

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Aktuelle Informationen

Die neue und finale EU-Medizinprodukteverordnung ist veröffentlicht.

Die EU-Medizinprodukteverordnungen (Verordnung für Medizinprodukte MDR und In-vitro-Diagnostika IVDR) wurden am **5. Mai 2017** im Europäischen Amtsblatt veröffentlicht.

Die neue EU-Medizinprodukteverordnung (MDR) ersetzt die aktuelle Medizinprodukterichtlinie (93/42/EWG) sowie die Richtlinie über aktive implantierbare medizinische Geräte (90/385/EWG).

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Änderung finden Sie [hier](#) oder Sie finden das PDF auf der [offiziellen MDR-Webseite der EU](#).



Förderprogramme und Ausschreibungen

BMBF „KMU-innovativ: Mensch -Technik - Interaktion,,

Gegenstand der Förderung sind risikoreiche industrielle Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben, die technologieübergreifend und anwendungsbezogen sind. Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben aus einem breiten Themenspektrum, die ihren Schwerpunkt an den drei Themenfeldern im MTI-Forschungsprogramm orientieren:

- Intelligente Mobilität
- Digitale Gesellschaft
- **Gesundes Leben**

Einzel- oder Verbundvorhaben ohne Beteiligung von KMU sind von der Förderung ausgeschlossen.

Einreichungs-/Vorlagefrist für Projektskizzen sind jeweils der **15. April** und der **15. Oktober**.

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

PoC-Initiative - Helmholtz-Fraunhofer-Deutsche Hochschulmedizin

Mit der Ausschreibung soll das Kooperationsformat einer Proof-of-Concept-Plattform anhand von Pilotprojekten erprobt werden. Gefördert werden erfolgversprechende Kooperationsprojekte zur Entwicklung von Arzneimitteln und biologischen Verfahren, Diagnostika und in Teilen auch Medizinprodukten (Klasse IIb / III nach MPG)

Einreichungs-/Vorlagefrist für Projektskizzen ist **30. Juni 2017**

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

Förderprogramme und Ausschreibungen

BMBF „Medizintechnische Lösungen für eine kindgerechte Gesundheitsversorgung,,

Mit der vorliegenden Fördermaßnahme soll eine anwendungsnahe sowie am spezifischen Bedarf ausgerichtete FuE innovativer altersgerechter medizintechnischer Lösungen für Kinder unterstützt werden. Ziel ist es, die Gesundheitsversorgung von Kindern in den unterschiedlichen Altersgruppen maßgeblich zu verbessern.

Gefördert werden industriegeführte, risikoreiche und vorwettbewerbliche FuE-Vorhaben in Form von Verbundprojekten

Einreichungs-/Vorlagefrist für Projektskizzen: **17. Sept. 2017**

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

Ausschreibungen der Industrie

Pfizer Worldwide Research & Development (WRD), offers number of opportunities for collaboration and invites you to join the open innovation initiative

[Link: PDF Link with Areas of Interest](#)

Pfizer is proud to offer access to world-class research scientists, cutting-edge capabilities in medicine and vaccine design, global network of external collaborations, and industry-leading manufacturing and commercial capabilities. To this end, Pfizer have detailed the **specific areas** in which the company seeks to create **strategic partnerships**:

[Pfizer Worldwide Research & Development](#)

Grants4Apps Programm 2017 bietet zur Zeit zwei Initiativen an:

Accelerator & Dealmaker.

Für bis zu 5 junge Digital Health Startups bietet der **Accelerator** Mentoring von Entrepreneuren und Bayer-Experten, Bürofläche für 100 Tage und eine Finanzierung von 50.000 € pro Startup. **Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 31. Mai.**

Für Unternehmen und reife Startups bietet Grants4Apps das **Dealmaker** Programm an. Im Fokus stehen Unternehmen, die an bestimmte Themen arbeiten, welche auf der Website von Grants4Apps veröffentlicht wurden.

Bis zum 30. Juni kann man sich darauf bewerben.

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

Aus der Presse

Scopis integriert die Mixed-Reality-Brille HoloLens von Microsoft in seine neue holographische Navigationsplattform für die Wirbelsäulen-Chirurgie.

Scopis, ein Ausgründungsunternehmen aus Charité- Universitätsmedizin, ist ein Anbieter von Augmented und Mixed Reality sowie hybrider Navigation für eine Vielfalt von Anwendungen in der Medizin.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)



Veranstaltungshinweise

EIGENE

Die nächste **Erfindersprechstunde** der Technologietransferstelle findet am Donnerstag, den **15.06.2017** ab 13:00 Uhr statt.

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

Die nächste **Gründersprechstunde** der Technologietransferstelle ist für Donnerstag, den **15.06.2017** ab 14:00 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>