans-Hennig von Grünberg das innoFSPEC-Transferlabor um den Transfer der Forschungsergebnisse aller Arbeitsgruppen der Math.-Nat. Fakultät zu fördern. Erfahren Sie mehr zu unseren Aktivitäten, lernen Sie unser Team kennen und besichtigen Sie unser Labor bei unserer feierlichen Eröffnung! **Kontakt:** Anika.Krause@uni-potsdam.de

### 24.10.2022 Workshop Mini-Computer, Roboter & Co. für den Unterricht

14:15 Uhr | Digital Lab am Campus Golm, [Haus 16, Raum 0.10](#) | Sprache: Deutsch

Oft bestehen Berührungsängste oder Vorbehalte gegenüber der Nutzung digitaler Tools im Unterricht. Um angehende und praktizierende Lehrkräfte, aber auch Menschen aus der Lehrkräftebildung beim Abbau von Ängsten und der Entwicklung konkreter Anwendungsideen zu unterstützen, bieten die Digital Labs einstündige Einführungsworkshops an, in denen ausgewählte Technik vorgestellt und gemeinsam ausprobiert wird. [Hier geht es zur Terminübersicht und zur Anmeldung](#).

## 26.10.2022 Startup Story Night

18:00 Uhr | Campus Griebnitzsee, Foyer Haus 6 + livestreamed via Instagram | Sprache: Englisch

Auf der nächsten Startup Story Night gehört die Bühne Startups und Gründer:innen aus dem Raum Berlin Brandenburg, die sich dem Thema Nachhaltigkeit widmen. Ein absolutes Highlight nicht nur für Gründungsinteressierte. Jetzt [anmelden!](#) Mehr Infos gibt es [hier](#).

## 09.11.2022 Digital Labs Toolbox: Gamification - Kann Minecraft das Lernen verändern?

16:30–17:30 Uhr | online | Sprache: Deutsch

Der Kerngedanke von Gamification ist, dass Kinder motiviert an die schulischen Inhalte herangehen und langfristig das autonome Lernen gefördert wird. Wie lässt sich jedoch ein Unterrichtsfach in ein spielerisches Umfeld integrieren?

In der Toolbox gibt unser Gast Daniel Alisch aus dem MINT-Team der Universität Potsdam einen Einblick in die App Minecraft und zeigt, wie Schüler:innen eine digitale Welt entdecken und innerhalb derselben den Stoff spielerisch vertiefen können. Hier geht es zur [Anmeldung](#) und zu weiteren Infos.

## 11/11/2022 IP@UP Patents For Beginners

10:00–11:30 AM | online via Zoom | Language: English

What you always wanted to know about patents and inventions – it is explained here! Patenting? How long does it take? How much does it cost? Understand the process and participate in the demystification of the patent system.

Join our Zoom seminar held in English by our Speaker Patent Attorney Dr. Martin Behrndt to find out about patent essentials! [Registration](#) until 9<sup>th</sup> NOVEMBER 2022.

## 15.11.2022 GründerTreff „Auf in die weite Welt“

15:00–19:00 Uhr | Fraunhofer-Konferenzzentrum im Potsdam Science Park | Sprache: Deutsch

Die Gründungslandschaft ist kreativ, bunt, spannend und unterschiedlich. Diese Vielfalt steht im Mittelpunkt der diesjährigen Gründungswoche. Teilnehmende könne sich auf interessante Talks mit Expert:innen und Startups zu allen Themen rund ums Internationale Gründen und Erschließen ausländischer Märkte freuen. Mehr Infos finden Sie [hier](#).

## 17.11.2022 Start-up Speedmatching

18:00 Uhr | online via Zoom | Sprache: Deutsch

Sind Sie auf der Suche nach einem Job in einem jungen Startup oder suchen Sie Co-Founder für Ihre Gründungsidee, dann ist das Speedmatching genau die richtige Plattform. Hier sitzen sich Startups und Potentials gegenüber und haben insgesamt vier Minuten Zeit, sich kurz gegenseitig zu präsentieren.

Jetzt [anmelden](#).

## 18.11.2022 VIP+ Forschungsförderung für Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften

10:00–11.30 Uhr | Transfer Information Point (TIP), Haus 10 am Campus Golm | Sprache: Deutsch

Die [Bundesförderung VIP+](#) richtet sich querbeet an alle Wissenschaftsdisziplinen, validiert eine potenzielle Verwertbarkeit und erleichtert dadurch den Weg in die Anwendung.

Erfahren Sie mehr über VIP+! Dr. Claudia Brunnlieb, Referentin für BMBF-Forschungsförderung an der Universität Potsdam, erläutert Ihnen die Fördermöglichkeiten und Besonderheiten bei der Beantragung von VIP+. [Anmeldung](#) bis 14.11.2022

### **24.11.2022 Serious Game Lab: Room-X, Escape Rooms für Informatikdidaktik und Chemiedidaktik**

15:00–16:30 Uhr | online | Sprache: Deutsch

Wissenschaftler:innen und Gameentwickler:innen stellen in dieser Veranstaltungsreihe die neuesten Ergebnisse zu einem bestimmten Serious Game vor. Diesmal geht es um das Escape-Adventure-Spiel von Room-X. Mehrere Gruppen von Schüler:innen der Jahrgangsstufe 10 haben 60 Minuten Zeit sich aus einem Raum zu befreien, indem sie ihre informatischen Kenntnisse einsetzen.

LaBreak, ein weiterer Escape-Room, ist im Rahmen einer Masterarbeit in der Chemiedidaktik entstanden. Hier werden innerhalb des Spiels Fragen zum Thema „Organische Säure“ gelöst. Hier geht es zur [Anmeldung](#) und zu weiteren Infos.

### **08.12.2022 Startup Story Night**

18:00 Uhr | Campus Griebnitzsee, Foyer Haus 6 + livestreamed via Instagram | Sprache: Englisch

Jetzt zur nächsten Startup Story Night [anmelden](#) und Gründer:innen aus dem Raum Berlin Brandenburg in persönlicher Atmosphäre kennenlernen. Erfahren Sie, welche Erfolge und Stolpersteine es auf dem Weg in die Selbstständigkeit gab und stellen Sie Ihre Fragen direkt an die Gründer:innen. Ein absolutes Highlight nicht nur für Gründungsinteressierte. Mehr Infos gibt es [hier](#).

### **09.12.2022 TRANSFER-FRÜHSTÜCK „Innovationen fördern durch ZIM“**

10:00–11:30 Uhr | online via Zoom | Sprache: Deutsch

Mit dem Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) marktorientierte Technologien von FuE-Projekten. Unsere Gäste Dr. Vivien Schukar und Gerd Lochter vom Technologie- und Gründerzentrum Potsdam-Mittelmark informieren praxisnah über das Förderprogramm ZIM und geben nützliche Tipps für die Antragstellung. Im Anschluss ist Gelegenheit für Ihre Fragen an unsere Expert:innen. [Anmeldung](#) bis 05.12.2022!

### **15.12.2022 Serious Game Lab: oKat-SIM – Optimierte Katastrophenbewältigung mittels Simulation**

14:00-16:00 Uhr | | Transfer Information Point (TIP), Haus 10 am Campus Golm | Sprache: Deutsch

Durch Augmented Reality (AR) soll innerhalb der beruflichen Weiterbildung im Katastrophenschutz und zivile Sicherheit Personal fachlich und methodisch geschult werden.

oKat-SIM visualisiert und simuliert Krisenstabsszenarien in einer interaktiven 3D-Umgebung. Bei oKat-SIM werden Handlungsoptionen direkt erlebbar und die Tragweite der Entscheidungen sichtbar gemacht. Hier geht es zur [Anmeldung](#) und zu weiteren Infos.

### **20.01.2023 MESSETRAINING – Skills für einen erfolgreichen Messeauftritt**

10:00–12:00 Uhr | Transfer Information Point (TIP), Haus 10 am Campus Golm | Sprache: Deutsch

Überzeugende Messeauftritte bedürfen einer sorgfältigen Planung. Wie Sie Ihren Messeauftritt optimal vorbereiten – von der Konzeption und Organisation über die professionelle Produktpräsentation und

Gesprächsführung bis zur Evaluation und Nachbereitung – erfahren Sie von unseren Expert:innen in unserem Messetraining.

[Anmeldung](#) bis 16.01.2023!

### **10.02.2023 „How to NETWORK“ – passende Netzwerke finden und pflegen**

10:00–11:30 Uhr | Transfer Information Point (TIP), Haus 10, Campus Golm | Sprache: Deutsch

Professionelles Netzwerken –Expert:innen aus der Wirtschafts- und Forschungsförderung erklären, wie es geht. Welche rechtlichen Besonderheiten bei Kooperationen gibt es? Welche Netzwerke existieren bereits und welche Anlaufstellen unterstützen Sie bei der Akquise? Worauf müssen Sie bei Ihrer Außendarstellung in Netzwerken achten? Auf diese und weitere Fragen geben wir Ihnen in einer 90-minütigen Vorlesung Antworten.

[Anmeldung](#) bis 31.01.2023!

### **24.02.2023 IP@UP Patentrecherche**

10:00–11:30 Uhr | Online via Zoom | Sprache: Deutsch

Die Publikationen der Kollegen sind bekannt? Die Literatur des Forschungsgebietes ist durchgearbeitet? Es gibt aber noch mehr zu entdecken – nicht nur dann, wenn über eine Erfindung nachgedacht wird: offengelegte Patentanmeldungen und erteilte Patente! Die Patentanwältin Heike Schubert gibt in diesem Online-Seminar wichtige Tipps, wie öffentlich zugängliche Datenbanken für eine eigene Recherche zielführend genutzt werden können. Vorkenntnisse sind dazu nicht erforderlich. [Anmeldung](#) bis 22.02.2023!

### **10.03.2023 SCIENCE SLAM COACHING – Wissenschaft spannend und unterhaltsam präsentieren**

10:00–15:00 Uhr | Haus 29, Seminarraum 0.25, Campus Golm | Sprache: Deutsch

Science Slams sind eine witzige und unterhaltsame Form der Wissenschaftskommunikation, die auch Menschen mit wenig Interesse an Wissenschaft anspricht! Angehende Slammer:innen, aber auch noch Unentschlossene, bekommen in unserem Workshop Einblick in die Methoden dieser Form der Wissenschaftskommunikation: angefangen vom Storyboard über sprachliche Mittel bis zur eigentlichen Präsentation und der Interaktion mit dem Publikum. Der Workshop eignet sich auch ideal für alle, die oft kurze Vorträge halten und ihre Präsentationsfähigkeiten verbessern möchten. [Anmeldung](#) bis 03.03.2023!

---