

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie den ersten Newsletter des Jahres 2017 der Technologietransferstelle der Charité. Er enthält wieder aktuelle Meldungen, Ausschreibungen von Fördermittelprogrammen und Veranstaltungshinweise.



Charité Technologietransferkatalog

Charité Technologietransferkatalog 2017

Der Technologietransferkatalog 2017 wurde aktualisiert und mit vielen neuen Transferprofile ergänzt und online veröffentlicht.

[Den Technologietransferkatalog 2017 können Sie hier downloaden \(Link\).](#)

Falls Sie Fragen zur Erhebung und Verwendung der Transferprofile haben, wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Svetla Dimitrova (Tel. 030/450 570 867)

aktuelle Informationen

Startup Sprechstunde bei Pfizer:

Pfizer Berlin Healthcare Lab organisiert offene Sprech- und Fragestunden für Startups aus dem Bereich Digital Health.

[Weitere Informationen zum Event finden Sie hier](#)

Der neue Standard IEC 82304-1 für Health Software

Im Oktober 2016 hat der Normenausschuss den Standard IEC 82304-1:2016 unter der Überschrift „**Health software – Part 1: General requirements for product safety**“ veröffentlicht. Der Anwendungsbereich der IEC 82304-1 zielt auf eigenständige Software-Produkte, sogenannte „Stand-alone-Software“, ab, die dazu bestimmt ist, die Gesundheit oder die Pflege von individuellen Personen zu managen, zu erhalten oder zu verbessern. Diese Health-Software-Produkte laufen unabhängig auf allgemeinen Computersystemen, Handys oder Tablettts.

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)

The Alliance for Regenerative Medicine announced the formal launch of the international Standards Coordinating Body (SCB) for regenerative medicines.

The SCB brings together product developers, tools and service providers, professional societies, government entities, and academic centers with the intent to support standards development via coordination, prioritization, resource compilation, inter-laboratory data generation, participation in consensus Standards Development Organization (SDO) activities, education, and implementation for standards.

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)



Förderprogramme und Ausschreibungen



Patient Care Goes Digital Hackathon

Charité AG Alter und Technik, Hacking Health Berlin, ThoughtWorks Berlin, Technische Universität Berlin und Initiative for Innovation and Collaboration in Healthcare INCH e.V. laden Ärzte, Pfleger, Psychologen, Wissenschaftler, Patienten, Unternehmer, Designer & Entwickler ein, sich für ein Wochenende zu treffen und Innovationen im Gesundheitswesen voranzutreiben. Unser Ziel ist es 25 Experten zusammen zu bringen, die an verschiedenen Herausforderungen des Gesundheitswesens arbeiten und bei einem Hackathon um langfristige Projektunterstützung wetteifern. Wir wollen uns auf die Frage konzentrieren: **Wie können wir die Patientenversorgung mit Hilfe digitaler Technologien verbessern?**

[Mehr Information zu dem Event finden Sie hier](#)

BMBF "Individualisierte Medizintechnik,,

Ziel der Fördermaßnahme ist es, individualisierte Medizintechnik auszubauen, die den einzelnen Patienten stärker betrachtet und die Leistungsfähigkeit des Gesundheitssystems verbessert.

Die Vorlagefrist endet am **31.03.2017**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

BMBF Richtlinie zur Förderung klinischer Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung

Mit Hilfe klinischer Studien und systematischer Übersichtsarbeiten sollen Forschungsfragen bearbeitet werden, die eine hohe Relevanz für die betroffenen Patientinnen und Patienten sowie für die medizinische Versorgung dieser Menschen in Deutschland aufweisen.

mit der Frist zum **11.04.2017**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

BMBF Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben zur Weiterentwicklung der Indikatorik für Forschung und Innovation

Die geförderten Forschungsprojekte sollen dazu beitragen, Lücken in der Innovationsindikatorikforschung zu füllen. Ebenso sollten neue Forschungsansätze identifiziert werden, die das Instrumentarium der Innovationsmessung und Grundlagen einer evidenzbasierten Forschungs- und Innovationspolitik erweitern.

Die Vorlagefrist endet am **31.03.2017**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

Alzheimer Forschung Initiative e.V. schreibt Förderung aus

Wissenschaftler an deutschen Universitäten und öffentlichen Einrichtungen können die finanzielle Förderung eines Forschungsvorhabens auf dem Gebiet der Ursachen-, Diagnose- und klinischen Forschung beantragen. Die Fördersumme beträgt **100.000 Euro/2 Jahre**. Für junge promovierte Alzheimer-Forscher stellt die AFI Mittel von bis zu 40.000 Euro bereit. Internationale Forschergruppen werden gemeinsam mit AFI-Kooperationspartnern aus den Niederlanden (Alzheimer Nederland) und Frankreich (LECMA) unterstützt.

Die Vorlagefrist endet am **06.03.2017**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

Förderpreis für Schmerzforschung

Die Vorlagefrist endet am **30.04.2017**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

Förderprogramme und Ausschreibungen

BMBF Richtlinie zur Förderung transnationaler Forschungsprojekte zu Präventions-, Kontroll- und Interventionsstrategien gegen Entwicklung, Transmission und Infektion mit antibiotikaresistenten Keimen im Rahmen der gemeinsamen Programminitiative "Antimikrobielle Resistenz" (JPIAMR).

Das Ziel ist die Förderung multinationaler, translationaler Forschungsk Kooperationen zur verbesserten Kontrolle bakterieller Infektionen. mit Frist zum **21.03.2017**

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier \(Link\).](#)

Anzeige

Mitgründer für ein Start-Up für eine eCommerce-Plattform (Pharma) gesucht

Für einen EXIST-Gründerstipendiums Antrag werden **2 Web-Entwickler/Informatiker (-innen)** gesucht, die sich vorstellen können, ein Gründungsunternehmen mit zu gestalten, aufzubauen und nach der Entwicklungsphase in der zu gründenden Unternehmung auf Wunsch verantwortungsvolle Positionen zu übernehmen.

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte: Michael Mayer (Email: michi.mayer@me.com)

Veranstaltungshinweise

EIGENE

Die nächste **Erfindersprechstunde** der Technologietransferstelle findet am Donnerstag, den **02.03.2017** ab 13:00 Uhr statt.

Bitte melden Sie sich vorher bei Frau Dr. [Bettina Büttner](#) an.

Die nächste **Gründersprechstunde** der Technologietransferstelle ist für Mittwoch, den **15.03.2017** ab 15:30 Uhr geplant.

Bitte melden Sie sich vorab bei Herrn [Marcus Luther](#) an.

Newsletter Abonnement

Falls Sie den Charité Technologietransfer Newsletter per E-Mail erhalten wollen, so können Sie sich [hier](#) an- bzw. wieder abmelden.

Impressum

Technologietransfer

Charité - Universitätsmedizin Berlin

GB Forschung

Charitéplatz 1

10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 450 570 873

Fax: +49 (0)30 450 7570 964

E-Mail: technologietransfer@charite.de

Webseite: <http://technologietransfer.charite.de>