



Technologietransfer-Newsletter

herausgegeben von:

Centre for Entrepreneurship (VA) & Zentrum für geistiges Eigentum (VD) der Abt. V Forschung und Technologietransfer

Aktuelles (Wettbewerbe & Calls)

Wissenschaftswettbewerb Forum Junge Spitzenforschung: Zukunft der Materialien und Materialproduktion



Einmal im Jahr suchen die Stiftung Industrieforschung und die Berliner Universitäten im Rahmen des Wissenschaftswettbewerbs „[Forum Junge Spitzenforschung](#)“ nach wissenschaftlichem Nachwuchs mit originellen und praxisrelevanten Ideen und Lösungsansätzen, die aus ihrer innovativen Grundlagenforschung hervorgegangen sind. Dieses Jahr stehen die Zukunft der Materialien und Materialproduktion im Fokus. Es winken Preisgelder von insgesamt 30.000€.
Bewerbungsfrist: 31. Oktober 2022!



Förderlinie für High-Tech Gründungen: EXIST-Forschungstransfer

[EXIST-Forschungstransfer](#) ist eine BMWK-Förderung von exzellenten Hightech-Gründungs-Projekten. Die Förderung erstreckt sich über zwei Phasen und hat das Ziel, wissenschaftliche Erkenntnisse aus der Universität in eine Gründung zu überführen.

Interessierte Teams können sich **bis zum 31.10.2022** für eine [Erstberatung anmelden](#). Die nächste Einreichungsfrist für den Antrag ist dann der 31.01.2023.

Berliner Startup Stipendium: Förderlinie für Gründungsprojekte in den Bereichen „Sustainable City“ und „Future Health“



Mit dem [Berliner Startup Stipendium](#) werden junge Gründungsteams mit einem innovativen Geschäftskonzept im Rahmen von [Science & Startups](#) unterstützt.

Interessierte Teams für den Themenschwerpunkt **Sustainable City** können sich **bis zum 16.10.2022** für eine [Erstberatung](#) anmelden. Die Einreichungsfrist für den Antrag ist dann der 27.10.2022.

Termine für den Schwerpunkt „**Future Health**“ werden in Kürze auf der [CfE-Webseite](#) kommuniziert.

Nächste offene Technologietransfer Sprechstunde: 6.10.22



Wir bieten ein regelmäßiges Beratungsangebot für Forschende der TU Berlin zur Klärung allgemeiner oder konkreter Fragen rund um den Technologietransfer: [Anmeldung hier](#)

Für eine spezifische **Gründungsberatung** nutzen Sie bitte weiterhin das Kontaktformular unseres Startup Support: [Anmeldung hier](#)

Unsere Veranstaltungen für Sie

Pitch-Training Workshop | 27.09.22 | 13:00 - 19:00 Uhr | EINS Ernst Reuter Platz 1, 10587 Berlin



Sie sind von Ihrem Forschungsthema begeistert und möchten den Funken auf andere überspringen lassen, um Unterstützung, Kooperationspartner oder Investoren zu gewinnen? Dann nehmen Sie an unserem Transfer Networking Event mit Pitch-Training und Science Slam teil! Sie können gern auf Deutsch oder Englisch pitchten. [Anmeldung hier](#)

Tipp: Dieses Training könnte Ihnen auch im Finale des Wissenschaftswettbewerbs [Forum Junge Spitzenforschung](#) (siehe oben!) helfen, denn da muss man pitchten!

Talking Transfer | Online | jeweils 12.30 - 13.30 Uhr



In der Mittagspause informieren wir regelmäßig online zu Themenpaketen rund um den Technologietransfer. Einfach mal vorbeikommen, zuhören und gern auch Fragen stellen.

Unsere nächsten Themen sind:

Patentierung Ihrer Forschungsergebnisse an der TU Berlin | 29.09.2022 | Deutsch
European Innovation Projects | 23.10.2022 | Englisch

[Anmeldung hier](#)

Stammtisch "Future Fuels" | Okt/Nov 2022 | EINS Ernst Reuter Platz 1, 10587 Berlin



Im Nachgang zum diesjährigen [Future Mobility Summit des Tagesspiegel](#) wollen wir uns mit unserem Stammtisch-Format zum Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft im Oktober/November 2022 dem Thema „Future Fuels“ widmen.

Lernen Sie Akteure aus der Wirtschaft kennen und tauschen Sie sich mit politischen Entscheidern aus. Wir freuen uns auf Sie! [Mehr Infos und Termine in Kürze hier](#).



**Save the Date: Themenkonferenz „Nachhaltiges Bauen – Fokus: Baustoffe“
08.12.2022**

Mit unserem etablierten Format der Themenkonferenz möchten wir Ihnen zu verschiedenen Zukunftsthemen eine Plattform für den Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft anbieten. Dabei treffen Herausforderungen aus der Praxis auf Lösungsansätze aus der Wissenschaft und Startup-Welt.

Der nächste Schwerpunkt in dieser Veranstaltungsreihe ist "[Nachhaltiges Bauen](#)". Melden Sie gern jetzt schon Ihr Interesse an!

Externes im Kontext Technologietransfer



Preisverleihung des Innovationspreises Berlin Brandenburg | 25.11.2022 | Berlin

Der Innovationspreis Berlin Brandenburg ist der älteste seiner Art in der Region, der zukunfts- und marktfähige Entwicklungen von Start-ups oder Spin-offs, von Gründerinnen und Gründern, etablierten Unternehmen oder vernetzten Forschungseinrichtungen fördert, präsentiert und würdigt. Die Preisverleihung findet am 25. November 2022 in Berlin statt. Alle wichtigen Informationen dazu findet sie in den nächsten Wochen [hier](#).

Unsere ständigen Serviceangebote für Sie

Neben den zentralen Angeboten des [Startup Support](#) (inkl. [Newsletter](#)) am Centre for Entrepreneurship unterstützen wir Sie gern in folgenden Bereichen des verwertungsoffenen Transfers:

- verwertungsoffene Beratung und Entwicklung Ihrer Transferkonzepte
- Weiterbildungsangebote im Bereich Technologietransfer
- Anbahnung und Umsetzung von Kooperationsprojekten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- Evaluierung und Patentierung Ihrer Erfindungen, damit Sie hinterher in Ruhe publizieren können
- Vermarktung der Technologieangebote der TU Berlin ([Technologiebrowser inkl. Newsletter](#))
- Unterstützung bei der Nutzung von Patentdatenbanken für die Analyse von Forschungsfeldern
- Findung und Beantragung von transferbezogenen Fördermitteln

Kontaktieren Sie uns! technologietransfer@abtv.tu-berlin.de

Außerdem stehen Ihnen in [Abteilung V](#) folgende Angebote mit Transferbezug zur Verfügung:

- Informationen ([Newsletter](#)) und Beratung zu **nationalen Förderaufrufen** (inkl. Grundlagenforschung) im [Servicebereich Forschung](#) (VC)
- Informationen ([Newsletter](#)) und Beratung zu **EU-Projekten und -Fördermitteln** im [EU-Büro](#) (VE).

Internationale Kooperationen jenseits der EU werden in der [Abteilung für Internationales](#) unterstützt.

Meet our Team

Hier stellen wir Ihnen regelmäßig zwei Teammitglieder etwas genauer vor:



Dr. Caroline Reid ist Innovationsmanagerin mit dem Schwerpunkt Technologie-Scouting am Centre for Entrepreneurship der TU Berlin. Sie arbeitet mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zusammen, um innovative, anwendungsorientierte Forschungsideen zu identifizieren und die Forschenden beim Transfer ihrer Forschung "aus dem Labor" zu unterstützen. Sie hat am University College London in Medizinischer Physik promoviert und war sowohl in der wissenschaftlichen Forschung als auch im Wissenschaftsmanagement tätig. Seit 2018 arbeitet sie im Bereich des Technologietransfers, zunächst an der Universität Potsdam und dann an der TU Berlin.



Matteo Werth arbeitet als Technologietransfermanager am Zentrum für geistiges Eigentum in den Bereichen Technologie-Scouting und Erfindungsbewertung. Dabei besteht der Fokus in der Sensibilisierung und Beratung rund um das Thema der technischen Schutzrechte und des geistigen Eigentums an der TU Berlin sowie die Erstbewertung von eingereichten Erfindungsmeldungen. Er hat seinen Masterabschluss in Physik an der Freien Universität in Berlin erlangt und war im Anschluss in den Bereichen des Innovationsmanagements und Unternehmensberatung tätig. 2019 wechselte er an die TU Berlin in das Referat Forschungsverträge, Lizenzen und Patente.

Links zu Transferakteuren der TU Berlin

- [Vizepräsidentin für Nachhaltigkeit, interne Kommunikation, Transfer und Transdisziplinarität](#)
- [Abteilung V Forschung und Technologietransfer](#)
- [Centre for Entrepreneurship \(CfE\)](#)
- [Zentrum für geistiges Eigentum \(ZfgE\)](#)
- [Forschungsverträge \(VD\)](#)
- [Stabsstelle "Strategische Kooperationen"](#)
- [Siemens Center for Knowledge Interchange \(CKI\)](#)
- [Telekom Innovation Laboratories \(T-Labs\)](#)
- [Chemical Invention Factory \(CIF\)](#)
- [Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni](#)
- [Zentrum Technik und Gesellschaft](#)
- [Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kommunikation \(ZEWK\)](#)
- [Wissenschaftsladen kubus](#)
- [Projektwerkstätten](#)
- [Transdisziplinarität an der TU Berlin](#)
- [Zukunftsort Campus Charlottenburg](#)
- [Career Service](#)