

**Sehr geehrte Damen und Herren,**  
**hiermit erhalten Sie den vierten Newsletter des Jahres 2016 des Technologietransfers der Charité gefüllt mit aktuellen Ausschreibungen von Fördermittelprogrammen und Veranstaltungshinweisen.**

### News



**Die Technologietransferstelle der Charité ist umgezogen!** Seit Juni 2016 ist die Technologietransferstelle der Charité in neue Räume des Gebäudes in der Reinhardtstrasse 58 eingezogen.

#### **CWW - Centrum Wissenschaftliche Werkstätten**

Das Centrum Wissenschaftliche Werkstätten (CWW) der Charité - Universitätsmedizin Berlin wurde als Zusammenschluss einzelner campusübergreifender Forschungswerkstätten gegründet. Als Core Facility der Fakultät steht das CWW bei der wissenschaftlichen und praxisorientierten Umsetzung von Forschungsprojekten und der technischen Entwicklung von Prototypen zur Verfügung. Für die Umsetzung der individuellen Fragestellungen werden in der Entwicklung und Anfertigung neben der klassischen Feinmechanik auch CNC-Techniken, Rapid Manufacturing, Silikontechniken sowie Hard- und Softwareentwicklung angeboten.

Mehr Informationen finden sich unter [www.charite.de](http://www.charite.de).



### Förderprogramme und Ausschreibungen



**Der Businessplan- Wettbewerb 2017** startet am 7. Oktober 2016 auf der deGUT Deutsche Gründer- und Unternehmertage in der ARENA Berlin. Mehr Informationen finden sich unter <http://www.b-p-w.de/>

#### **BMBF "Medizintechnische Lösungen für eine digitale Gesundheitsversorgung"**

Ziel der Fördermaßnahme ist es, in Zusammenarbeit von Wirtschaft, Wissenschaft und Anwendern erfolgversprechende Produkt-, Prozess- oder Dienstleistungsinnovationen für eine digitale Gesundheitsversorgung zu initiieren, die die Patientenversorgung und die Leistungsfähigkeit des Gesundheitssystems gleichermaßen verbessern.

Antragsfrist bis zum **14. Sept. 2016**.

Den vollständigen Ausschreibungstext finden Sie [hier](#).

## Förderprogramme und Ausschreibungen

### **BMBF Förderung "Neue Elektroniksysteme für intelligente Medizintechnik (Smart Health)"**

Gegenstand der Förderung sind FuE-Aufwendungen im Rahmen industrietriebener, vorwettbewerblicher Verbundvorhaben zum Thema „Neue Elektroniksysteme für intelligente Medizintechnik“.

Mit Frist zum **30.10.2016**

[Die vollen Ausschreibungsinformationen finden Sie hier \(Link\)](#)

### **BMBF Richtlinie zur Förderung von bürgerwissenschaftlichen Vorhaben (Citizen Science)**

Mit der Förderrichtlinie sollen Projekte aus ganz verschiedenen Themengebieten gefördert werden. So sind Vorhaben aus den Sozial- und Geisteswissenschaften und aus den Kultur- und Sprachwissenschaften ebenso gut vorstellbar wie Projekte aus dem **Natur-** und Umweltschutz, dem **Gesundheitsbereich** oder Vorhaben aus den Ingenieurwissenschaften.

Mit Frist zum **31.10.2016**

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

## Veranstaltungshinweise

### **INTERNE**

Die nächste **Erfindersprechstunde** des Charité Technologietransfers findet am Mittwoch, den **08.09.2016** ab 13:00 Uhr statt.

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

Die nächste **Gründersprechstunde** des Charité Technologietransfers ist für Dienstag, den **08.09.2016** ab 15:00 Uhr geplant.

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

### **EXTERNE**

#### **»The Product is the Process – Is it?« Qualitätsaspekte bei der Herstellung von ATMP**

Die Veranstaltung findet am 8. November 2016 an der Beuth Hochschule für Technik Berlin statt. Die Veranstaltung wurde organisiert in Zusammenarbeit von Paul-Ehrlich Institut und Health Capital Berlin Brandenburg

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)

## Veranstaltungshinweise

### Tag der *in-vitro*-Diagnostik: Match Making mit der Industrie

Der Technologietransfer der Charité organisiert zusammen mit DIAGNOSTIK-NET Berlin ein geschlossenes Event mit dem eine Diskussionsplattform angeboten wird, bei der:

- **Unternehmen** ihre diagnostischen Schwerpunkte oder Technologien aus ihrem Portfolio vorstellen können, gruppiert nach medizinischer Indikation und / oder Technologie, um Input über Bedarf und klinische Anwendbarkeit aus der Charité zu bekommen  
-und-
- **Charité – Wissenschaftler** ihre diagnostischen Projekte oder Technologien vorstellen können, um Input zu Fragen der Produktentwicklung aus der Industrie zu bekommen und um die Veranstaltung als Gelegenheit zur Kooperationsanbahnung mit Unternehmen zu nutzen.

Datum & Ort: **26.10.2016** von 9:30 – 17:30 in Auditorium, CCO, Virchowweg 6, 10115 Berlin (CCM)

Wenn Sie an dem Event aktiv teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bei Frau Dr. Svetla Dimitrova, E-Mail [svetla.dimitrova@charite.de](mailto:svetla.dimitrova@charite.de) oder Frau Dr. Sigrun Szepanski, E-Mail: [sigrun.szepanski@charite.de](mailto:sigrun.szepanski@charite.de)

## Industrieangebote und Kooperationsangebote

### DEEP TECH AWARD 2016 | 60.000€ für Innovative Unternehmen und Start-ups

Gesucht werden anwendungsorientierte und erprobte Lösungen und Produkte auf Soft- und/ oder Hardwarebasis im Bereich „Internet of Things“ (IoT), die sich durch einen hohen Innovationsgrad und großes Zukunftspotenzial auszeichnen. Zum Wettbewerb zugelassen sind im Land Berlin niedergelassene **Unternehmen** (Fokus auf klein und Mittler Unternehmen!) Deadline: 31.10.2016

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

### Bayer HealthCare opens NEW Open Innovation Approach: Grants4Tech™

With the Grants4Tech robotic challenge, Bayer aims to strengthen the bond between the Lifescience industry and academic robotic research communities and enthusiasts. We aim for a complete new class of applications based on modern robotics. Six finalist teams will have the chance to present their solution in the finalist competition. The top three will receive an award of **40.000€**, **20.000€** and **15.000€** respectively. A further 10.000 € will be awarded to each three remaining finalists.

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



Grants4Tech



## Industrieangebote



**1st Pfizer Biotech Partnering Event** - am 4./5. Oktober finden in Berlin die **Pfizer Biotech Partnering Days** statt.

Pfizer invites you to submit a research collaboration proposal for the 1st Pfizer Biotech Partnering Days on October 4 -5, 2016 in Berlin.

A wide array of project cooperation is conceivable. Ranging from, drug development or new diagnostic procedures. To the development or optimisation of therapeutic offerings. Areas of interest for the first event are as [follows](#)

Proposals must be submitted until **August 31<sup>st</sup>** 2016.

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



**Durham University and High Force Research Limited are looking for scientific collaboration partner within Charité .**

The two institutions have developed a range of stable retinoid derivatives with intrinsic fluorescence. Some of these new compounds are available to the research community to try out, and hopefully see what sorts of properties and applications such compounds might have in different biological systems. Three key compounds, are offered for free and to be tested in a collaboration project.

References:

*Org. Biomol. Chem.*, **2008**, 6, 3497-3507, DOI:10.1039/b808574a

*J. Neurosci. Meth.*, **2010**, 193, 239-245, DOI:10.1016

*Mol. BioSyst.*, **2013**, 9, 677-692, DOI: 10.1039/C3MB25505K

For further details, information or to obtain the research samples contact:  
Dr Bettina Büttner- Technology Transfer Charité :

[bettina.buettner@charite.de](mailto:bettina.buettner@charite.de) or [stellajames@highforceresearch.com](mailto:stellajames@highforceresearch.com)

Herzliche Grüße,  
Ihr Team vom Charité Technologietransfer

## Newsletter Abonnement

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

## Impressum

### Technologietransfer

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Geschäftsbereich Forschung

Charitéplatz 1

10117 Berlin

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

Fax: +49 (0)30 450 7570 964

[technologietransfer@charite.de](mailto:technologietransfer@charite.de)